

Číslo spisu
OU-TV-OSZP-2020/001317-035

Trebišov
30. 01. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

zo zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán štátnej správy príslušný podľa § 2 ods. 3, § 3 ods. 1 a § 4 ods. 1 zákona NR SR č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 písm. k), § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 zákona o posudzovaní a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti Oblúková hala - vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj, navrhovateľa AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň IČO: 36851388 rozhodol takto:

Navrhovaná činnosť: „Oblúková hala - vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“, navrhovateľa AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň IČO: 36851388, umiestnená v Košickom kraji, v okrese Trebišov, na pozemku parc.č. 197, v katastrálnom území Malá Trňa,

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať príslušný povoľujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné podmienky, ktoré vyplývajú zo stanovísk doručených k zámeru:

1. Realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere vrátane zavedenia vhodných organizačných a prevádzkových opatrení.
2. Zosúladiť navrhovanú činnosť s územným plánom obce Malá Trňa.
3. Navrhovateľ povinný riadiť sa ustanoveniami zákona č. 313/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov a hlavne vyhlášky MP SR č. 350/2009 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 313/2009 Z.z.
4. Zabezpečiť plnenie povinností podľa § 27 ods. 3 zák. č. 355/2007 Z.z. na ochranu vnútorného prostredia budov pred hlukom z vonkajšieho prostredia pri súčasnom zachovaní ostatných potrebných vlastností vnútorného prostredia a plnenie povinností podľa § 27 ods. 1 zák. č. 355/2007 Z.z., podľa ktorého je fyzická osoba - podnikateľ a právnická

osoba, ktorá používa alebo prevádzkuje zdroj hluku, infrazvuku alebo vibrácií povinná zabezpečiť, aby expozícia obyvateľov a ich prostredia bola čo najnižšia a neprekročila prípustné hodnoty pre deň, večer a noc ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. m) cit. zákona. Zároveň dodržať všetky technické a technologické postupy, ktoré majú eliminovať všetky riziká ohrozenia zdravotného stavu obyvateľstva, negatívne sociálno-ekonomické dopady a pohodu a kvalitu života, resp. stav životného prostredia. Ďalší stupeň dokumentácie predložiť na zaujatie stanoviska Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove.

4. Pri realizácii stavby doporučujeme uprednostniť materiály zo zhodnocovaných odpadov, v prípadoch kde je to vhodné a možné bez ohrozenia statiky a funkčných vlastností stavby.
5. Pri parkovacích plochách realizovať výsadbu vzrastlých drevín v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.
6. V projektovej dokumentácii pre povolenie stavby riešiť projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenia a recyklácie jeho jednotlivých súčastí.
7. Po dohode s orgánom ochrany prírody a krajiny na Obci Malá Trňa zabezpečiť vysadenie 10 ks vzrastlých drevín na verejných priestranstvách obce Malá Trňa, v obývaných častiach obce, v štruktúre podľa návrhu orgánu ochrany prírody a krajiny Obce Malá Trňa.
8. Na pozemku navrhovateľa zriadiť domácu kompostáreň alebo osadiť kompostéry pre zhromažďovanie biologicky rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Do návrhu na začatie povoľovacieho konania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov navrhovateľ zapracuje písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v tomto rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Informácia pre povoľujúci orgán: Dotknutá verejnosť - Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava, IČO: 31820174 má v súlade s ustanoveniami §24, ods. 2 zákona o posudzovaní postavenie účastníka konania v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene.

Odôvodnenie

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Trebišov, OSŽP“) ako príslušný orgán, na základe predloženia zámeru navrhovanej činnosti Oblúková hala vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj, navrhovateľa AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň IČO: 36851388, doručenej OÚ Trebišov, OSŽP dňa 22.11.2019, začal dňom doručenia podania správne konanie podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, po oboznámení sa s predloženým zámerom zistil, že neobsahuje všetky potrebné náležitosti v súlade s §22 ods. 3 a 4 zákona o posudzovaní. V situačnom výkrese chýbalo zakreslenie umiestnenia okrasného jazierka, odlučovača ropných látok, parkovacích miest, nesprávne bol uvedený názov rezortného orgánu, v zámere boli zistené niektoré preklepy. Z uvedených dôvodov Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s §22 ods. 5 zákona o posudzovaní a § 19 zák.č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov rozhodnutím č OU-TV-OSZP-2019/014523-002 zo dňa 26.11.2019 vrátil zámer navrhovateľovi na doplnenie, vyzval navrhovateľa k doplneniu podania o hore uvedené náležitosti a súčasne konanie podľa § 29 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov prerušil, do doplnenia podania o potrebné náležitosti. Navrhovateľ dňa 29.11.2019 doložil doplnenie zámeru. Vzhľadom k tomu, že v doplnení podania zo dňa 29.11.2019 bol síce doplnený zámer o niektoré náležitosti, ale neúplne, Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-TV-OSZP-2019/014523-004 zo dňa 02.12.2019 opakovane vyzval navrhovateľa aby v situácii doplnil umiestnenie požiarnej nádrže - okrasného jazierka o minimálnom objeme 22 m³ a upozornil navrhovateľa, že konanie zostáva naďalej prerušené v zmysle rozhodnutia č. OU-TV-OSZP-2019/014523-002 zo dňa 26.11.2019. Navrhovateľ doplnil požadované náležitosti dňa 09.12.2019. Navrhovaná činnosť sa realizuje v Košickom kraji v okrese Trebišov, v katastrálnom území Malá Trňa, na pozemku parc.č. 197.

Zámer vypracoval Ing. Marián Zolovčík, v mesiaci november 2019.

Na základe odôvodnenej písomnej žiadosti navrhovateľa Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru rozhodnutím č. OU-TV-OSZP-2019/013372-003 zo dňa 12.11.2019, preto bol zámer predložený v jednom variante riešenia a nulovom variante.

Podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní patrí navrhovaná činnosť do odvetvia č. 12. Potravinárska priemysel, položky č. 1. Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov, kde je v časti B (zisťovacie konanie) stanovená prahová hodnota bez limitu. Navrhovaná činnosť „Oblúková hala vinohradníctvo a vinárstvo

Tokaj“ je podľa §18 ods. 2 písm. b) zákona o posudzovaní predmetom zisťovacieho konania, ktoré OÚ Trebišov, OSŽP vykonal podľa §29 zákona o posudzovaní.

Účelom zámeru je vybudovanie prevádzky na výrobu tokajského vína. Výstavbou výrobných prevádzok vrátane zakúpenia príslušných technológií chce navrhovateľ zabezpečiť vysokú celkovú výkonnosť spoločnosti pri spracovaní hrozna, výroby tokajského vína a jeho skladovania, pritom zabezpečiť konkurencieschopnosť a udržateľnosť podniku prostredníctvom zavádzania novej technológie, výroby nových výrobkov, zvýšenia efektívnosti výrobného procesu s cieľom podporiť a posilniť odbyt výrobkov formou vytvorenia krátkého dodávateľského reťazca. Zároveň je účelom zámeru zvýšiť pridanú hodnotu produktu – hrozna a zabezpečiť dlhodobú kvalitu vyrobených produktov – tokajského vína a v neposlednom rade zvýšiť efektívnosť celej firmy.

Užívateľom a prevádzkovateľom navrhovanej činnosti bude AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň. Navrhovaná činnosť je pre predkladateľa zámeru spoločnosti AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň novou činnosťou, ktorú doposiaľ nerealizoval.

Hlavným cieľom firmy je vyrábať v menšom množstve, ale kvalitne. Predpokladaná produkcia cca 50 t hrozna umožní vyrobiť cca 35 000 litrov vína. K danej produkcii hrozna a vína je potrebná adekvátna výrobná, spracovateľská, technologická a skladová kapacita. Nová výroba a skladovacia kapacita bude predstavovať 100 000 litrov, pričom zohľadňuje viacročný zrecí proces. Najdôležitejším produktom spoločnosti budú hrozno a víno. Spoločnosť AMDT AGRO s.r.o. má v pláne venovať sa klasickej výrobe Tokajského vína so zameraním na celý sortiment Tokajských vín. Nakoľko ide o vína s chráneným označením pôvodu, technológia výroby vín podlieha prísnyim kritériám, ktoré sú uvedené v zákone č. 313/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje v tomto území novú činnosť. Historická Tokajská vinohradnícka oblasť na území Košického samosprávneho kraja sa nachádza v okrese Trebišov, v záujme zachovania prírodného, historického a kultúrneho dedičstva je chránená zákonom č. 313/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov a nachádza sa na území týchto obcí : Malá Bara, Čerhov, Černochovo, Malá Trňa, Slovenské Nové Mesto, Veľká Trňa a Viničky. Hrozno na výrobu tokajských vín možno pestovať len na kvalifikovaných honoch.

Spoločnosť bude pestovať Tokajské odrody hrozna vo vlastných vinohradoch. Následne bude spracúvať úrodu hrozna na víno. Výsledný produkt – Tokajské víno bude ponúkať na predaj.

Stavenisko sa nachádza v katastrálnom území Malá Trňa, na parcele číslo 197. Navrhovaný objekt pozostáva z oblúkového segmentu firmy Hupro, zo severnej strany murovaným zázemím a zo západnej strany prístreškom pre poľnohospodárske stroje. V blízkosti pozemku sa nachádzajú rozvody inžinierskych sietí, na ktoré bude stavba napojená (voda, kanalizácia a elektrická energia). Navrhovaný výrobný objekt bude vybavený najmodernejšími technológiami na spracovanie hrozna a výrobu vína. Vstup na pozemok bude zo západnej strany, kde sa bude nachádzať spevnená plocha a parkovacie miesta na osobné automobily. Pred oblúkovou halou bude drevený prístrešok pre poľnohospodárske stroje a okrasné jazierko - požiarna nádrž o minimálnom objeme 22 m³. Vstup do oblúkovej haly bude zo západnej strany a to cez dvojce rolovacie vráta. Na severnej strane oblúkovej haly bude vybudované zázemie s predajňou, šatňou, WC a kotolňou.

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 01 Oblúková hala - VINOHRADNÍCTVO A VINÁRSTVO TOKAJ

SO 02 Predajňa, sociálne zariadenia a kotolňa

SO 03 Prístrešok pre poľnohospodárske stroje

SO 04 Spevnená plocha a oplotenie

SO 05 Vodovodná a kanalizačná prípojka

SO 06 Elektrická prípojka

SO 07 Plynová prípojka

SO 08 ORL – Odlučovač ropných látok

SO 09 PN – Požiarna nádrž 22 m³

Technológia spracovania hrozna a výroby tokajského vína.

Vo vinohradníckej oblasti Tokaj možno vyrábať:

- víno bez zemepisného označenia,
- víno s chráneným zemepisným označením,
- víno s chráneným označením pôvodu.

Víno s chráneným označením pôvodu možno označiť ako tokajské, iba ak:

1. sa vyrába výlučne z hrozna odrôd Furmint, Lipovina a Muškát žltý,

2. najvyšší hektárový výnos neprekročil 9 500 kg/ha alebo 14 000 kg/ha, ak ide o víno označené ako Furmint, Lipovina a Muškát žltý,
3. hrozno na jeho výrobu bolo osvedčené kontrolným orgánom,
4. bola mu priznaná ochrana podľa osobitného predpisu,
5. je preň vypracovaná špecifikácia a podmienky tejto špecifikácie spĺňa.

Na označovanie tokajského vína s chráneným označením pôvodu sa uvádza názov chráneného označenia pôvodu a možno uvádzať názov väčšej alebo menšej zemepisnej jednotky, z ktorej víno s chráneným označením pôvodu pochádza. Názov tejto jednotky možno uviesť aj ako prídavné meno pred výrazom víno.

V označení vína s chráneným označením pôvodu možno uvádzať tradičný výraz "akostné víno", "akostné víno s prívlastkom", "sekt vinohradníckej oblasti", "sekt V. O." alebo "pestovateľský sekt", alebo výraz "Districtus Slovakia Controllatus" alebo skratka "D. S. C.", alebo jeho symbol, ak víno bolo certifikované.

Tokajské víno vyrobené na území Slovenska možno uvádzať na trh len vo fľašiach na to určených. Povinnosť plnenia vína do fliaš sa nevzťahuje na tokajské víno ponúkané na konzumáciu priamo v pivnici výrobcu.

Ak je tokajské víno s chráneným označením pôvodu označené tradičným výrazom samorodné, výber 3-putňový až 6-putňový, mášláš, forditáš, výberová esencia a esencia, v označení vína sa uvádza štátne kontrolné číslo podľa certifikátu.

Samorodné.

Tradičným výrazom samorodné víno možno tokajské víno označiť, ak sa vyrába alkoholovým kvasením z hrozna tokajských odrôd, dopestovaného na kvalifikovaných honoch, ak nie sú priaznivé podmienky na hromadnú tvorbu cibéb.

- samorodné suché sa vyrába v ročníkoch nepriaznivých na tvorbu cibéb alebo z hrozna dopestovaného na kvalifikovaných honoch, z ktorého strapcov boli vopred povyberané cibéby na výrobu tokajských výberových vín; hrozno musí mať cukornatosť najmenej 21 NM a vyrobené víno musí mať obsah zvyškového prírodného cukru do 10 g/l,

- samorodné sladké sa vyrába z hrozna dopestovaného na kvalifikovaných honoch s čiastočným podielom cibéb, ktoré sa z hrozna nevyberajú a spracúvajú sa spolu s ostatným hroznom, ktoré musí mať cukornatosť najmenej 24 NM; víno má obsah prírodného cukru nad 10 g/l.

Samorodné suché víno a samorodné sladké víno možno uvádzať na trh najskôr po dvoch rokoch vyzrievania, z toho aspoň jeden rok v drevenom sude.

Nemožno miešať hrozno a mušt tokajských odrôd dopestovaných na kvalifikovaných honoch s hroznom a muštom tokajských odrôd pochádzajúcich z vinohradníckych honov, ktoré neboli zatriedené ako kvalifikované hony.

Výber.

Tradičným výrazom výber možno tokajské víno označiť, ak sa vyrába alkoholovým kvasením po zaliatí cibéb dopestovaných na kvalifikovaných honoch muštom s cukornatosťou najmenej 21 NM alebo vínom rovnakej kvality a rovnakého ročníka pochádzajúceho z kvalifikovaných honov. Podľa množstva pridaných cibéb sa tokajský výber člení na 3-putňový až 6-putňový. Výber možno uvádzať na trh najskôr po troch rokoch vyzrievania, z toho aspoň dva roky v drevenom sude.

Mášláš.

Tradičným výrazom mášláš možno tokajské víno označiť, ak je víno vyrobené alkoholovým kvasením muštu alebo vína totožného ročníka, pochádzajúceho z kvalifikovaných honov, naliateho na kvasničné kaly tokajského samorodného vína alebo tokajského výberu. Mášláš možno uvádzať na trh najskôr po dvoch rokoch vyzrievania, z toho aspoň jeden rok v drevenom sude.

Forditáš.

Tradičným výrazom forditáš možno tokajské víno označiť, ak je víno vyrobené alkoholovým kvasením muštu alebo vína totožného ročníka, pochádzajúceho z kvalifikovaných honov, naliateho na matolinové výlisky z cibéb dopestovaných na kvalifikovaných honoch. Forditáš možno uvádzať na trh najskôr po dvoch rokoch vyzrievania, z toho aspoň jeden rok v drevenom sude.

Výberová esencia.

Tradičným výrazom výberová esencia možno tokajské víno označiť, ak je víno získané alkoholovým kvasením cibéb z kvalifikovaných honov. Pri zbere sa vyberajú osobitne bobule hrozna, ktoré sa hneď po spracovaní zalejú muštom pochádzajúcim z definovaného vinohradu alebo tokajským vínom totožného ročníka, ktoré obsahuje aspoň 180 g/l prírodného cukru a 45 g/l bezcukorného extraktu. Výberovú esenciu možno uvádzať na trh najskôr po troch rokoch vyzrievania, z toho aspoň dva roky v drevenom sude.

Esencia.

Tradičným výrazom esencia možno tokajské víno označiť, ak je víno získané pomalým kvasením samotoku, ktorý sa získa zo zvlášť vybraných cibéb dopestovaných na kvalifikovaných honoch. Esencia obsahuje aspoň 450 g/l

prírodného cukru a 50 g/l bezcukorného extraktu. Esenciu možno uvádzať na trh najskôr po troch rokoch vyzrievania, z toho aspoň dva roky v drevenom sude.

Furmint.

Tradičným výrazom Furmint možno tokajské víno označiť, ak je víno vyrobené alkoholovým kvasením hrozna odrody Furmint s prímiesou spolu najviac 15 % hrozna odrôd Lipovina a Muškát žltý, vypestovaného na kvalifikovaných honoch.

Lipovina.

Tradičným výrazom Lipovina možno tokajské víno označiť, ak je víno vyrobené alkoholovým kvasením hrozna odrody Lipovina s prímiesou spolu najviac 15 % hrozna odrôd Furmint a Muškát žltý, vypestovaného na kvalifikovaných honoch.

Muškát žltý.

Tradičným výrazom Muškát žltý možno tokajské víno označiť, ak je víno vyrobené alkoholovým kvasením hrozna odrody Muškát žltý s prímiesou spolu najviac 15 % hrozna odrôd Furmint a Lipovina, vypestovaného na kvalifikovaných honoch.

Nemožno miešať hrozno a mušt tokajských odrôd dopestovaných na kvalifikovaných honoch s hroznom a muštom tokajských odrôd pochádzajúcich z vinohradníckych honov, ktoré neboli zatriedené ako kvalifikované hony.

Mušť a víno pochádzajúce z vinohradníckych honov, ktoré neboli zatriedené ako kvalifikované hony, sa musí skladovať oddelene, pričom skladovacia nádoba musí byť opatrená takým označením, ktoré nespochybniteľne poukazuje na pôvod muštu alebo vína. Mušť a víno cudzieho pôvodu dovezené výlučne na domácu spotrebu možno skladovať aj s muštom alebo vínom z vinohradníckych honov, ktoré neboli zatriedené ako kvalifikované hony, jeho pôvod však musí byť označený na skladovacej nádobe.

Vyvážať hrozno, mušť a víno z Tokaja možno len po predchádzajúcom ohlásení Tokajskému združeniu. Dovážať na územie Tokaja hrozno nad 75 kg, mušť a víno na ďalšie spracovanie nad 50 l možno len s povolením Tokajského združenia. Na vína naplnené do fliaš sa tieto dovozno-vývozné obmedzenia nevzťahujú.

Na území Tokaja je zakázané vyrábať aromatizované víno.

Technologický postup výroby:

Technologický postup výroby začína naberaním hrozna z debničiek, váženie, zatriedenie hrozna podľa odrôd, zistenie cukornatosti a zatriedenie podľa kvality. Následne je hrozno vysypané na triediaci pás a šikmý dopravník a dopravené do mlynkoodstopkovača, odstrapinované, pormutované, vylisované. Mladé vína sú filtrované a ďalej dozrievajú v skladových nádobách.

Časť 1: Lisovňa:

Lisovňa slúži na preberanie hrozna z debničiek, jeho váženie, dopravu, triedenie, odstrapenie, lisovanie. Ďalej zabezpečuje lisovňa dopravu strapín a výliskov do pripraveného kontajnera. Kapacita - biele hrozno 50 t/rok.

Oddeľovanie strapín a rmutovanie: Výkon doporučeného mlynkoodstopkovača 4t/hod čo je postačujúci k rýchlemu naplneniu lisu.

Lisovanie: výkon lisu je cca 1,8-2 t rmutu/hod a predpokladaná denná kapacita je 6t. V priemere budú lisované denne 3 objemy lisu v špičkových dňoch ich bude možné aj viac.

Odsun strapín: Strapiny budú od mlynkoodstopkovača likvidované pomocou pásového dopravníka. Výkon pásového dopravníka je cca 600kg/hod

Doprava výliskov: Výlisky budú od lisu vyberané ručne do zbernej kade. Z jedného lisovania sa predpokladá cca 400 kg výliskov.

Mladé vína sú následne filtrované a ďalej dozrievajú v skladových nádobách.

Pri spracovaní hrozna vznikajú druhotné suroviny, ktoré je možné ďalej využiť - výlisky, strapiny a kaly sedimentačné.

Časť 2: Skladový priestor.

Oblúková hala bude zároveň slúžiť aj ako skladový priestor na regulované kvasenie vína, odkalovanie muštov, filtráciu kalov a skladovanie vína. Skladovacia kapacita bude vytvorená zo stojatých nerezových nádob rôznych objemov tak, aby mohli byť skladované rôzne množstvá rôznorodej kvality vína z jednotlivých ročníkov. Celková skladovacia kapacita bude 99 900 l. Skladovacie priestory – sú navrhnuté tak, aby boli kapacitne maximálne využité. Prečerpanie vína bude zabezpečené čerpadlom s hadicami pre potravinárske účely DN 50.

Opis technológie výroby: Odkalený mušť bude z odkalovacej nádrže prečerpaný čerpadlom a hadicami do nádrží vybavených pre regulovanú fermentáciu. Predtým, než je mušť načerpaný do odkalovacích nádrží, je vhodné tento zasíriť ak je to nutné. Pre riadené kvasenie muštov sú vytvorené podmienky automatickej regulácie teploty. Nádrže sú vybavené duplikátorom, v ktorom prúdi chladiaca tekutina. Ďalej je nádrž vybavená snímačom teploty a napojená na chladiace médium cez servo ventil. Tento sa otvára a zatvára podľa signálu od snímača teploty a povelu

mikroprocesoru z riadiaceho panelu. Po búrlivom prekvasení muštu je mladé víno prečerpané do niektorej inej nádrže na dokvášanie. Jednotlivé nádrže sú vybavené armatúrami na stáčanie vína, na ochutnávanie vína a sanitáciu nádrží. Zariadenia umiestnené v skladovacej časti oblúkovej haly budú využívané aj na skladovanie a zrenie vína. Zároveň môžu zabezpečovať aj filtráciu vína z kalov po prekvasení vína plachtovým kalolisom. Taktiež môže byť využitý CROSS FLOW filter a kremelinový filter na dofiltráciu pred plnením vína do fliaš.

Koncepcia automatizovaného systému riadenia: Veľmi dôležitú úlohu pri výrobe kvalitných vín zohráva teplota kvasenia vína. Optimálna teplota kvasenia je 17 – 20°. Bez zásahu do procesu kvasenia nie je možné túto teplotu udržať. Skladový priestor oblúkovej haly bude vybavený riadiacim panelom, kde každá z vyčlenených nádrží má možnosť nastavenia požadovanej teploty pri kvasení, ktorú potom tento riadiaci systém udržuje. Riadiaci panel bude v priestore skladovacej časti oblúkovej haly umiestnený na jej bočnej strane.

Prevádzkové potrubie:

- Je určené na rozvod chladiaceho a ohrievacieho média. Napojené sú všetky duplikované nádrže, v ktorých je možné vytvoriť potrebnú teplotu pre kvasenie muštov ako aj pri technologických operáciách, ktoré vyžaduje zvýšenie teploty. Chladiace médium je glykolová zmes.

- Okrem nádrží na víno sú napojené na tento rozvod aj nádrže odkal'ovacie a maceračná nádrž.

- Prevádzkové potrubie je zokruhované cez chladiaci agregát, ktorý je umiestnený vonku mimo oblúkovej haly. Celkovo bude pred chladením napojených 9 nerezových nádob o celkovom objeme vína: $9 \times 4000 \text{ l} = 36000 \text{ l}$.

Pri výrobe vína nevzniká odpad (bezodpadová technológia) ale jedná sa o druhotnú surovinu, ktorú je možné ďalej využiť. Kvasničné kaly bude možné vylisovať v kalolise, kde filtrát je víno a vzniknutý filtračný koláč je možné odpredať na výrobu kyseliny vínnej. Vznikajúci CO₂ pri kvasení vína je vzduchotechnickými súpravami odtiahnutý z výrobných priestorov a rozptýlený v ovzduší. Je neškodný.

Suroviny potrebné pre chod pivnice budú uložené v priestoroch mimo navrhovanej oblúkovej haly v samostatnom sklade. Jedná sa o malé množstvá napr: prášková síra.

Časť 3: Flaškovňa.

„Flaškovňa“ bude zabezpečovať plnenie vyrobeného vína do fliaš objemu 0,5 a 0,75 a 0,375 l. Navrhnutá fľaškovacia linka má nominálny výkon 600 – 700 l/hod alebo 1000 fl/hod. Napr: ak bude na fľaškovanie do fliaš objemu 0,75 l. Pri použití fliaš o veľkosti 0,375 l a 0,5 l bude hod. výkon vyšší. Bude používaný automatický uzatvárací a plniaci monoblok.

Opis technológie výroby:

Vyzreté, ošetrované víno sa z pivnice prečerpá do zásobnej nádrže 1000 l PLV a prečerpá sa cez stáčací ventil DN40 cez mikrofiltračné zariadenie do monobloku. Prázdne fľaše budú skladované v sklade obalov a po odstránení fólie z palety budú fľaše ručne preložené na automatický vystrekovací stroj. Fľaše sú naplnené uzavreté korkom a záklopkou a môžu byť ďalej etiketované a zabalené do kartónu. Etiketovací stroj slúži na lepenie zadnej a prednej samolepiacej etikety. Niektoré vína nebudú etiketované ale budú po naplnení uložené do boxpalety a uložené v sklade vína. Po vyzretí vína sa fľaše vrátia na linku sú balené do kartónu a uložené v sklade hotového vína.

Likvidácia odpadov: Pri plnení vína môžu vzniknúť sklenené črepiny z rozbitia fliaš. Sklenené črepiny budú skladované v kontajneri a zmluvným partnerom budú pravidelne odvážané na ďalšie spracovanie. Odhadované množstvo odpadu je cca 20 kg/rok

Navrhované dispozičné riešenie rešpektuje hygienické predpisy tak, aby nedošlo ku križovaniu špinavých a čistých obalov ako aj produktu.

Časť 4 – Laboratórium.

Laboratórium ako samostatná časť vinárstva bude slúžiť na umiestnenie laboratórnych prístrojov. Pomocou špičkových laboratórnych prístrojov budú diagnostikované vybrané vlastnosti a charakteristiky vína.

Navrhovateľ odôvodňuje realizáciu Zámeru v danej lokalite nasledujúcimi skutočnosťami:

- Navrhovaný zámer činnosti - „Oblúková hala – Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ je plánovaný na lokalite, ktorá sa nachádza v zastavanom území obce Malá Tŕňa, parcela KN č. 197, ul. Kráľovka.

- Pozemok je vo vlastníctve navrhovateľa. Je situovaný na konci obce. V súčasnosti spôsob využívania pozemku uvedený na liste vlastníctva je – 18 - Pozemok na ktorom je dvor.

- Realizáciou navrhovanej činnosti na danej lokalite nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu ani lesného pôdneho fondu.

- Na predmetnej lokalite navrhovanej činnosti sú k dispozícií vybudované inžinierske siete (voda, kanalizácia a elektrická energia).

- Lokalita má vhodné bezkolízne napojenie na komunikačnú sieť obce.

- Navrhovaná činnosť na danej lokalite je v súlade so zákonom č. 313/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov t.j. rešpektuje princíp zachovania prírodného, historického a kultúrneho dedičstva v

historickej Tokajskej vinohradníckej oblasti nachádzajúcej sa na území obcí : Malá Bara, Čerhov, Černochovo, Malá Trňa, Slovenské Nové Mesto, Veľká Trňa a Viničky.

- Navrhovaná činnosť na danej lokalite nezaberá ani nezaťažuje vzácne a chránené územie existujúcich viníc. V danom území nie je k dispozícii vhodnejšia lokalita na realizáciu predmetného zámeru.
- Do navrhovanej lokality nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny (v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny). Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000. Hodnotené územie nie je zaradené do Ramsarského dohovoru o mokradiach.
- Umiestnenie navrhovanej činnosti na danej lokalite nezmení výrazne súčasnú scenériu krajiny, jedná sa o už zastavané územie obce Malá Trňa.
- Umiestnením navrhovanej činnosti na danej lokalite sa celková štruktúra a využitie riešeného územia nemení.
- Lokalita na umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v už antropogénne zmenenej krajine.
- Jedná sa o jedinú alternatívu spĺňajúcu požiadavky ekonomické, ekologické, stavebné, spádové, majetkoprávne a v neposlednom rade aj požiadavky krajinytvorby.
- Realizácia zámeru bude prevádzkou bez rizika ohrozenia okolitého prostredia.
- Súčasťou zámeru navrhovanej činnosti je hluková štúdia a štúdia dopadu navrhovanej činnosti na zdravie.
- Okres Trebišov je zaradený do zoznamu menej rozvinutých okresov Slovenskej republiky

Požiadavky na vstupy:

Pri výstavbe navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Parcela č. 197 k.ú. Malá Trňa – je na liste vlastníctva evidovaná ako druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie. K riešenému územiu vedie udržiavaná spevnená prístupová miestna komunikácia, ktorá sprístupňuje aj ďalšie územie extravilánu obce.

Do riešeného územia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny (v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny). Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000. Hodnotené územie nie je zaradené do Ramsarského dohovoru o mokradiach.

Prívod vody na pozemok odberateľa je navrhovaný z verejného rozvodu obce Malá Trňa. Ročná spotreba vody bude 175,2 m³/rok.

Napojenie objektu na plyn bude z jestvujúceho plynového rozvodu v obci. Plynomer bude umiestnený v oplatení. Napojenie objektu na el. energiu bude z jestvujúceho elektrického stĺpa. Elektromer bude umiestnený v oplatení. Elektrický rozvod bude káblom AYKY, uloženým v zemi.

Z hľadiska dopravy realizácia zámeru nevyvolá veľké zmeny, alebo úplné vylúčenie dopravy v mieste výstavby. Príjazd ku objektu je po jestvujúcej asfaltovej miestnej komunikácii ktorá je vybudovaná ako obojsmerná. Napojenie pozemku je riešené navrhovanými dvoma novými vjazdmi na dvor pozemku, kde sa bude nachádzať spevnená plocha. Z hľadiska širších vzťahov bude zámer navrhovanej činnosti napojený na miestnu komunikáciu obce Malá Trňa.

Početnosť/frekvencia dopravy: Predpokladá sa 52 prepráv nákladnými vozidlami, t.j. v priemere 0,14 prepráv NA denne. Celkom za rok sa predpokladá cca 1.000 prepráv osobnými motorovými vozidlami t.j. 4 prepravy osobnými motorovými vozidlami denne /tam a späť/.

Statická doprava - Pre potreby parkovania zamestnancov a návštevníkov budú slúžiť stojiská na parkovisku v areáli so 6 stojiskami pre osobné vozidlá.

Nároky na pracovné sily - počet výkonných zamestnancov bude 3 osoby + 1 vedúci prevádzky.

Údaje o výstupoch.

Ovzdušie: Počas výstavby budú zdrojmi znečisťovania ovzdušia dopravné a stavebné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania), ktoré budú realizovať zemné práce, ako aj rôzne prašné materiály (malé zdroje znečisťovania) napr. dočasné výkopy. Množstvo tuhých znečisťujúcich látok, ktoré budú vypustené do ovzdušia bude závisieť hlavne od priebehu výstavby a meteorologických podmienok. Ďalšími mobilnými zdrojmi znečisťovania ovzdušia budú dopravné prostriedky, ktoré budú zabezpečovať dovoz stavebného materiálu a technologických častí prevádzky. Predpokladá sa minimálne zvýšenie prašnosti a emisií v okolí územia navrhovaného pre realizáciu zámeru a určité zvýšenie dopravnej zaťaženia, to však bude obmedzené dočasne a krátkodobo na dobu trvania stavebných prác.

Počas prevádzky zariadenia pohybom nákladných áut budú do ovzdušia uvoľňované tuhé znečisťujúce látky. Ich minimalizácia bude zabezpečená klopením prístupovej cesty. Zdrojom znečistenia bude i kotol s výkonom do 0,3 MW, čo je malý zdroj znečistenia ovzdušia (MZZO). Oxid uhličitý zo spracovania hrozna bude vzduchotechnickými súpravami odtiahnutý z výrobných priestorov a rozptýlený v ovzduší. Vo svojej podstate nepredstavuje CO₂ škodlivinu, pretože nie je jedovatý.

Odpady: Odpady budú rozdelené do dvoch etáp. V prvej etape prípravy plôch pre výstavbu a počas samotnej výstavby (vznik odpadov z činnosti pri príprave a výstavbe), v druhej etape počas budúcej prevádzky navrhovanej činnosti.

Druhy odpadov vznikajúcich počas výstavby:

Pri výstavbe je predpoklad vzniku odpadov kategórií O - ostatných ako aj N - nebezpečných. V priebehu výstavby vzniknú predovšetkým odpady, ktoré patria do skupiny 17 – stavebné odpady.

V zámere je uvedený predpoklad vzniku nasledujúcich druhov odpadov počas výstavby:

Katalógové číslo Druh odpadu Kategória odpadu

15 01 01 obaly z papiera a lepenky O

15 01 02 obaly z plastov O

15 01 03 obaly z dreva O

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

17 01 01 Betón O

17 01 02 Tehly O

17 01 07 zmesi betónu, tehál, obkladač. dlaždíc a keramiky O

17 02 01 Drevo O

17 02 03 Plasty O

17 03 02 bitumenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 O

17 04 05 železo, oceľ O

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedené v 17 05 05 O

17 06 04 izolačné materiály iné O

17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné O

20 03 01 zmesový komunálny odpad O

Odpady vznikajúce počas výstavby budú ukladané utriedené podľa jednotlivých druhov do označených veľkokapacitných kontajnerov a priebežne zabezpečované ich následné zhodnotenie, resp. zneškodnenie prostredníctvom oprávnených spoločností.

Druhy odpadov vznikajúcich počas prevádzky:

Katalógové číslo Druh odpadu Kategória odpadu

15 01 01 Obaly z papiera a lepenky O

15 01 02 Obaly z plastov O

13 05 01 Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja vody N

20 02 01 Biologicky rozložiteľný odpad O

20 03 01 Zmesový komunálny odpad O

02 07 01, 02 07 04 Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O

Pri samotnom spracovaní hrozna nevznikajú odpady (bezodpadová technológia) ale jedná sa o druhotné suroviny, ktoré je možné ďalej využiť. Jedná sa o výlisky, strapiny a kaly sedimentačné.

Zneškodnenie odpadov pri prevádzke objektu budú zabezpečovať špeciálne firmy k tomu oprávnené. V areáli budú situované plochy na uskladnenie zberných nádob na triedený odpad. Zhromaždenie všetkých odpadov bude prebiehať na vyhradených a označených miestach, ktoré sú zabezpečené proti úniku nežiaducich látok do životného prostredia. S odpadmi bude nakladané podľa platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve. Zneškodňovanie nebezpečných odpadov bude zmluvne zabezpečené prostredníctvom organizácií na to spôsobilých.

Dažďové vody zo strechy objektu a spevnených plôch budú odvedené strešnými vpustmi zvislými a ležatými potrubiami do zachytávacej nádrže vo forme okrasného jazierka s funkciou požiarnej nádrže.

Splašková kanalizácia bude odvádzat' odpadové vody zo sociálnych zariadení výrobnéj a odbytovej častí, ako aj odvádzanie oplachovej vody z technologického procesu cez ležaté potrubia mimo stavebné objekty cez novovybudovanú kanalizačnú sústavu z plastových potrubí do verejnej kanalizácie.

Hluk a vibrácie: Počas realizácie navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných a montážnych mechanizmov v priestore realizácie zámeru. Jeho intenzita bude dosahovať významnejšie rozmery predovšetkým v čase terénnych úprav a výstavby technickej infraštruktúry. Tento vplyv však bude obmedzený na samotný priestor stavby a časovo obmedzený na dobu stavby.

Po realizácii zámeru budú zdrojom hluku vzduchotechnika ako bodový zdroj, rolovacie dvere ako vertikálny plošný zdroj, pozemná doprava a v rámci pracovného prostredia aj samotná technológia.

Pri samotnej montáži a ani pri prevádzke navrhovanej činnosti sa nebude vyskytovať produkcia žiadneho elektromagnetického žiarenia. Zdrojom prirodzeného žiarenia je najmä Radón, ktorý je prítomný v stopových množstvách v horninách. Jeho účinku je obyvateľstvo vystavené zo stavebných materiálov, z horninového podlažia a z vody. Z doteraz realizovaných prieskumov vyplýva, že v záujmovom území prevažuje nízke radónové riziko.

Zdroje zápachu - Na základe skúsenosti z viacerých zrealizovaných prevádzok s inštalovanou podobnou technológiou, zámer nepredpokladá úniku prchavých látok v množstvách, ktoré by obťažovali alebo ohrozovali na zdraví zamestnancov, alebo dotknuté obyvateľstvo. Vzhľadom na spôsob a účel zámeru – spracovanie hrozna a výroba vína nie je predpoklad obťažovania obyvateľstva potenciálnym zápachom zo vstupnej suroviny.

Pre účely tohto zámeru boli odborné spôsobilými osobami vypracované nasledujúce dokumenty, ktoré sú súčasťou zámeru: Odborný posudok na hodnotenie dopadov na verejné zdravie z navrhovanej prevádzky Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj (HIA) vypracovaný Ing. Jarmilou Kočišovou, PhD. dňa 09.11.2019 a Hluková štúdia - Vplyv hluku z prevádzky Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj na okolie vypracované v novembri 2019 Prof.MVDr. Jánom Venglovským, PhD., AUDITOR s.r.o. Košice.

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie:

Vplyvy na povrchové a podzemné vody: Vzhľadom na zásobovanie vodou z existujúceho verejného vodovodu nie je predpoklad ovplyvnenia režimu prúdenia podzemných vôd. Počas stavebných prác môže z kvalitatívneho hľadiska dochádzať ku kontaminácii podzemnej vody ropnými látkami len pri náhodných poruchách a prípadných haváriách stavebných mechanizmov. V jednotlivých mechanizmoch využívaných na stavebné práce budú používané biologický rýchlo rozložiteľné oleje. Týmto havarijným stavom možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Počas prevádzky dažďové vody zo strechy objektu a spevnených plôch budú odvedené strešnými vpustmi zvislými a ležatými potrubiami do zachytávacej nádrže vo forme okrasného jazierka s funkciou požiarnej nádrže. Vody zo spevnených plôch budú prečistené v ORL. Splašková kanalizácia bude odvádzať odpadové vody zo sociálnych zariadení výrobnéj a odbytovej časti, ako aj odvádzanie oplachovej vody z technologického procesu cez ležaté potrubia mimo stavebné objekty cez novovybudovanú kanalizačnú sústavu z plastových potrubí do verejnej kanalizácie. Realizáciou navrhovanej činnosti nie je predpoklad ovplyvnenia hydrogeologických pomerov v dotknutom území. Z hľadiska vodných zdrojov realizácia zámeru nepredpokladá žiadne zásahy do kvalitatívnych ani kvantitatívnych parametrov. Nakoľko bude overená vodotesnosť kanalizácie, nie je predpoklad kontaminácie podzemných ani povrchových vôd. Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade opäť len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Na základe uvedeného pri dodržaní platných predpisov sa nepredpokladá významný nepriaznivý vplyv navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody.

Vplyv na pôdu a horninové prostredie: Pri výstavbe navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Parcela č. 197 k.ú. Malá Trňa – je na liste vlastníctva evidovaná ako druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie. Opatrenia na ochranu podzemnej vody sú súčasne opatreniami na ochranu pred kontamináciou pôdy. Rešpektované budú ekologické podmienky v sledovanom území. Pred zahájením stavebných prác dôjde k skrývke ornice z možných miest dotknutého územia. Zemina bude dočasne uskladnená vo forme zemiaka, v stavenisku a bude použitá pri záverečných terénnych a sadových úpravách. Výkopová zemina vznikajúca pri realizácii spodnej stavby bude použitá v rámci terénnych úprav. Zemina z výkopov pre polozenie inžinierskych sietí bude použitá na spätný zásyp. Prevádzka je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Vplyv na ovzdušie a klímu: Situáciu na úseku hodnotenia kvality ovzdušia pre posudzovanú oblasť za posledné roky možno charakterizovať ako stabilizovanú, s tendenciou mierneho zlepšovania. V súčasnosti dotknuté územie nie je v zmysle vyhlášky č. 244/2016 Z.z., o kvalite ovzdušia oblasťou vyžadujúcou osobitnú ochranu ovzdušia. Z hľadiska úrovne znečistenia ovzdušia patrí hodnotená oblasť do 2. Stupňa – s miernym, čo prezentuje mapa pripojená v zámere.

Pri realizácii navrhovanej činnosti dôjde v súvislosti s výstavbou k nárastu objemu výfukových splodín na mieste stavby a na trase prístupových ciest. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný. Samotné

vplyvy je možné minimalizovať vhodnými opatreniami napr. pravidelným čistením komunikácie od nečistôt, skrúpaním komunikácie, vhodnou organizáciou výstavby...

Počas prevádzky zariadenia pohybom nákladných áut budú do ovzdušia uvoľňované tuhé znečisťujúce látky. Ich minimalizácia bude zabezpečená kropením prístupovej cesty. Vzhľadom na frekvenciu dopravy sa nepredpokladá významný vplyv na ovzdušie. Zdrojom znečistenia bude i kotol s výkonom do 0,3 MW, čo je malý zdroj znečistenia ovzdušia. Oxid uhličitý zo spracovania hrozna bude vzduchotechnickými súpravami odtiahnutý z výrobných priestorov a rozptýlený v ovzduší. Vo svojej podstate nepredstavuje CO₂ škodlivinu, pretože nie je jedovatý. CO₂ síce priamo nikoho nezabije, ale je ťažší ako vzduch a ak je v miestnosti nulová cirkulácia vzduchu a navyše ak by sa nachádzal pod zemou je nebezpečný, lebo vytlačí z miestnosti kyslík, ktorý potrebujeme na dýchanie.

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v uzatvorenej oblúkovej hale a užívateľ sa zaviazal že prijme dostatočné technické opatrenia na riešenie emisií z prevádzkových zariadení a dopravy tak, aby boli dodržané požiadavky na dobrú kvalitu ovzdušia v zmysle zákona o ovzduší.

Zámer nepredpokladá významné nepriaznivé vplyvy na ovzdušie a klímu.

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy: Činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie posudzovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na umiestnenie riešeného zámeru v už zastavanej lokalite s charakter pozemku na ktorom je navrhovaná stavba - zastavaná plocha a nádvorie sa nepredpokladá významný negatívny vplyv na faunu a flóru.

Vplyvy na krajinu: Posudzovaná činnosť nepredpokladá vzhľadom na svoj charakter zásadný negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny vzhľadom k tomu, že sa jedná o zastavané územie obce Malá Trňa. Lokalita na umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v už antropogénne zmenenej krajine. Krajinný obraz navrhovanej stavby sa výrazne nezmení, stavba bude citlivo zakomponovaná do jestvujúcej lokality.

Vplyv na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík: Najbližšia obytná zástavba je vo vzdialenosti cca 15 m od navrhovanej činnosti. Počas výstavby navrhovanej stavby možno očakávať zvýšenie hladiny hluku spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby. Jeho intenzita bude dosahovať významnejšie rozmery predovšetkým v čase terénnych úprav a výstavby technickej infraštruktúry. Prírastok intenzity dopravy počas výstavby vzhľadom na súčasné dopravné zaťaženie cesty nepredpokladá významnú zmenu ani z hľadiska dopravného zaťaženia, ani z hľadiska s tým súvisiaceho zaťaženia hlukom z dopravy.

Pre účely tohto zámeru bola odbornou spôsobilou osobou vypracovaná Hluková štúdia - Vplyv hluku z prevádzky Oblúkova hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj na okolie vypracované v novembri 2019 Prof.MVDr. Jánom Venglovským, PhD., AUDITOR s.r.o. Košice.

V hlukovej štúdii sa uvažovalo s technologickými zdrojmi hluku spôsobenými vzduchotechnikou (65 dB) ako bodový zdroj hluku a rolovacími dverami ako vertikálny plošný zdroj (64,5 dB).

Na základe vykonanej predikcie akustických pomerov v záujmovom území bolo zistené, že:

1. Z mobilných zdrojov pozemnej dopravy, ktoré priamo súvisia iba s činnosťou navrhovanej prevádzky:
 - a) pre denný čas, nie je PH prekročená
 - b) pre večerný čas, nie je PH prekročená
 - c) pre nočný čas, nie je PH prekročená.

2. Z iných (technologických) zdrojov pre referenčný čas deň, večer a noc nie je PH prekročená.

Zo záverov hlukovej štúdie možno konštatovať, že Oblúkova hala – VINOHRADNÍCTVO a VINÁRSTVO TOKAJ počas prevádzky nebude prekračovať prípustné hladiny hluku ani pre referenčný časový interval deň, ani pre referenčný časový interval večer, ani pre referenčný časový interval noc. Pri rešpektovaní umiestnenia a smerovania vzduchotechniky budú dodržané prípustné hlukové limity pre hluk z iných zdrojov, čo bude overené priamymi meraniami po začatí prevádzky.

V rámci vnútorných priestorov pre obchod a služby bude dispozično – prevádzkové a konštrukčné riešenie interiéru i umiestnenia zdrojov hluku resp. ich expozícia inštalovaná a umiestnená tak, aby prevádzka a pracoviská v etape prevádzky spĺňali najvyššie prípustné hodnoty normalizovanej hladiny hluku v zmysle platnej legislatívy.

Pre účely tohto zámeru bol odbornou spôsobilou osobou vypracovaný aj Odborný posudok na hodnotenie dopadov na verejné zdravie z navrhovanej prevádzky Oblúkova hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj (HIA) vypracovaný Ing. Jarmilou Kočišovou, PhD. dňa 09.11.2019 so záverom, že znečistenie ovzdušia v posudzovanej oblasti v obci Malá Trňa z prevádzky haly pre vinohradníctvo sa blízkom okolí nepredpokladá. Oblúkova hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj počas prevádzky nebude prekračovať prípustné hladiny hluku ani pre referenčný časový interval deň, ani pre referenčný časový interval večer, ani pre referenčný časový interval noc. Možnosť vplyvu na zdravie cestou znečistenia vody alebo pôdy sa nepreukázalo, rovnako nebudú reálne vplyvy na elektromagnetické pole a intenzitu ionizujúceho žiarenia. Za predpokladu, že sa budú dôsledne dodržiavať všetky schválené prevádzkové postupy a

príslušné legislatívne predpisy v prevádzke „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ v k.ú. Malá Trňa, možno na základe vykonaného hodnotenia dopadov na verejné zdravie objektívne vyhodnotiť ako celospoločensky akceptovateľné bez závažného vplyvu na zdravie obyvateľov bývajúcich v posudzovanej oblasti.

V odbornom posudku sú navrhnuté nasledujúce odporúčania na zmiernenie nepriaznivých vplyvov:

- Používať stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu, čistenie a kontrolu v zariadeniach na to oprávnených mimo priestorov haly.
- Udržiavať všetky zariadenia v dobrom technickom stave.
- Pri výstavbe a prevádzke haly je potrebné predchádzať mimoriadnym situáciám vypracovaním a dôsledným dodržiavaním havarijných plánov a opatrení pre prípad havárie.
- Všetky stavebné činnosti vykonávať tak, aby nespôsobili zbytočné škody na jednotlivých častiach prírody a zásahy spojené s vykonávaním prác boli obmedzené na nevyhnutne potrebný zásah.
- Vylúčiť premávku ťažkých nákladných mechanizmov v čase nočného pokoja.
- Zabezpečiť komunikáciu s obyvateľmi dotknutých časťou prevádzky o spôsoboch technického zabezpečenia, ktorými sa predchádza negatívne ovplyvneniu životného prostredia a následne i zdravia obyvateľov.
- Po začatí prevádzky vykonať priame meranie hodnôt hluku a v prípade nepriaznivých výsledkov realizovať dodatočné primárne protihlukové opatrenia.

Sociálno-ekonomické vplyvy: Navrhovaná činnosť pozitívne ovplyvní rozvoj zamestnanosti regiónu priamo alebo nepriamo cez subdodávateľské činnosti. Zrealizovaním navrhovanej činnosti sa predpokladá pozitívny vplyv na rozvoj vidieka a regiónu.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia:

Navrhovaná činnosť sa plánuje v zastavanom území obce, v území s 1. stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Na predmetnom území sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne:

- maloplošné ani veľkoplošné chránené územia,
- vyhlásené ani navrhované chránené vtáčie územia ani územia európskeho významu spadajúce do siete NATURA 2000,
- chránené územia podľa medzinárodných dohovorov,
- chránené dreviny,
- prvky ÚSESu,
- vodohospodársky chránené územia ani ochranné pásma vodárenských zdrojov.

Priamo v hodnotenej lokalite nebol zistený výskyt žiadneho z druhov vtákov, ktoré sú predmetom ochrany. Vzhľadom na charakter, rozsah a lokalizáciu navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej vplyv na územia národnej sústavy chránených území.

V zámere sa uvádza, že pre súlad s princípmi ochrany prírody a osobitne biodiverzity vzhľadom na blízkosť CHKO Latorica bude rešpektované:

- a/ sadové úpravy areálu navrhnúť s výlučne ekologicky vhodných autochtónnych druhov, s využitím zelene na zakomponovanie objektu/areálu do krajinného obrazu,
- b/ počas výstavby a po nej zabezpečiť dôslednú revitalizáciu výstavbou narušených častí, s dôrazom na zamedzenie výskytu invázijských druhov rastlín.

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nespôsobí stratu existujúcich biotopov ani zníženie ekologickej stability okolitej krajiny. Vzhľadom na nízku rozmanitosť fauny a flóry priamo v území, kde sa navrhovaná činnosť umiestni, sú vplyvy navrhovanej činnosti na biodiverzitu málo významné.

Záverom možno uviesť, že predložený zámer nepredpokladá významný nepriaznivý vplyv na prvky ochrany prírody a krajiny a biodiverzitu daného územia.

Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti: S realizáciou činnosti sú spojené aj určité riziká havarijného respektíve katastrofického charakteru. Môže k nim dôjsť v dôsledku rizikových situácií spôsobených vojnovým konfliktom, sabotážou, haváriou (zlyhanie technických opatrení alebo ľudského faktora) alebo extrémnym pôsobením prírodných síl (vietor, sneh, mráz, zemetrasenie). Dôsledkom rizikovej situácie môže byť kontaminácia horninového prostredia, pôdy a povrchových aj podzemných vôd napr. ropnými látkami, požiar, ale aj poškodenie zdravia alebo smrť. Štatisticky sa jedná o veľmi málo pravdepodobné situácie, ktoré je možné minimalizovať až vylúčiť dodržiavaním technologických postupov a bezpečnostných opatrení pri výstavbe ako aj konkrétnych prevádzkových predpisov pri prevádzke zariadenia.

Nepredpokladajú sa významné kumulatívne vplyvy s inými existujúcimi alebo schválenými činnosťami v dotknutom území.

Na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite sú navrhnuté v zámere tieto technické opatrenia počas realizácie resp. počas prevádzky hodnotenej činnosti:

1. Pôda a horninové prostredie:

Počas výstavby sa opatrenia musia sústrediť na elimináciu alebo aspoň na zmiernenie vplyvov spojených s vlastnou stavbou:

- v prípade degradácie pôdy po ukončení stavby je potrebné realizovať biologickú rekultiváciu dotknutého pôdneho fondu,
- zhutnenie pôdy pri výstavbe je vratný charakter a je možné ho odstrániť použitím mechanickej rekultivácie v podobe hĺbkového kyprenia.

2. Podzemná a povrchová voda:

Proti prípadnému negatívnemu vplyvu na podzemnú vodu počas výstavby, je nutné sa sústrediť na elimináciu alebo aspoň na zmiernenie vplyvov spojených s vlastnou stavbou:

- používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, zemné práce uskutočňovať v takom rozsahu aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemnej vody a vodného režimu, alebo len v nevyhnutnom rozsahu,
- žiadna látka, odpad alebo vedľajší produkt použitej technológie znečisťujúca povrchovú a podzemnú vodu v danej lokalite nesmie prekročiť koncentrácie prevyšujúce platné normy,
- zabezpečiť v priebehu výstavby dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri manipulácii s ropnými produktmi a pravidelne kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov,
- nezriaďovať stavebné dvory v blízkosti vodného toku a v území kde priepustnejšie horninové prostredie vychádza priamo na povrch alebo je tesne pri povrchu.

3. Opatrenia v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- Neprekročiť počas prevádzky prípustné hodnoty hluku podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuk a vibrácií v životnom prostredí.
- Používať iba zariadenia a motorové vozidlá v dobrom technickom stave.
- Vypracovať dokumenty, v ktorých budú popísané zásady bezpečného prevádzkovania: (pracovné postupy, technologické schémy, bezpečnostné predpisy, protipožiarne smernice, režim vzdelávania a preskúšania pracovníkov, havarijné plány).
- Vykonávať pravidelnú kontrolu a revíziu čistiacich zariadení (odlučovač).
- Zabezpečiť bezpečnostné a zdravotné označenie prevádzky podľa Nariadenie vlády SR č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci.
- Dodržiavať základný legislatívny predpis- zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, hlavne požiadavky na vnútorné prostredie budov, osvetlenie, kvalitu vnútorného ovzdušia, neprekročenie prípustných hodnôt pre hluk, infrazvuk a vibrácie.
- Pracoviská musia vyhovovať požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia na pracovisku podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.
- Dodržiavať vyhlášku MZ SR č. 542/2007 Z.z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred fyzickou záťažou pri práci, psychickou pracovnou záťažou a senzorickou záťažou pri práci.

4. Opatrenia v oblasti nakladania s odpadmi:

- Prevádzkovateľ, ako pôvodca, je povinný nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s vypracovaným Programom odpadového hospodárstva (ďalej POH), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.
- Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi počas prevádzkovania, je povinný odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie v zariadení na to určenom.
- Prevádzkovateľ, ako pôvodca nebezpečného odpadu, je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom v odpadovom hospodárstve.
- Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu, je povinný:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačnými listami druhu nebezpečného odpadu,
 - c) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickej poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov.
- Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.

- Vzniknuté odpady budú zhromažďované a dočasne skladované vytriedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov.
 - Bude uchovávaná a vedená evidencia o druhoch a množstvách vzniknutých odpadov, ich uskladnení, využití alebo zneškodnení v zmysle zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov.
5. Pre súlad s princípmi ochrany prírody a osobitne biodiverzity vzhľadom na blízkosť CHKO Latorica je potrebné rešpektovať:
- a/ sadové úpravy areálu navrhnuť s výlučne ekologicky vhodných autochtónnych druhov, s využitím zelene na zakomponovanie objektu/areálu do krajinného obrazu,
 - b/ počas výstavby a po nej zabezpečiť dôslednú revitalizáciu výstavbou narušených častí, s dôrazom na zamedzenie výskytu invázií druhov rastlín.

Vplyvy navrhovanej činnosti presahujúce štátne hranice sa nepredpokladajú. Navrhovaná činnosť nie je v súlade s územným plánom obce Malá Trňa preto bola do podmienok rozhodnutia daná podmienka na zosúladenie územného plánu obce s navrhovanou činnosťou.

Povoľujúci orgán bude Obec Malá Trňa.

Druh požadovaného povolenia podľa osobitných predpisov:

- Územné rozhodnutie a stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Zámer je po formálnej aj obsahovej stránke spracovaný v zmysle §22 a prílohy č. 9 zákona o posudzovaní.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Trebišov, OSŽP oznámil dňa 12.12.2019 začatie zisťovacieho konania a doručil zámer podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcim orgánom, dotknutej obci, navrhovateľovi, zverejnil zámer spolu s oznámením o predložení zámeru na úradnej tabuli úradu, na webovom sídle úradu (od 12.12.2019 do 07.01.2020) a v informačnom systéme EIA/SEA (od 12.12.2019): <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/oblukova-hala-vinohradnictvo-vinarstvo-tokaj>.

Dňa 13.12.2019 bolo tunajšiemu úradu doručené e-mailom a následne dňa 16.12.2019 elektronickým podaním cez elektronickú podateľňu VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „OBLÚKOVÁ HALA - VINOHRADNÍCTVO A VINÁRSTVO TOKAJ“ od Združenia domových samospráv, Rovniakova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava ako od zástupcu dotknutej verejnosti.

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-TV-OSZP-2019/014523-015 zo dňa 17.12.2019 požiadal navrhovateľa o zaujatie stanoviska k jednotlivým pripomienkam Združenia domových samospráv. Navrhovateľ doručil stanovisko a doplňujúce informácie k jednotlivým pripomienkam Združenia domových samospráv dňa 03.01.2020. Doplňujúce informácie k zámeru a stanovisko k vyjadreniu Združenia domových samospráv od navrhovateľa - AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň zaslané listom zo dňa 30.12.2019 Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie zverejnil v IS EIA/SEA: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/oblukova-hala-vinohradnictvo-vinarstvo-tokaj>.

V zákonom stanovenom termíne doručili na OÚ Trebišov, OSŽP svoje písomné stanoviská k zámeru v rámci zisťovacieho konania tieto subjekty:

1. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-TV-OSZP-2020/001644-006 zo dňa 03.01.2020:

- Úsek odpadového hospodárstva – Bez pripomienok.
- Úsek štátnej vodnej správy – Bez pripomienok.
- Úsek ochrany ovzdušia – Bez pripomienok,
- Úsek ochrany prírody a krajiny – Realizácia projektu je lokalizovaná do územia s prvým stupňom ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Na predmetnom území sa nenachádza žiadne maloplošné ani veľkoplošné chránené územie z národnej sústavy osobitne chránených častí prírody. Nenachádzajú sa tu ani územia z európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Tunajší úrad po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou, dospel k záveru, že predmetným návrhom nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny.

2. Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia pod č. OÚ-TV-OKR-2019/015560-002 zo dňa 27.12.2019 – k zámeru sa nevyjadruje a nežiada zámer posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní. Ďalšie stupne projektovej dokumentácie pre územné a stavebné konanie žiada zaslať na vyjadrenie.

3. Okresný úrad Trebišov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií pod č. OU-TV-OCDPK-2019/015416-2 zo dňa 17.12.2019 – Bez pripomienok.

4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove pod č. ORHZ-TV2-2020/000005 zo dňa 03.01.2020 – Z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.
5. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR pod č.z. 59821/2019 č.s. 12347/2019-510 zo dňa 30.12.2019 - Po posúdení zámeru „Oblúková hala – Vinohradníctvo a vinárstva Tokaj“, ministerstvo ako rezortný orgán dospelo k záveru, že k navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky, dovoľujeme si však upozorniť na skutočnosť, že vzhľadom na uvádzanú výrobnú kapacitu, je navrhovateľ povinný sa riadiť ustanoveniami zákona č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov a hlavne vyhlášky MP SR č. 350/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 313/2009 Z.z.
- (Vyhodnotenie: Pripomienka je prenesená do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.)
6. Úrad Košického samosprávneho kraja pod č. 4020/2019/ORRÚP ŽP/48259 zo dňa 18.12.2019 – Pri minimálnom zásahu do životného prostredia a prehodnotení vplyvov celej navrhovanej činnosti na ovzdušie, povrchové vody, podzemné vody, pôdu, za dodržania všetkých limitov v súlade s platnou legislatívou v ochrane vôd, ochrane ovzdušia ako aj zosúladienie s legislatívou o nakladaní s odpadmi, bezpodmienečnej realizácii opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie súhlasíme s navrhovaným variantom činnosti a odporúčame ukončenie hodnotenia činnosti v zisťovacom konaní.
- (Vyhodnotenie: Vplyvy navrhovanej činnosti sú vyhodnotené v zámere a v rozhodnutí zo zisťovacieho konania. Pripomienka na realizáciu opatrení na prevenciu, elimináciu a minimalizáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie je prenesená do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.)
7. Regionálna veterinárna a potravinová správa Trebišov pod č. 967/2019 zo dňa 19.12.2019 - V kompetencii regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Trebišov nie je vydávanie stanoviska podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov.
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove pod č. A/2020/014523/HŽP zo dňa 15.1.2020 – Orgán verejného zdravotníctva, RÚVZ so sídlom v Trebišove k zámeru „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“, parc.č. 197, k.ú. Malá Trňa predloženým navrhovateľom AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň, IČO: 36851388 Okresnému úradu odboru starostlivosti o ŽP v Trebišove v rámci zisťovacieho konania má z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia podľa zák. č. 355/2007 Z.z. v platnom znení výhrady nižšie uvedené. Orgán verejného zdravotníctva, ako dotknutý orgán štátnej správy v tomto konaní chráni verejný záujem - verejné zdravie, ktorého súčasťou je aj ochrana zdravých životných podmienok a zdravého bývania podľa zák.č. 355/2007 Z.z.
- S ohľadom na skutočnosť, že navrhovaná výstavba „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ má byť umiestnená v blízkosti existujúcej súvislej obytnej zástavby, kde nie je možné vylúčiť vznik obťažujúcich faktorov, RÚVZ so sídlom v Trebišove listami č. A/2020/00004-01/HŽPaZ zo dňa 2.1.2020 a č. A/2020/00004-02/HŽPaZ zo dňa 10.1.2020 si vyžiadal v súlade s § 53 písm. c) zák.č. 355/2007 Z.z. od obce Malá Trňa oznámenie na aký účel využitia podľa Územného plánu obce Malá Trňa je určená časť obce, kde sa nachádza pozemok parcely č. 197, k.ú. Malá Trňa.
- Z dôvodu rozporu v písomných oznámeniach obce Malá Trňa tunajší úrad prostredníctvom odborného zamestnanca zabezpečil od obce sprístupnenie Územného plánu obce Malá Trňa schváleného obecným zastupiteľstvom v Malej Trni uznesením č. 1/23/2006 zo dňa 23.12.2006, resp. Zmien a doplnkov č. 1 schválených uznesením č. 1/9/2008 zo dňa 6.6.2008, podľa ktorých (grafickej i písomnej časti ÚPN obce) je predmetná lokalita zadefinovaná ako plocha bývania so základnou vybavenosťou, resp. vidiecka obytná zástavba nízkopodlažná. Zakázaným funkčným využitím predmetnej plochy je umiestňovanie skladových zariadení, zariadení na spracovanie a výkup poľnohospodárskej produkcie, servisov, garáží mechanizmov a hygienicky závadnej výroby. Z vyššie uvedeného vyplýva, že predmetný zámer „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“, parc.č. 197, k.ú. Malá Trňa je v rozpore s limitami a regulatívami rozvoja obce, t.z. so schváleným územným plánom obce Malá Trňa a jeho zmenami.
- Z predloženého zámeru „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ je zrejmé, že sa jedná o výstavbu výrobnjej prevádzky s technológiou na spracovanie hrozna, výrobu vína a jeho skladovanie, výstavbu predajne vína a výstavbu prístrešku na poľnohospodárske stroje používané pre vinohradníctvo na obhospodarovanie vlastných vinohradov.
- V predloženej dokumentácii sa uvádza, že navrhovaná činnosť je zaradená príslušnou legislatívou ako potravinársky priemysel s označením „Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov“. Oblúková hala je plánovaná so zastavanou plochou 381,90 m², prístrešok pre poľnohospodárske stroje 139,20 m², predajňa so zázemím a kotoľňa 42,92 m². V oblúkovej hale sa plánuje umiestnenie technológie súvisiacej so spracovaním

hrozna, fľaškovaním a následným skladovaním vín, s uvažovanou celkovou kapacitou 99 900 l. Tieto priestory budú nepretržite chladené vzduchotechnikou, ktorej zariadenia môžu byť zdrojom hluku.

(Výhodnotenie: Pripomienka na zosúladenie navrhovanej činnosti s územným plánom obce je prenesená do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povôľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.)

9. Obec Malá Trňa pod č. 434/665/2019 zo dňa 7.1.2020 – Nemá námietky k predloženému zámeru a netrvá na povinnom hodnotení. Predmetný zámer bol zverejnený na úradnej tabuli od 9.12.2019 do 9.1.2020. Oznam bol zverejnený pre verejnosť v obci obvyklým spôsobom. K predmetnému zámeru neboli vznesené žiadne pripomienky. Obecné zastupiteľstvo v Obci Malá Trňa uznesením číslo 1/23/2006 zo dňa 23.12.2006 schválilo ako záväzný podklad pre usmerňovanie ďalšej výstavby a investičnej činnosti v obci a uznesením číslo 1/9/2008 zo dňa 06.06.2008 schválilo zmeny a doplnky územného plánu Obce Malá Trňa. V schválenej územnoplánovacej dokumentácii je predmetná (lokalita) určená na: Plochy bývania v rodinných domoch vidieckeho typu s drobnou poľnohospodárskou výrobou. Obec Malá Trňa ako príslušný schvaľujúci orgán územnoplánovacej dokumentácie súhlasí s navrhovaným riešením vyššie uvedenej stavby.

10. Združenia domových samospráv - dotknutá verejnosť - stanovisko doručené dňa 13.12.2019 e-mailom a následne dňa 16.12.2019 elektronickým podaním cez elektronickú podateľňu -

K predstavenému zámeru „Oblúčková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ predkladáme nasledovné stanovisko:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“

Žiadame navrhovateľa, aby zhodnotil vplyv predmetného zámeru a to z hľadiska nasledovných ustanovení osobitných zákonov:

a. Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravnú – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravnú-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

Stanovisko a doplnujúce informácie navrhovateľa: Predložený zámer činnosti - „Oblúčková hala – Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ je navrhovaný na lokalite, ktorá sa nachádza v zastavanom území obce Malá Trňa, parcela KN č. 197, na konci ulice Kráľovka, kde končí miestna komunikácia a ďalej pokračuje spevnená poľná cesta v smere do viníc a k novopostavenej rozhladni. Príjazd ku objektu je po jestvujúcej asfaltovej miestnej komunikácii ktorá je vybudovaná ako obojsmerná. Napojenie pozemku je riešené navrhovanými dvoma novými vjazdmi na dvor pozemku, kde sa bude nachádzať spevnená plocha /SO 04 Spevnená plocha o celkovej výmere 270 m²/ súčasťou ktorej budú vodorovnými dopravnými značkami vyznačené stojiská pre 6 osobných motorových vozidiel. Novovytvorená spevnená plocha bude slúžiť ako odstavná plocha, plocha pre pohyb vozidiel v súvislosti s plánovanou činnosťou pri výrobe vína a taktiež ako manipulačná plocha a parkovacia plocha. Dopravné napojenie areálu na miestnu komunikáciu je navrhované dvoma rovnocennými bránami teda vjazdmi a výjazdmi. Pripojenie navrhovaných vjazdov je pripojovacími polomerami na existujúcu cestu R = 12 m, keďže sa predpokladá občasný vjazd kamiónov. Niveleta spevnenej plochy bude sledovať výškovú úroveň existujúcej miestnej komunikácie so zreteľom na vstup do areálu a ± 0,000 navrhovaného objektu. Odvedenie dažďových vôd zo spevnenej plochy je pomocou priečnych a pozdĺžnych spádov do vpustí, cez lapač olejov do navrhovanej požiarnej nádrže - jazierka. Lapač olejov je predmetom dažďovej kanalizácie. Pre potreby parkovania zamestnancov bude slúžiť navrhované parkovisko, ktoré bude vyznačené v rámci spevnenej plochy areálu so 6 stojiskami pre osobné vozidlá, s kolmým státím s rozmermi 2,5 x 5,5 m. Konštrukčné vrstvy spevnenej plochy sú navrhnuté podľa požiadaviek investora a podľa príslušných STN a Katalógu pozemných komunikácií.

Projektované dopravné kapacity zámeru:

Nákladná doprava: 1 NA/týždeň

Osobná doprava: 3 + 1 zamestnancov, z toho 3 výrobný v jednozmennej prevádzke, 1 THP.

Celkom sa za rok predpokladá cca 52 prepráv nákladnými vozidlami, t.j. 0,14 preprav NA denne. Celkom za rok sa predpokladá cca 1.000 prepráv osobnými motorovými vozidlami t.j. 4 prepravy osobnými motorovými vozidlami denne /tam a späť/. čo je pre dotknutú lokalitu zanedbateľné. Súčasné dopravné riešenie územia obce nebude realizáciou zámeru dotknuté. Nedôjde ani k výraznému zvýšeniu dopravného zaťaženia. Všetka doprava bude realizovaná po miestnej komunikácii a bude začínať aj končiť na okraji obce Malá Trňa.

Kapacita pozemnej miestnej komunikácie a intenzita dopravy: Dopravné napojenie areálu na miestnu komunikáciu, dopravná kapacita miestnej komunikácie ako aj intenzita dopravy na miestnej komunikácii v súvislosti s realizáciou zámeru bola posúdená v súlade s TP 16/2015 vydanými Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií. Tieto TP nahrádzajú TP 10/2010 Výpočet kapacít pozemných komunikácií, MDVRR SR z roku 2010 a Opravu č. 1/2013 k TP 10/2010 v celom rozsahu. Kvalita dopravnej obsluhy na dotknutej miestnej komunikácii závisí od súboru charakteristík dopravného prúdu a pri výstavbe realizovaných prvkov komunikácie, ktorými sú:

- požadovaná jazdná rýchlosť,
- dosiahnuteľná cestovná rýchlosť,
- návrhová rýchlosť,
- skladba dopravného prúdu,
- manévrovacie možnosti,
- šírkové usporiadanie komunikácie,
- horizontálne a vertikálne vedenie komunikácie.

Kapacita komunikácie sa v minulosti vyjadrovala „množstvom“ dopravy, ktorá bola „zviazaná“ priamo s geometrickými charakteristikami pozemnej komunikácie. Hodnotenie dopravy na cestnej sieti sa v súčasnosti posudzuje ako dopravná služba komplexne z hľadiska používateľa – účastníka cestnej premávky. Vyjadruje okrem doteraz známych prvkov aj hľadisko používateľa a jeho potreby, nie však v jeho požiadavkách na úplne novú alebo inú cestu, ale v rámci komplexnej dopravnej služby k zariadeniam, metódam riadenia a organizácii poskytovanej služby. Tieto nástroje umožňujú používateľovi prepraviť sa kvalitne zo zdroja do cieľa svojho záujmu správnym výberom, na správnom mieste a v správnom čase. Preto dôležitou úlohou cestnej infraštruktúry je:

- udržiavať cestu prístupnú a bezpečnú,
- prevádzkovať a udržiavať dopravné prúdy v pohybe,
- poskytovať aktívnu podporu vodičom a poskytovať cestovné informácie a služby.

Stupeň kvality - pohybu dopravy: Na vyjadrenie pohybu dopravy A až F platia limitné hodnoty stupňa vyťaženia podľa tabuľky - Limitné hodnoty stupňa vyťaženia pre jednotlivé FÚ.

Doprava v mieste umiestnenia zámeru dosiahne po jej realizácii úroveň A: - čo reprezentuje voľný pohyb dopravného prúdu pri dodržaní jeho voľnej rýchlosti. Vozidlá nie sú obmedzované v pohybe zvnútra dopravného prúdu. Účastníci dopravy sú len veľmi zriedka ovplyvňovaní inými účastníkmi. Stupeň vyťaženia je veľmi nízky. Rýchlosti pri zaraďovaní do priebežného jazdného prúdu, priedeľy s jazdným prúdom a vyradovanie z jazdného prúdu sú vysoké. Dopravný prúd nie je obmedzovaný.

Výpočet priemernej dennej intenzity dopravy. Na základe dostupných informácií o pohybe vozidiel na miestnej komunikácii v riešenom území možno konštatovať, že projektované dopravné kapacity zámeru prepočítané z celoročného priemerného pohybu vozidiel pre ľubovoľný deň v týždni (pondelok až nedeľa) v roku, nepresiahnu hodnoty dennej intenzity dopravy, ktoré by výrazne limitovali súčasne kapacity miestnej komunikácie.

Z vyššie uvedeného je zjavné, že realizáciou zámeru sa pri dodržaní všetkých podmienok bezpečnej prevádzky na miestnej komunikácii ako aj na vjazde a výjazde z navrhovaného areálu nepredpokladajú zmeny charakteru existujúcej dopravy ani prekročenie dopravných limitov. Požiadavky na dopravu spojené s realizáciou navrhovanej činnosti sú riešené výlučne cestnou dopravou a nevyžadujú si zmenu riešenia existujúcej dopravy. S novým dopravným značením vjazdu i obmedzením rýchlosti z dôvodu umiestnenia navrhovanej činnosti v areáli, nie je uvažované. V prípade potreby navrhovateľ zabezpečí istenie dopravných mechanizmov tak, aby nedochádzalo k znečisteniu verejnej komunikácie. Dopravné napojenie riešeného územia bude bezkolízne, bude vybudované a povolené na užívanie v súlade s platnou legislatívou a vyhovujúce pre daný účel v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 16/2015. Realizácia navrhovanej činnosti jestvujúce dopravné vzťahy v riešenom území neobmedzí. Miestna komunikáciu na ktorú bude nový areál napojený je vybudovaná ako dvojprúdová. Dopravno - kapacitne bola budovaná na stav zaťaženia predmetného územia v dostatočnej kapacite a priepustnosti. Z tohto dôvodu nie je potrebné jej súčasné kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 16/2015. Štátna cesta a miestne komunikácie vyhovujú súčasným požiadavkám. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti – spracovanie hrozna, výroba vín a ich

skladovanie, nárast dopravy bude pri realizácii výstavby, inštalácii zariadení a následnej prevádzke pôsobiť lokálne a z pohľadu dopadu na jednotlivé zložky ŽP environmentálne únosné. Pri prevádzke navrhovanej činnosti, bude nárast dopravy oproti súčasnému stavu len nepatrný z dôvodu zoptimalizovania dopravy s prihliadnutím na ekonomickú vyťažiteľnosť jednotlivých vozidiel pri zásobovaní a expedícií hotových výrobkov. Na základe vyššie uvedeného je možné konštatovať, že lokalita navrhovanej činnosti má dobré napojenie na dopravný systém a že súčasné dopravné napojenie vyhovuje zo všetkých hľadísk ako z pohľadu bezpečnosti tak aj z pohľadu dopravnej kapacity. Navrhované dopravné napojenie je bezkolízne, bude vybudované a povolené na užívanie v súlade s platnou legislatívou, je navrhnuté vyhovujúco pre daný účel a je v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 16/2015. Navrhovaná činnosť nemá charakter veľkého investičného zámeru a nie je zaradená do kategórie - veľký investičný projekt. Z tohto dôvodu nie je potrebné danú činnosť posudzovať z pohľadu dopravného kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov. Na základe vyššie uvedeného je možné konštatovať že realizáciou zámeru nie je potrebné realizovať vynútené investície a zároveň, že realizáciou zámeru nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

(Vyhodnotenie: Dopravné napojenie a organizácia dopravy je v zámere a doplnení zámeru rozpracované, podrobnejšie riešenie bude predmetom povoloňacieho konania.)

b. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Novovybudovaná spevnená plocha o celkovej výmere 270 m² je navrhovaná na dvore pozemku pred samotnou stavbou haly. Súčasťou spevnenej plochy budú vodorovnými dopravnými značkami vyznačené stojiská pre 6 osobných motorových vozidiel. Z hľadiska širších vzťahov bude zámer navrhovanej činnosti napojený na miestnu komunikáciu obce Malá Trňa. Novovytvorená spevnená plocha bude slúžiť ako odstavňá plocha, plocha pre pohyb vozidiel v súvislosti s plánovanou činnosťou pri výrobe vína a taktiež ako manipulačná plocha a parkovacia plocha. Dopravné napojenie areálu na miestnu komunikáciu je navrhované dvoma rovnocennými bránami teda vjazdmi a výjazdmi. Pripojenie navrhovaných vjazdov je pripojovacími polomeri na existujúcu cestu R = 12 m, keďže sa predpokladá občasný vjazd kamiónov. Niveleta spevnenej plochy bude sledovať výškovú úroveň existujúcej miestnej komunikácie so zreteľom na vstup do areálu a ± 0,000 navrhovaného objektu. Odvedenie dažďových vôd zo spevnenej plochy je pomocou priečných a pozdĺžnych spádov do vpustí, cez lapač olejov do navrhovanej požiarnej nádrže - jazierka. Lapač olejov je predmetom dažďovej kanalizácie. Pre potreby parkovania zamestnancov bude slúžiť navrhované parkovisko, ktoré bude vyznačené v rámci spevnenej plochy areálu so 6 stojiskami pre osobné vozidlá, s kolmým státím s rozmermi 2,5 x 5,5 m. Konštrukčné vrstvy spevnenej plochy sú navrhnuté podľa požiadaviek investora a podľa príslušných STN a Katalógu pozemných komunikácií. Zámer na navrhovanú činnosť je vypracovaný pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. Navrhovaná činnosť uvažuje s výstavbou nových parkovacích miest z dôvodu zabezpečenia potrebnej kapacity parkovacích miest. Výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110 bol vypočítaný podľa vzorca:

$$N = 1,1 \times O_o + 1,1 \times P_o \times kmp \times kd$$

N – je celkový počet stojísk na území v objekte

O_o – základný počet odstavňových stojísk

P_o – základný počet parkovacích stojísk podľa 16.3.9

kmp – regulačný koeficient mestskej polohy

kd - je súčiniteľ vplyvu dĺžby dopravnej práce

Podklady:

Určenie objektu: ostatné výrobné zariadenia

Zastavaná plocha: oblúková hala - 381,90 m², (na 30 m² - 4 parkovacie miesta) 3,18

Zamestnanci: 3 + 1 zam. (na 4 zamestnancov 1 parkovacie miesto) 1.00

Do vzorca:

P_o – 3,18 , O_o - 1,0, kmp - 1,0, kd - 1,4,

$$N = 1,1 \times O_o + 1,1 \times P_o \times kmp \times kd$$

$$N = 1,1 \times 1 + 1,1 \times 3,18 \times 1 \times 1,4$$

$$N = 1,1 + 4,9 = 6 \text{ z toho } 4\% \text{ Z}\check{T}P \text{ } 0,24 = 0$$

Záver: Z výpočtu vychádza povinnosť vybudovať spolu 6 parkovacích miest. Pri objekte sa uvažuje s vytvorením 1 parkovacieho miesta pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Z vyhlášky č. 532/2002 Z.z. vyplýva, že na vyznačenej parkovacej ploche treba vyhradiť min. 4 % stojísk, najmenej však jedno stojisko, pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Na základe vyššie uvedeného je možné konštatovať že realizáciou

zámeru nie je potrebné realizovať vynútené investície a zároveň, že realizáciou zámeru nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

(Vyhodnotenie: Výpočet parkovacích miest je uvedený v doplnení zámeru a stanovisku k pripomienkam Združenia domových samospráv navrhovateľom, ktoré je citované vyššie a je zverejnené v informačnom systéme EIA/SEA.)
c. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znížovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Predmetná požiadavka je splnená. Zastávka hromadnej dopravy je v 5-minútovej pešej dostupnosti.

(Vyhodnotenie: Zastávka hromadnej dopravy je v 5-minútovej pešej dostupnosti.)

d. Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Predložený zámer činnosti - „Oblúčková hala – Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ je navrhovaný na lokalite, ktorá sa nachádza v zastavanom území obce Malá Trňa, parcela KN č. 197, na konci ulice Kráľovka, kde končí miestna komunikácia a ďalej pokračuje spevnené poľná cesta v smere do viníc a k novopostavenej rozhladni. Navrhovaná činnosť sa nachádza v území s 1. stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Na predmetnom území sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne:

- maloplošné ani veľkoplošné chránené územia,
- vyhlásené ani navrhované chránené vtáčie územia ani územia európskeho významu spadajúce do siete NATURA 2000,
- chránené územia podľa medzinárodných dohovorov,
- chránené dreviny,
- prvky ÚSESu,
- vodohospodársky chránené územia ani ochranné pásma vodárenských zdrojov.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na chránené územia. Záujmové územie stavby nezasahuje do chránených území. Realizácia a samotná prevádzka navrhovanej činnosti si nevyžiada zásah ani odstránenie jestvujúcich biotopov a taktiež neovplyvní faunu a flóru posudzovanej lokality. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať negatívny dopad na biologickú rozmanitosť, štruktúru a funkciu ekosystémov. Prírodne hodnotné lokality, ktoré požívajú ochranu v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny nie sú realizáciou navrhovanej činnosti dotknuté. Prevádzka chráneného územia neovplyvní. Priamo do riešenej lokality nezasahuje žiadne chránené územie. Všetky prírodne hodnotné lokality sú vo väčšej vzdialenosti od lokalizácie posudzovanej činnosti. Navrhovaná prevádzka na výrobu tokajských vín nemá vplyv na územie európskeho významu. V súlade so zákonom 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny platí v dotknutom území platí prvý stupeň ochrany. Lokalita posudzovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho chráneného územia európskeho významu a taktiež nie je súčasťou chráneného vtáčieho územia. Priamo v hodnotenej lokalite nebol zistený výskyt žiadneho z druhov vtákov, ktoré sú predmetom ochrany. Vzhľadom na charakter, rozsah a lokalizáciu navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej vplyv na územia národnej sústavy chránených území. Na riešenom území nie je žiadna chránená vodohospodárska oblasť a preto ani záujmové územie navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadnej CHVO. Vzhľadom na dostatočnú priestorovú vzdialenosť významných prírodných ekosystémov od lokality posudzovanej činnosti, nie je predpoklad priameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia. Súčasná štruktúra krajiny širšieho záujmového územia predstavuje silne antropogénne pozmenenú urbánnu krajinu. Na riešenom území sa nenachádzajú žiadne stromy, kroviny a ani žiadna nelesná drevinná vegetácia. Nie je potrebné riešiť ich výrub. Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní charakter daného územia, ani štruktúru a scenériu krajiny, nakoľko návrh je umiestnený v zastavanom území na existujúcom pozemku vo vlastníctve navrhovateľa. Predložený zámer navrhovanej činnosti je vypracovaný pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. Požiadavka vo fáze posudzovania navrhovanej činnosti je nedôvodná. Vzhľadom na vyššie uvedené nie je potrebné vyhodnocovať dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z.

(Vyhodnotenie: V zámere sú podrobne zapracované vplyvy navrhovanej činnosti na prvky ochrany prírody a krajiny a na systém ekologickej stability. K zámeru bolo vydané kladné stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany prírody a krajiny.)

e. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Predložený zámer činnosti - „Oblúčková hala – Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ je navrhovaný na lokalite, ktorá sa nachádza v zastavanom území obce Malá Trňa, parcela KN č. 197, na konci ulice Kráľovka, na pozemku vo vlastníctve navrhovateľa. Predmetná parcela je v katastri nehnuteľnosti evidovaná ako zastavané plochy a nádvorí. Navrhovaná činnosť nevyžaduje záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Počas prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym negatívnym vplyvom na prvky ochrany prírody a krajiny. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene spôsobu využívania krajiny a následne ani k výraznej zmene scenérie dotknutého územia. Chránené územia ani významné genofondové lokality sa v bezprostrednej blízkosti lokality zmeny navrhovanej činnosti nenachádzajú. Vid' aj zdôvodnenie v bode d. Predložený zámer navrhovanej činnosti je vypracovaný pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. Požiadavka vo fáze posudzovania navrhovanej činnosti je nedôvodná. Projekt náhradnej výsadby bude súčasťou realizačného projektu navrhovanej činnosti.

(Vyhodnotenie: Zámer je riešený na pozemku evidovanom ako zastavaná plocha a nádvorie. K zámeru bolo doložené kladné stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany prírody a krajiny. Dodržiavanie všetkých zákonov a noriem je povinnosťou navrhovateľa bez ohľadu na rozhodnutie zo zisťovacieho konania.)

f. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a kvantitatívne a kvalitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Navrhovaná činnosť bude lokalizovaná mimo chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých je prvoradou úlohou ochrana podzemných vôd, nakoľko sa jedná o oblasť s najväčšími zásobami podzemnej vody. Navrhovaná činnosť nemení súčasný stav odkanalizovania posudzovanej časti obce Malá Trňa ul. Kráľovka, ktorá je riešená nedelenou kanalizáciou s vyústením do ČOV. V súvislosti s navrhovanou činnosťou na danom posudzovanom území obce nastanú z hľadiska nakladania s odpadovými vodami tieto zmeny:

- navýšenie množstva splaškovej odpadovej vody o 4 ekv. o.
- navýšenie odpadových vôd zo spracovania hrozna a výroby tokajského vína,

Výpočet spotreby vody

Pri výpočte spotreby vody uvažujeme s predpokladaným počtom osôb, sezónnych zamestnancov /postreky, zavlažovanie, ošetrovanie, zber hrozna a jeho spracovanie/ a potrebou vody podľa Vyhl. č. 684 Z.z. Ministerstva životného prostredia SR /z r. 2006/. Pri výpočte ročnej spotreby vody sa berie do úvahy počet prevádzkových dní v roku. Koeficient dennej nerovnomernosti podľa vyhlášky č. 684 Z.z., príloha č. 1, t. j. pre mestá a obce s počtom obyvateľov do 1 000 kd = 2,0.

- počet osôb (prevádzka)..... 4 os 220 dní/rok.....120 l/os/deň (D.4.2.2.)

Priemerná denná potreba vody :

$$Q_p = (4 \times 120) = 480 \text{ l/deň}$$

Maximálna denná potreba vody :

$$Q_m = Q_p \times k_d = 480 \times 2,0 = 960,0 \text{ l/deň}$$

Maximálna hodinová potreba vody :

$$Q_h = /Q_m \times k_h / : 24 = /960,0 \times 1,8 / : 24 = 72,0 \text{ l/hod}$$

Maximálna sekundová potreba vody :

$$Q_s = Q_h : 3.600 = 72,0 : 3.600 = 0,020 \text{ l/s}$$

Priemerná ročná potreba vody :

$$Q_r = (120 \times 220) = 26.400 \text{ l/rok} = 26,40 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Voda (technologická)

Spotreba vody pri výrobe vína je 0,1 m³ /l hl čo v prepočte znamená = 30 m³/rok.

Spotreba vody je vrátane fľašovania vína /fľašovanie je 10% tj. 3m³ /rok./

Spotreba vody pre lisovňu je 30% tj. 9 m³/rok

Splaškové odpadové vody a odpadové vody zo spracovania a výroby vína, budú odvádzané kanalizačnými vetvami do existujúcej ČOV. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na zmenu kvality vypúšťaných odpadových vôd v rámci zastavaného územia obce Malá Trňa. S odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku bude

nakladané v zmysle platných smerníc. Navrhovaná činnosť - „Oblúková hala – Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ je riešená s cieľom dosiahnutia čo najkvalitnejšieho výstupu produktu – tokajského vína. Z tohto dôvodu budú v hale inštalované nové zariadenia také, ktoré z pohľadu výskytu a produkcie odpadových vôd budú v maximálnej miere zachovávať tradičné postupy s minimálnym množstvom produkcie odpadovej vody. Vplyvy na povrchové a na podzemné vody hodnotíme ako málo významné. Priamy vplyv predmetného zámeru na povrchovú a podzemnú vodu možno vylúčiť. Počas prevádzky stavby sa nepredpokladá, že by sa výraznejšie zmenili charakteristiky vodného režimu daného územia oproti súčasnému stavu.

Počas výstavby a inštalácie zariadení. Vplyvy na povrchové a podzemné vody počas výstavby a inštalácie zariadení sa nepredpokladá. K lokálnemu znečisteniu podzemných vôd môže dôjsť len pri nepredvídateľnom úniku pohonných hmôt a olejov počas havárií stavebných mechanizmov. Počas stavebných prác môže z kvalitatívneho hľadiska dochádzať ku kontaminácii podzemnej vody ropnými látkami pri náhodných poruchách a prípadných haváriách stavebných mechanizmov.

Počas prevádzky. K možnému havarijnému úniku znečisťujúcich látok môže dôjsť len pri nepredvídateľných situáciách a haváriách. Navrhovanými opatreniami budú takéto situácie minimalizované. Realizáciou navrhovanej činnosti nie je predpoklad ovplyvnenia hydrogeologických pomerov v dotknutom území. Z hľadiska vodných zdrojov realizácia zámeru nepredpokladá žiadne zásahy do kvalitatívnych ani kvantitatívnych parametrov. Taktiež sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv činnosti na režim, kvalitu a obeh podzemnej vody. Vzhľadom na geomorfologické usporiadanie lokality navrhovanej činnosti, na stávajúci vyhovujúci stav a na vzdialenosť od vodného toku sa protipovodňové opatrenia neriešia. Vplyv prevádzky na vodohospodárske pomery dotknutého územia možno považovať za málo významný. Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní kvalitu podzemnej ani povrchovej vody oproti súčasnosti pri dodržaní požiadaviek na zaobchádzanie so škodlivými látkami vyplývajúcich z § 39 vodného zákona. Pri realizácii navrhovanej činnosti sa budú dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon). V závere je možné konštatovať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v riešenom území.

(Vyhodnotenie: Dodržiavanie všetkých zákonov a noriem je povinnosťou navrhovateľa bez ohľadu na rozhodnutie zo zisťovacieho konania. Rámcová smernica je implementovaná do zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon). K zámeru bolo doložené kladné stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy.)

g) Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Zámer navrhovanej činnosti je vypracovaný pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. Pri realizácii navrhovanej činnosti budú dodržiavané pravidlá na ochranu podzemných a povrchových vôd a prijatými opatreniami sa zabráni nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Vid' aj zdôvodnenie v bode f. Nemáme námietky aby vyššie uvedené požiadavka bola riešená v ďalšej projekčnej fáze realizačného projektu navrhovanej činnosti.

(Vyhodnotenie: Uvedené je v kompetencii príslušného orgánu štátnej vodnej správy. Dodržiavanie všetkých zákonov a noriem je povinnosťou navrhovateľa bez ohľadu na rozhodnutie zo zisťovacieho konania.)

h) Žiadame definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu. Žiadame Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: K umiestneniu navrhovanej činnosti do predmetného územia sa pristupuje v záujme rozvoja hospodárskych aktivít v danom regióne a v konečnom dôsledku aj zvýšeniu životnej úrovne obyvateľstva. Pozitívne možno hodnotiť, že posudzovaná činnosť bude umiestnená na existujúcom pozemku vo vlastníctve navrhovateľa s využitím existujúcich inžinierskych sietí. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti – spracovanie hrozna a výroba tokajského vína, používané tradičné pracovné a výrobné postupy, materiálové vstupy a výstupy z činnosti je zrejme, že umiestnenie navrhovanej činnosti na konci zastavaného územia obce Malé Tŕňa nebude mať negatívny dopad na obyvateľov. Hlavným cieľom navrhovateľa je vyrábať v menšom množstve, ale kvalitne Tokajské vína. Predpokladaná produkcia cca 50 t hrozna umožní vyrobiť cca 35 000 litrov vína. Nová výroba a skladovacia kapacita bude predstavovať 100 000 litrov, pričom zohľadňuje viacročný zrecí proces. Nakoľko ide o vína s chráneným označením pôvodu, technológia výroby vín podlieha prísnyim kritériám, ktoré sú uvedené v zákone č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť nepredstavuje v tomto území novú činnosť Historická Tokajská vinohradnícka oblasť na území Košického samosprávneho kraja sa nachádza v okrese Trebišov, v záujme zachovania prírodného, historického a kultúrneho dedičstva je chránená

zákonom č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov a nachádza sa na území týchto obcí: Malá Bara, Čerhov, Černochovo, Malá Trňa, Slovenské Nové Mesto, Veľká Trňa a Viničky. Hrozno na výrobu tokajských vín možno pestovať len na kvalifikovaných honoch. Navrhovaný výrobný objekt bude pozostávať z oblúkového segmentu firmy Hupro, zo severnej strany murovaným zázemím a zo západnej strany prístreškom pre poľnohospodárske stroje. Vybavený bude najmodernejšími technológiami na spracovanie hrozna a výrobu vína. Posudzovaná lokalita má z pohľadu umiestnenia navrhovanej činnosti nasledovné výhody:

- Súlad navrhovanej činnosti s platnou územno - plánovacou dokumentáciou.
- Vhodné umiestnenie vo vzťahu k obytnej zóne Obce Malá Trňa a od najbližších trvalo obývaných objektov.
- Bezproblémové dopravné napojenie na existujúcu štátnu cestu.
- Prijateľný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia.
- Možnosť využitia existujúcich inžinierskych sietí.

Z hľadiska ochrany životného prostredia prevádzka navrhovanej činnosti pri dodržaní kompletnej environmentálnej legislatívy ako aj pri realizácii navrhovaných opatrení nebude mať negatívne vplyvy na životné prostredie v riešenom území. V procese hodnotenia vplyvov na životné prostredie sa nezistili negatívne vplyvy činnosti, ktoré by znamenali poškodenie životného prostredia, neželane by zasiahli do chránených území alebo by spôsobili významné zníženie kvality a pohody života obyvateľov. Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo vonkajších priestoroch budú dodržané podľa nariadenia vlády SR č. 549/2007 Z.z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami. V etape inštalácie zariadení ide o priame vplyvy dočasné, územne a priestorovo obmedzené, s nízkou mierou rizika s čiastočnou možnosťou prevencie a eliminácie. Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je nariadenie vlády SR č. 549/2007 Z.z., ktoré vo vonkajšom priestore v obytnom území stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc. Negatívne vplyvy zámeru na obyvateľstvo možno hodnotiť ako nevýznamné. Z hľadiska tvorby hluku posudzovaný zámer nepredstavuje problém pre obyvateľstvo. Vzdialenosť technologických zdrojov hluku je v dostatočnej vzdialenosti od najbližšieho obytného územia, čo je zárukou, že prípustné hladiny hluku vo vonkajšom prostredí definované nariadením vlády SR č. 549/2007 Z.z. nebudú z titulu prevádzky spoločnosti prekročené. Viď príloha č.8 k zámeru - Hluková štúdia. Zo záverov odborného posudku na hodnotenie dopadov na verejné zdravie z navrhovanej prevádzky OBLÚKOVÁ HALA - VINOHRADNÍCTVO A VINÁRSTVO TOKAJ - Ing. Jarmila Kočišová, PhD., Krakovská 13, 040 11 Košice vyplýva - Za predpokladu, že sa budú dôsledne dodržiavať všetky schválené prevádzkové postupy a príslušné legislatívne predpisy v prevádzke „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ v k.ú. Malá Trňa, možno na základe vykonaného hodnotenia dopadov na verejné zdravie objektívne vyhodnotiť ako celospoločensky akceptovateľné bez závažného vplyvu na zdravie obyvateľov bývajúcich v posudzovanej oblasti. Viď aj príloha zámeru č.8. Ďalej je možno konštatovať, že pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k odstráneniu stromovej ani krovinovej vegetácie. Realizácia navrhovanej činnosti, neovplyvní svetelnotechnické pomery rodinných domov z čoho je zrejme, že nie je potrebné vyhotoviť svetlotechnický posudok. Dendrologický posudok nie je možné vyhotoviť, lebo na ploche zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne stromy. Z uvedeného vyplýva, že navrhovaná činnosť nebude pre obyvateľstvo obce Malá Trňa predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia. Vplyv navrhovanej činnosti bude na obyvateľstvo málo významný a environmentálne prijateľný. Po celkovom sumarizujúcom hodnotení jednotlivých vyvolaných vplyvov a dopadov umiestnenia navrhovanej činnosti na danom území sa javí realizácia navrhovanej činnosti ako najoptimálnejší variant riešenia súčasného stavu v tom zmysle, že navrhovaná činnosť je pre dotknuté územie environmentálne prijateľná a je v rámci všetkých posudzovaných aspektov najoptimálnejším riešením, ktorým sa zabezpečí zmysluplné a efektívne využitie územia s únosným zaťažením životného prostredia. Realizácia navrhovaného variantu prispieje k zhodnocovaniu hrozna na výrobu vína v chránenej tokajskej oblasti.

(Vyhodnotenie: Umiestnenie navrhovanej činnosti vzhľadom na najbližšiu obytnú zástavbu a inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb je zrejme z textovej aj grafickej časti zámeru ako aj z odôvodnenia tohto rozhodnutia. Hlukové a rozptylové vplyvy v okolí navrhovanej činnosti podrobne hodnotí Hluková štúdia a HIA a boli vyhodnotené aj v rozhodnutí. Dendrologický posudok nie je potrebný z dôvodu, že na ploche pozemku sa nenachádzajú žiadne stromy. Stavba je výškovo zosúladená s okolitou zástavbou.)

i. Osobitne žiadame vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM₁₀, PM_{2,5}. Vplyv PM₁₀ častíc na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpajúcu tendenciu. Okrem vyššej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM_{2,5} je na Slovensku vystavená pätina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.

Stanovisko a doplnujúce informácie navrhovateľa: Predmetnú problematiku podrobne rieši Hluková štúdia, ktorá je súčasťou predloženého a posudzovaného zámeru /príloha č. 8/. Vychádzajúc z údajov hlukovej štúdie, prvým krokom v procese hodnotenia zdravotných rizík je zber a vyhodnotenie dát o možnom poškodení zdravia, ktoré môže byť vyvolané zistenými nebezpečnými faktormi. Dostupné údaje o škodlivinách sú prevzaté z databázy WHO, US-EPA, IRIS (inventarizácia látok). K hlavným faktorom, ktoré je možné z hľadiska vplyvu zdravia na obyvateľstvo pokladať za významné sú predovšetkým škodliviny v ovzduší - oxidy dusíka NOx z nich najmä NO2, TZL (tuhé znečisťujúce látky) frakcie PM10, benzén, SO2. Zdravotné účinky chemických látok vo všeobecnosti závisia od typu znečisťujúcej látky, od ich koncentrácie, od doby trvania expozície a od citlivosti jednotlivých populačných skupín. Hodnotenie expozície kritickej populácie v dôsledku znečisteného ovzdušia je pomerne náročné, keďže ľudia sú exponovaní zmesou škodlivín emitovaných do atmosféry z rôznych lokálnych a vzdialených zdrojov v rôznych časových a priestorových vzorkách. Zo zdravotného hľadiska za najzávažnejšie sú považované emisie z dopravy, najmä prachové častice frakcie PM10 a jemnejšej frakcie PM2,5, prchavé uhl'ovodíky (osobitne karcinogénny benzén a 1 - 3 butadién), ďalej emisie CO a NOx. Vysoké koncentrácie PM10 v ovzduší vplývajú na ľudský organizmus a prispievajú k vzniku ochorení dýchacieho systému a k vzniku alergických ochorení. Najcitlivejšími skupinami populácie vzhľadom k týmto znečisťujúcim látkam sú astmatici, ľudia s kardiovaskulárnymi a chronickými pľúcnymi ochoreniami, deti a starší ľudia. Za najviac rizikové sú považované polohy obytných objektov, rodinných domov v okolí ťažiskových križovatiek a cestných dopravných trás, a to aj s ohľadom na predpoklad rizikových koncentrácií karcinogénneho benzénu a zvýšených koncentrácií PM10, PM2,5. Podľa výsledkov monitorovania na križovatkách pretrváva problém prekračovania limitných hodnôt aj u oxidov dusíka, i keď sa javí klesajúci trend. Situáciu na úseku hodnotenia kvality ovzdušia pre posudzovanú oblasť za posledné roky možno charakterizovať ako stabilizovanú, s tendenciou mierneho zlepšovania. V posudzovanom katastrálnom území Malá Trňa nie je umiestnená žiadna imisná stanica, ktorá by sledovala kvalitu ovzdušia. Pri hodnotení súčasnej úrovne znečistenia v záujmovej lokalite sa vychádzalo zo správy SHMÚ „Hodnotenie kvality ovzdušia v SR 2016“. Monitorovanie kvality ovzdušia bolo v r. 2016 zabezpečené vo všetkých aglomeráciách a zónach SR. V zóne Košický kraj bola prekročená denná limitná hodnota na ochranu zdravia ľudí pre PM10 iba na stanici Veľká Ida-Letná. V r. 2016 nebola v žiadnej aglomerácii a zóne prekročená úroveň znečistenia pre hodinové a ani pre denné hodnoty v ukazovateľoch SO2, NO2, CO, benzén, ťažké kovy (Pb, As, Ni, Cd).

Emisno – imisná situácia. V súčasnosti dotknuté územie nie je v zmysle vyhlášky MPTP a RR SR č. 244/2016 Z. z., o kvalite ovzdušia oblasťou vyžadujúcou osobitnú ochranu ovzdušia. Z hľadiska úrovne znečistenia ovzdušia patrí hodnotená oblasť do 2. Stupňa – s miernym znečistením (vyskytuje sa v NHK 1 látka), čo prezentuje pripojená mapa. Z uvedených skutočností vyplýva, že populácii v blízkom okolí nehrozí zdravotné poškodenie zo znečisteného ovzdušia. Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v uzatvorenej oblúkovej hale a užívateľ prijme dodatočné technické opatrenia na riešenie emisií z prevádzkových zariadení a dopravy tak, aby boli dodržané požiadavky na dobrú kvalitu ovzdušia - § 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší. Určité, avšak zanedbateľné emisie budú ešte vznikať zo sporadickej automobilovej dopravy.

Vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie. Počas výstavby - budú zdrojmi znečisťovania ovzdušia dopravné a stavebné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania), ktoré budú realizovať zemné práce, ako aj rôzne prašné materiály (malé zdroje znečisťovania) napr. dočasné výkopy. Množstvo tuhých znečisťujúcich látok, ktoré budú vypustené do ovzdušia bude závisieť hlavne od priebehu výstavby a meteorologických podmienok. Ďalšími mobilnými zdrojmi znečisťovania ovzdušia budú dopravné prostriedky, ktoré budú zabezpečovať dovoz stavebného materiálu a technologických častí prevádzky. Predpokladá sa minimálne zvýšenie prašnosti a emisií v okolí územia navrhovaného pre realizáciu zámeru a určité zvýšenie dopravnej zaťaženia, to však bude obmedzené dočasne a krátkodobo na dobu trvania stavebných prác.

Počas prevádzky zariadenia pohybom nákladných áut budú do ovzdušia uvoľňované tuhé znečisťujúce látky. Ich minimalizácia bude zabezpečená kropením prístupovej cesty. Zdrojom znečistenia bude i kotol na biomasu s výkonom do 0,3 MW, čo je malý zdroj znečistenia ovzdušia (MZZO). Oxid uhličitý zo spracovania hrozna bude vzduchotechnickými súpravami odtiahnutý z výrobných priestorov a rozptýlený v ovzduší. Oxid uhličitý (CO2) - je atmosférický plyn tvorený dvoma atómami kyslíka a jedným atómom uhlíka. Jeho sumárny chemický vzorec je CO2. Je bezfarebný, nehorľavý, málo reaktívny, ťažší než vzduch. Vzniká ako produkt biologických procesov, napríklad dýchania a kvasenia a ako produkt horenia zlúčenín uhlíka vo vzduchu. Pri normálnom tlaku v neviazanej forme sa vyskytuje vo forme plynu, pri normálnom tlaku nestabilná pevná forma sa nazýva suchý ľad. Vo svojej podstate nepredstavuje CO2 škodlivinu, pretože nie je jedovatý. Koncom roku 1997 na Konferencii o ovzduší konanej v Japonsku (Kjóto), dospeli rokujúce krajiny k prijatiu obmedzení pre produkciu CO2. Tieto obmedzenia sú známe pod názvom Kjótsky protokol. Nárast CO2 v ovzduší je považovaný za hlavnú príčinu globálneho otepľovania, je spôsobený hlavne spaľovaním fosílnych palív a úbytkom lesov. Okrem spaľovania biomasy resp. bioplynu vzniká oxid uhličitý tiež počas kompostovania. Časť organickej hmoty zostáva na poli ako požatvové zvyšky a koreňový

systém. V priebehu kompostovania je veľká časť organickej hmoty premenená na stabilizované organo-minerálne hnojivo s vysokým podielom humusových látok, takže veľký podiel uhlíku zostáva dlhodobo fixovaný v humuse, ktorý zlepšuje vlastnosti pôd (vododržnosť, pufracnú kapacitu, a pod.). Navyše zlepšené vlastnosti pôdy majú za následok vyššie výnosy, a teda i intenzívnejšiu asimiláciu CO₂ počas fotosyntézy. Pri kvasení vznikajúci CO₂ má tendenciu klesať k zemi. V prípade dostatočného množstva skvasiteľných cukrov je schopný zaplniť celú miestnosť. Ak v takejto miestnosti je nulová cirkulácia vzduchu a navyše sa nachádza pod zemou, je to nebezpečné. Plyn síce priamo nikoho nezabije, ale vytlačí z miestnosti kyslík ktorý potrebujeme na dýchanie.

Zo záverov odborného posudku na hodnotenie dopadov na verejné zdravie z navrhovanej prevádzky OBLÚKOVÁ HALA - VINOHRADNÍCTVO A VINÁRSTVO TOKAJ - Ing. Jarmila Kočíšová, PhD., Krakovská 13, 040 11 Košice, /príloha č.7 zámeru/ vyplýva - Za predpokladu, že sa budú dôsledne dodržiavať všetky schválené prevádzkové postupy a príslušné legislatívne predpisy v prevádzke „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ v k . ú. Malá Tŕňa, možno na základe vykonaného hodnotenia dopadov na verejné zdravie objektívne vyhodnotiť ako celospoločensky akceptovateľné bez závažného vplyvu na zdravie obyvateľov bývajúcich v posudzovanej oblasti.

Opatrenia na zníženie vplyvu znečistenia ovzdušia

Pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia neplatí povinnosť preukazovania dodržania emisných limitov. Predchádzaniu poruchy alebo havárie chladiaceho okruhu, z ktorého je možný únik čpavku, navrhovateľ bude zabezpečovať pravidelnou revíziou zariadenia a dôsledným dodržiavaním bezpečnostných predpisov. Emisie znečisťujúcich látok vzhľadom na polohu, použité technológie a rozptylové podmienky neprekročia stanovené limitné hodnoty. Vo väzbe na tieto predpoklady nebude potrebné prijímať osobitné opatrenia nad rámec platnej legislatívy na zníženie vplyvu znečistenia ovzdušia.

Opatrenia v oblasti ochrany zdravia ľudí

Neprekročiť počas prevádzky prípustné hodnoty hluku podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuk a vibrácií v životnom prostredí.

Používať iba zariadenia a motorové vozidlá v dobrom technickom stave.

Vypracovať dokumenty, v ktorých budú popísané zásady bezpečného prevádzkovania: (pracovné postupy, technologické schémy, bezpečnostné predpisy, protipožiarne smernice, režim vzdelávania a preskúšania pracovníkov, havarijné plány).

Vykonávať pravidelnú kontrolu a revíziu čistiacich zariadení (odlučovač).

Zabezpečiť bezpečnostné a zdravotné označenie prevádzky podľa Nariadenie vlády SR č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci.

Dodržiavať základný legislatívny predpis- zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, hlavne požiadavky na vnútorné prostredie budov, osvetlenie, kvalitu vnútorného ovzdušia, neprekročenie prípustných hodnôt pre hluk, infrazvuk a vibrácie.

Pracoviská musia vyhovovať požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia na pracovisku podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.

Dodržiavať vyhlášku MZ SR č. 542/2007 Z.z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred fyzickou záťažou pri práci, psychickou pracovnou záťažou a senzorickou záťažou pri práci.

Podrobné vyhodnotenie a analýza čistoty ovzdušia a vplyv zámeru na neho - viď aj príloha zámeru č.8.

V závere je možno konštatovať že realizáciou navrhovanej činnosti pri dodržaní legislatívnych opatrení sa nepredpokladá zvýšenie znečistenia ovzdušia oproti súčasnosti.

(Vyhodnotenie: V zámere a priloženom Odbornom posudku na hodnotenie dopadov na verejné zdravie z navrhovanej prevádzky (HIA) sú dostatočne vyhodnotené vplyvy navrhovanej činnosti na ovzdušie. K zámeru bolo doložené kladné stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany ovzdušia.)

j) Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Stavenisko sa nachádza v katastrálnom území Malá Tŕňa, na parcele číslo 197. Navrhovaný objekt pozostáva z oblúkového segmentu firmy Hupro, zo severnej strany murovaným zázemím a zo západnej strany prístreškom pre poľnohospodárske stroje. Oblúková hala bude zakladaná na betónovom základe šírky 0,6m a hĺbky 1,2 m od rastného terénu a betónových tvárniciach položených na šírku hr. 500 mm do výšky 1,25 m od rastného terénu. Obvod základovej konštrukcie bude zateplený minerálnou vlnou hr. 100 mm. Oblúkové segmenty budú zateplené a dodané firmou Hupro. V oblúkových segmentoch sa budú nachádzať presvetľovacie pásy. Severná a južná strana oblúkovej haly bude pozostávať zo sendvičového systému Hupro hr. 300 mm zateplený. V severnej a južnej stene oblúkovej haly budú presvetľovacie otvory na okná. Vstup do

oblúkovej haly bude zo západnej strany a to cez dvojce rolovacie vráta o šírke a výške 3m. Podlaha bude pancierová podlaha hr. 100 mm. Predajňa, sociálne zariadenia a kotolňa. Stavebný objekt bude zakladaný na betónovom základe šírky 0,5m a hĺbky 1,2 m od rastného terénu a betónových tvárniciach hr. 300 mm. Nosné obvodové murivo bude Ytong hr. 300 mm so zateplením – minerálna vlna hr. 150 mm. Stavebný objekt 02 bude pozostávať z predajne, šatní, WC a kotolňou na tuhé palivo peletky biomasa. Strop bude tvorený krovom pultovej strechy so zateplením minerálnou vlnou o hr. 320 mm. Strešná krytina bude trapézový plech. Samotný stavebný objekt oblúkovej haly pozostáva z oblúkového segmentu firmy Hupro. Spoločnosť HUPRO SYSTEMS SE vlastní unikátnu technológiu výroby samonosných oceľových oblúkových konštrukcií, ktorá sa traduje už od roku 1985. Za toto obdobie bolo zrealizovaných viac ako 3 000 projektov po celom svete. Táto technológia umožňuje prekryť priestor šírky od 9 m do 50 m bez akejkoľvek dodatočnej podpornej konštrukcie. Samonosná konštrukcia plní aj funkciu strešného plášťa, čím sa docieľi ekonomická výhodnosť celej plánovanej výstavby. Používané sú výhradne také materiály, ktoré garantujú maximálnu odolnosť voči poveternostným a chemickým vplyvom, čo výrazne predlžuje bezúdržbovosť celého systému. Garancia na systém je až 30 rokov. Systém HUPRO® je certifikovaný a spĺňa tie najprísnejšie kritériá nielen druhom použitého materiálu (samonosná konštrukcia produkovaná z materiálu ALUZINC®, spoje z nehrdzavejúcej ocele), ale aj výrobou konštrukcie a následnou výstupnou kontrolou. Systém zároveň spĺňa certifikát ISO 9001 a ISO 14001. Technológia. Oblúkové konštrukcie sú najefektívnejšie priestorové štruktúry. Sú ľahké, pritom však neobyčajne pevné a silné. Dômyselné spojenie statických princípov klenby a škrupiny (tvorené pozdĺžnym a priečnym tvarovaním základného oceľového dielu v tvare W) sa bez problémov uplatňuje najmä pri veľkých rozpätiach s využitím prekrytej plochy až do šírky 50 m. Základný diel je vyrobený z konštrukčnej ocele S 320GD s povrchovou úpravou ALUZINC® a ochrannou vrstvou EASY FILM. Hrúbka oceľových dielov je v rozmedzí od 0,8 mm do 2 mm v závislosti od rozponu haly a klimatických podmienok miesta výstavby. Spájanie jednotlivých dielov sa uskutočňuje pomocou spojov z nehrdzavejúcej ocele. Oceľová oblúková konštrukcia sa kotví do základov pomocou chemických oceľových kotiev.

Výhodou je tiež pomerne nízka hmotnosť oceľovej konštrukcie oproti iným stavebným materiálom. Táto výhoda so sebou prináša podstatne nižšie nároky na zakladanie objektu a taktiež zníženie nákladov na dopravu a montáž. Vynikajúce statické vlastnosti tohto systému sú využiteľné v extrémnych poveternostných podmienkach, konštrukcia je odolná voči zemským otrasom o sile až 7 stupňov Richtrovej stupnice. Odvetranie haly. Hala je štandardne vybavená systémom aktívneho odvetrania, ktorý pracuje na princípe termodynamického vztlaku bez potreby použitia elektrickej energie. Bočné nasávacie vetráky osadené v spodnej časti plášťa haly zabezpečia prisun vzduchu, ktorý je následne odsávaný aktívnymi strešnými vetrákmi Lomanco®. Tento systém zabraňuje tvoreniu nadmernej vlhkosti a kondenzácie pri zateplených aj nezateplených halách, a tiež dokonale zamedzí prehriatiu izolácie a interiérových priestorov hál v horúcich letných mesiacoch. Presvetlenie hál. Presvetlenie haly je zabezpečené použitím transparentných presvetľovacích segmentov alebo strešnými oknami osadenými v samonosnom plášti haly. V čelách haly je možné použiť presvetlenie štandardnými oknami alebo presvetľovacími pásmi. Zateplenie hál. Zateplenie haly sa uskutočňuje pomocou konštrukčného systému HUPRO. Tento systém umožňuje výber hrúbky izolácie, požiarnej odolnosti, akustického a interiérového prevedenia hál. Montáž. Jednotlivé základné diely systému sú spájané pomocou spojov z nehrdzavejúcej ocele, z ktorých sa priamo na stavbe po zmontovaní tvorí kompaktný konštrukčný celok. Jednotlivé celky sa potom za pomoci žeriavovej techniky dvíhajú a fixujú pomocou chemických oceľových kotiev do základov. Na základe vyššie uvedeného máme zato, že overiť statiku stavby nezávislým odborným posudkom nie je potrebné a požiadavka vo fáze posudzovania navrhovanej činnosti je nedôvodná. Zámer navrhovanej činnosti je vypracovaný pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.

(Vyhodnotenie: Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie nepredpisuje v zámere riešiť statiku navrhovanej činnosti, statika stavby sa rieši v projekte pre povoľovacie konanie.)

k) Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“. Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Zámer bol navrhovateľom predložený na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov v jednom variante riešenia navrhovanej činnosti, nakoľko navrhovateľ, požiadal Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. O upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti - „Oblúková hala – Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“. žiadal navrhovateľ predovšetkým z nasledovných dôvodov:

- Navrhovaný zámer činnosti- „Oblúková hala – Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ je plánovaný na lokalite, ktorá sa nachádza v zastavanom území obce Malá Trňa, parcela KN č. 197, ul. Kráľovka.

- Pozemok je vo vlastníctve navrhovateľa. Je situovaný na konci obce. V súčasnosti spôsob využívania pozemku uvedený na liste vlastníctva je – 18 - Pozemok na ktorom je dvor.
- Realizáciou navrhovanej činnosti na danej lokalite nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu ani lesného pôdneho fondu.
- Na predmetnej lokalite navrhovanej činnosti sú k dispozícii vybudované inžinierske siete (voda, kanalizácia a elektrická energia).
- Lokalita má vhodné bezkolízne napojenie na komunikačnú sieť obce.
- Navrhovaná činnosť na danej lokalite je v súlade so zákonom č. 313/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov t.j. rešpektuje princíp zachovania prírodného, historického a kultúrneho dedičstva v historickej Tokajskej vinohradníckej oblasti nachádzajúcej sa na území obcí: Malá Bara, Čerhov, Černochoy, Malá Trňa, Slovenské Nové Mesto, Veľká Trňa a Viničky.
- Navrhovaná činnosť na danej lokalite nezaberá ani nezaťažuje vzácne a chránené územie existujúcich viníc. V danom území nie je k dispozícii vhodnejšia lokalita na realizáciu predmetného zámeru.
- Do navrhovanej lokality nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny (v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny). Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000. Hodnotené územie nie je zaradené do Ramsarského dohovoru o mokradiach.
- Umiestnenie navrhovanej činnosti na danej lokalite nezmení výrazne súčasnú scenériu krajiny – jedná sa o už zastavané územie obce Malá Trňa.
- Umiestnením navrhovanej činnosti na danej lokalite sa celková štruktúra a využitie riešeného územia nemení.
- Lokalita na umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v už antropogénne zmenenej krajine.
- Jedná sa o jedinú alternatívu spĺňajúcu požiadavky ekonomické, ekologické, stavebné, spádové, majetkoprávne a v neposlednom rade aj požiadavky krajinotvorby.
- Realizácia zámeru bude prevádzkou bez rizika ohrozenia okolitého prostredia.
- Súčasťou zámeru navrhovanej činnosti bude hluková štúdia a štúdia dopadu navrhovanej činnosti na zdravie.

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. OU/TV/OSŽP-2019/013372-003, zo dňa 12. 11. 2019, upustil podľa § 22 ods. 6 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov od variantného riešenia zámeru. Z hľadiska ochrany životného prostredia prevádzka navrhovanej činnosti pri dodržaní kompletnej environmentálnej legislatívy ako aj pri realizácii navrhovaných opatrení nebude mať negatívne vplyvy na životné prostredie. V procese spracovania zámeru a hodnotenia vplyvov na životné prostredie sa nezistili negatívne vplyvy činnosti, ktoré by znamenali poškodenie životného prostredia, neželane by zasiahli do chránených území alebo by spôsobili významné zníženie kvality a pohody života obyvateľov. Z hľadiska ochrany životného prostredia prevádzka navrhovanej činnosti pri dodržaní kompletnej environmentálnej legislatívy ako aj pri realizácii navrhovaných opatrení nebude mať významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie. Posudzovaná lokalita má z pohľadu umiestnenia navrhovanej činnosti nasledovné pozitíva:

- Súlad navrhovanej činnosti s platnou územno - plánovacou dokumentáciou.
- Vhodné umiestnenie vo vzťahu k obytnej zóne Obce Malá Trňa a od najbližších trvalo obývaných objektov.
- Bezproblémové dopravné napojenie na existujúcu štátnu cestu.
- Prijateľný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia.
- Vysporiadané vlastnícke vzťahy.
- Pozemok je napojený na inžinierske siete.

Na základe výsledkov doterajšieho posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sa na realizáciu odporúča variant opísaný v zámere. Odporúčaným variantom z celospoločenskej potreby je navrhovaný variant, ktorý je environmentálne prijateľný a nebude mať závažný vplyv na životné prostredie oproti nulovému variantu. Predložený zámer na navrhovanú činnosť je vypracovaný v rozsahu pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. Príslušným orgánom pre určenie variantného riešenia zámeru a vykonanie zisťovacieho konania je Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie.

(Výhodnotenie: Na základe odôvodnenej písomnej žiadosti navrhovateľa Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru rozhodnutím č. OU-TV-OSZP-2019/013372-003 zo dňa 12.11.2019, preto bol zámer predložený v jednom variante riešenia a nulovom variante. V zámere je podrobne popísané porovnanie navrhovaného variantu s nulovým variantom.)

I. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie. Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Navrhovaná zmena činnosti nie je zaradená do kategórie - veľký investičný projekt. Pre potreby realizácie a návrhu zakladania objektu v rámci navrhovanej činnosti nebol realizovaný IG prieskum. Na základe údajov ktoré má navrhovateľ k dispozícii z realizácie výstavby už existujúcich objektov na danom a podobnom území je možné v tomto stupni spracovania projektovej dokumentácie určiť predpokladaný spôsob zakladania objektu ľahkej montovanej haly. Na základe uvedeného možno konštatovať, že realizácia navrhovanej činnosti nebude mať preukázateľný vplyv na horninové prostredie a geomorgologické pomery dotknutého územia. V dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou činnosti. V rámci zámeru nie sú navrhované žiadne funkcie, ktoré by zaberali poľnohospodársku pôdu. Zámer je realizovaný v zastavanom území obce Malá Trňa. Rešpektované budú ekologické podmienky v sledovanom území a nedôjde k zhoršeniu kvality životného prostredia. Pred zahájením stavebných prác dôjde k skrývke ornice z možných miest dotknutého územia. Zemina bude dočasne uskladnená vo forme zemníka, v stavenisku a bude použitá pri záverečných terénnych a sadových úpravách. Zemina z výkopov pre polozenie inžinierskych sietí bude použitá na spätný zásyp. Prevádzka je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Navrhovaná činnosť nebude mať preukázateľný vplyv na horninové prostredie a geomorgologické pomery dotknutého územia. V dotknutom území, ani v jeho bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou navrhovanej činnosti. Vychádzajúc z údajov už zrealizovaných stavieb na danej lokalite je možné konštatovať, že realizáciou navrhovanej činnosti, nedôjde k ovplyvneniu geologických a hydrogeologických pomerov. Z tohto dôvodu nie je potrebné navrhovanú činnosť v dotknutom území znova vyhodnocovať vo vzťahu s geologickým a hydrogeologickým prieskumom.

(Vyhodnotenie: V zámere sú dostatočne popísané informácie o geologických a hydrogeologických pomeroch ako aj vyhodnotené vplyvy na geológiu a hydrogeológiu pre potreby zisťovacieho konania. Vplyvy boli vyhodnotené aj v odôvodnení rozhodnutia. Spracovanie hydrogeologického prieskumu v štádiu vypracovania projektu je na zvážení povolujúceho orgánu.)

m. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Vodné hospodárstvo. Voda. Prívod vody je navrhovaný vodovodným rozvodom PEHD DN 32, z navrhovanej vodomernej šachty umiestnenej za oplotením pozemku. Meranie – vodomer je umiestnený vo vodomernej šachte. Prívod vody na pozemok odberateľa je navrhovaný z verejného rozvodu obce Malá Trňa. Výpočet spotreby vody. Pri výpočte spotreby vody uvažujeme s predpokladaným počtom osôb, sezónnych zamestnancov /postreky, zavlažovanie, ošetrovanie, zber hrozna a jeho spracovanie/ a potrebou vody podľa Vyhl. č. 684 Z.z. Ministerstva životného prostredia SR /z r. 2006/. Pri výpočte ročnej spotreby vody sa berie do úvahy počet prevádzkových dní v roku. Koefficient dennej nerovnomernosti podľa vyhlášky č. 684 Z.z., príloha č. 1, t. j. pre mestá a obce s počtom obyvateľov do 1 000 kd = 2,0.

- počet osôb (prevádzka)..... 4 os 220 dní/rok.....120 l/os/deň (D.4.2.2.)

Priemerná denná potreba vody :

$$Q_p = (4 \times 120) = 480 \text{ l/deň}$$

Maximálna denná potreba vody :

$$Q_m = Q_p \times k_d = 480 \times 2,0 = 960,0 \text{ l/deň}$$

Maximálna hodinová potreba vody :

$$Q_h = /Q_m \times k_h / : 24 = /960,0 \times 1,8 / : 24 = 72,0 \text{ l/hod}$$

Maximálna sekundová potreba vody :

$$Q_s = Q_h : 3.600 = 72,0 : 3.600 = 0,020 \text{ l/s}$$

Priemerná ročná potreba vody :

$$Q_r = (120 \times 220) = 26.400 \text{ l/rok} = 26,40 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Odpadové vody

Dažďové vody zo strechy objektu a spevnených plôch budú odvedené strešnými vpustmi zvislými a ležatými potrubiami do zachytávacej nádrže vo forme okrasného jazierka s funkciou požiarnej nádrže o objeme 22 m³. Splašková kanalizácia bude odvádzať odpadové vody zo sociálnych zariadení výrobných a odbytovej častí, ako aj odvádzanie oplachovej vody z technologického procesu cez ležaté potrubia mimo stavebné objekty cez novovybudovanú kanalizačnú sústavu z plastových potrubí do verejnej kanalizácie. Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a kvantitatívne a

kvalitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Navrhovaná činnosť bude lokalizovaná mimo chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých je prvoradou úlohou ochrana podzemných vôd, nakoľko sa jedná o oblasť s najväčšími zásobami podzemnej vody. Navrhovaná činnosť nemení súčasný stav odkanalizovania posudzovanej časti obce Malá Trňa ul. Kráľovka, ktorá je riešená nedelenou kanalizáciou s vyústením do ČOV. V súvislosti s navrhovanou činnosťou na danom posudzovanom území obce nastanú z hľadiska nakladania s odpadovými vodami tieto zmeny:

- navýšenie množstva splaškovej odpadovej vody o 4 ekv. o.,
- navýšenie odpadových vôd zo spracovania hrozna a výroby tokajského vína.

Voda (technologická)

Spotreba vody pri výrobe vína je 0,1 m³/1 hl čo v prepočte znamená = 30 m³/rok.

Spotreba vody je vrátane fľašovania vína /fľašovanie je 10% tj. 3m³ /rok./

Spotreba vody pre lisovňu je 30% tj. 9 m³/rok.

Splaškové odpadové vody a odpadové vody zo spracovania a výroby vína, budú odvádzané kanalizačnými vetvami do existujúcej ČOV. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na zmenu kvality vypúšťaných odpadových vôd v rámci zastavaného územia obce Malá Trňa. S odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku bude nakladané v zmysle platných smerníc.

Opatrenia na ochranu podzemnej a povrchovej vody.

Proti prípadnému negatívnemu vplyvu na podzemnú vodu počas výstavby, je nutné sa sústrediť na elimináciu alebo aspoň na zmiernenie vplyvov spojených s vlastnou stavbou:

- používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, zemné práce uskutočňovať v takom rozsahu aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemnej vody a vodného režimu, alebo len v nevyhnutnom rozsahu,
- žiadna látka, odpad alebo vedľajší produkt použitej technológie znečisťujúca povrchovú a podzemnú vodu v danej lokalite nesmie prekročiť koncentrácie prevyšujúce platné normy,
- zabezpečiť v priebehu výstavby dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri manipulácii s ropnými produktmi a pravidelne kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov,
- nezriaďovať stavebné dvory v území kde priepustnejšie horninové prostredie vychádza priamo na povrch alebo je tesne pri povrchu.

Hydrotechnický výpočet odpadových vôd – dažďové vody.

Výpočtový prietok dažďových vôd Q / l/s / sa vypočíta z rovnice:

$$Q = \psi \times F \times i \text{ / l/s /}$$

$$Q_1 = 0,90 \times 713 \times 0,0141 = 9,048 \text{ l/s}$$

$$Q_2 = 0,70 \times 270 \times 0,0141 = 2,665 \text{ l/s}$$

$$Q = Q_1 + Q_2 = 9,048 + 2,665 = 11,713 \text{ l/s}$$

Q – celkové odtokové množstvo dažďových vôd / l/s /

Q₁ – odtokové množstvo dažďových vôd zo striech / l/s /

Q₂ – odtokové množstvo dažďových zo spevnených plôch / l/s /

Ψ – redukčný odtokový koeficient / pre strechy 0,90; pre asfalt. spevnené plochy 0,70 /

F₁ – odvodňovaná plocha striech / 585 + 54 + 74 = 713 m² /

F₂ – odvodňovaná plocha spevnenej asfalt. plochy /270 m² /

i – intenzita uvažovaného dažďa / l/s/ha, pre naše územie 141 l/s/ha pri 15 minútovom daždi a periodicite 1 /

Výpočet množstva splaškových vôd

Výpočet množstva odpadových vôd je vypracovaný v zmysle STN 75 6101 a vyhlášky MŽP SR č. 684 zo 14.novembra 2006 - množstva splaškových vôd sú praktický zhodne s potrebou pitnej vody spolu so spotrebou vody na technologické účely:

- priemerná ročná potreba vody podľa podkladov investora na plánovanú výrobu – Q_r – 175,2 m³.
- priemerná denná potreba Q_d = 480 l/deň
- maximálna denná potreba Q_m = 960,0 l/deň
- maximálna hodinová potreba vody Q_h = 72,0 l/hod
- ročná potreba Q_R = 26,40 m³/rok

Výpočet množstvá odpadových vôd podľa STN 73 6701 – Stokové siete a kanalizačné prípojky:

- priemerná denná spotreba vody Q_d = 480 l/deň
- súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti 1,8
- najväčší prietok splaškových vôd = 0,020 l/s

Celková dĺžka kanalizácie PVC DN 150 – 22,0 m

Dažďová kanalizácia:

Dažďová kanalizácia bude odvádzať odpadové vody zo strechy objektu haly cez kanalizáciu do navrhovanej požiarnej nádrže.

Celková dĺžka dažďovej kanalizácie PVC DN 125 = 65,0 m

Výpočet množstva dažďových vôd

- plocha striech 713 m²

- odtokový koeficient - pre všetky strechy - 0,90

- odtokový koeficient - plochy betónové bezšpárové - 0,70

- výdatnosť dažďa 141 l.s -1 .ha -1

Q1 (strechy) = 9,048 l/s

Q2 (spev. Plochy) = 2,665 l/s

Materiál. Na výstavbu splaškovej a dažďovej kanalizácie sa použijú rúry kanalizačné hrdlované hladké z PVC – SN4 v zeleni, SN8 pod spevnenými plochami, so spojmi s gumovým tesnením o profiloch DN 150-300 mm. Na stokách sa zrealizujú typové revízne, lomové a sútokové šachty z betónových dielcov o priem.1000 mm. Typové šachty DN 1000 mm sú z betónových prefabrikovaných dielcov (skruže prechodové, šachtové) uložené na prefabrikovanom dne z vodostavebného betónu a na podkladnom betóne. Na šachtách budú liatinové poklopy DN 600 mm s únosnosťou v spevnených plochách na zaťaženie tr. D400 kN s mätko tesniacou dosadacou vložkou. Vstup do šachty je umožnený kapsovými a vidlicovými poplastovanými stúpačkami. Šachty sú opatrené na vtokovej resp. odtokovej časti šachtovými prechodkami.

Požiarňa nádrž. Požadovaná potreba požiarnej vody bude zabezpečená zrealizovaním novej požiarnej nádrže 22 m³, podľa požiadaviek požiarneho projektu.

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv doterajší režim odvádzania vypúšťaných odpadových vôd v rámci miestnej kanalizácie Malá Trňa. S odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku bude nakladané v zmysle platných smerníc. V závere je možné konštatovať, že realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti sa nezvýši množstvo odpadovej vody nad kapacitu miestnej kanalizačnej siete a ČOV.

(Vyhodnotenie: Výpočet je uvedený doplnujúcich informáciách k zámeru a stanovisku k pripomienkam združenia domových samospráv od navrhovateľa. Podrobne bude riešiť ďalší stupeň projektovej dokumentácie pre povolenie stavby podľa osobitných predpisov, čo mu vyplýva z platnej legislatívy.)

n. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

Stanovisko a doplnujúce informácie navrhovateľa: Umiestnenie navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom obce Malé Trňa. Posudzovaná lokalita má z pohľadu navrhovanej činnosti nasledovné pozitíva:

- Pozemok je vo vlastníctve navrhovateľa. Je situovaný na konci obce. V súčasnosti spôsob využívania pozemku uvedený na liste vlastníctva je – 18 - Pozemok na ktorom je dvor.
- Činnosť bude situovaná v existujúcom ohraničenom území.
- Navrhované dispozičné riešenie stavby vychádza z požiadaviek výrobného procesu.
- Na predmetnej lokalite navrhovanej činnosti sú k dispozícii vybudované inžinierske siete (voda, kanalizácia a elektrická energia).
- Lokalita má vhodné bezkolízne napojenie na komunikačnú sieť obce.
- Realizácia navrhovanej činnosti je možná bez záberu poľnohospodárskej a lesnej pôdy.
- Do navrhovanej lokality nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny (v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny). Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000. Hodnotené územie nie je zaradené do Ramsarského dohovoru o mokradiach.
- Navrhovaná činnosť na danej lokalite nezaberá ani nezaťažuje vzácne a chránené územie existujúcich viníc. V danom území nie je k dispozícii vhodnejšia lokalita na realizáciu predmetného zámeru.
- Navrhovaná činnosť na danej lokalite je v súlade so zákonom č. 313/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov t.j. rešpektuje princíp zachovania prírodného, historického a kultúrneho dedičstva v historickej Tokajskej vinohradníckej oblasti nachádzajúcej sa na území obcí : Malá Bara, Čerhov, Černochovo, Malá Trňa, Slovenské Nové Mesto, Veľká Trňa a Viničky.
- Umiestnenie navrhovanej činnosti na danej lokalite nezmení výrazne súčasné scenériu krajiny – jedná sa o už zastavané územie obce Malá Trňa.

- Navrhovaná činnosť nebude zaťažovať hlukové a imisné pomery najbližšej obytnej zóny z dôvodu zamerania navrhovanej činnosti - spracovanie hrozna a výroba tokajského vína tradičnou metódou ako aj z dôvodu dostatočnej odstupovej vzdialenosti od obytnej zástavby
- Umiestnením navrhovanej činnosti na danej lokalite sa celková štruktúra a využitie riešeného územia nemení.
- Lokalita na umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v už antropogénne zmenenej krajine.
- Jedná sa o jedinú alternatívu spĺňajúcu požiadavky ekonomické, ekologické, stavebné, spádové, majetkoprávne a v neposlednom rade aj požiadavky krajiny tvorby.
- Realizácia zámeru bude prevádzkou bez rizika ohrozenia okolitého prostredia.

Predložený zámer na navrhovanú činnosť je vypracovaný v rozsahu pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.

(Vyhodnotenie: Navrhovaná činnosť nie je v súlade s územným plánom obce Malá Trňa, v ktorom sú rozpory medzi grafickou a textovou časťou. Preto bolo do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov prenesená podmienka na zosúladenie navrhovanej činnosti s územným plánom obce. K zámeru bolo vydané kladné stanovisko Obce Malá Trňa. V zámere sú podrobne vyhodnotené vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia a príslušný orgán ich vyhodnotil aj v rozhodnutí.)

o. Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikateľa>). Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: V súvislosti s posudzovanou navrhovanou činnosťou je potrebné riešiť nakladanie s odpadmi v dvoch časových horizontoch. V prvej etape prípravy plôch pre výstavbu a počas samotnej výstavby (vznik odpadov z činnosti pri príprave a výstavbe), v druhej etape počas budúcej prevádzky navrhovanej činnosti.

Druhy odpadov vznikajúcich počas výstavby :

Pri výstavbe je predpoklad vzniku odpadov kategórií O - ostatných ako aj N - nebezpečných. V priebehu výstavby vzniknú predovšetkým odpady, ktoré patria do skupiny 17 – stavebné odpady. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov je predpoklad vzniku nasledujúcich druhov odpadov.

Navrhované druhy odpadov vznikajúcich počas výstavby

Katalógové číslo Druh odpadu Kategória odpadu

15 01 01 obaly z papiera a lepenky O

15 01 02 obaly z plastov O

15 01 03 obaly z dreva O

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných , handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

17 01 01 Betón O

17 01 02 Tehly O

17 01 07 zmesi betónu, tehál, obkladač. dlaždíc a keramiky O

17 02 01 Drevo O

17 02 03 Plasty O

17 03 02 bitumenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 O

17 04 05 železo, oceľ O

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedené v 17 05 05 O

17 06 04 izolačné materiály iné O

17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné O

20 03 01 zmesový komunálny odpad O

Odpad zo stavby bude sústreďovaný výlučne na vlastnom stavebnom pozemku. V zmysle stavebného zákona dodávateľ stavby musí priebežne vzniknutý odpad odstraňovať až do vypratania staveniska vlastnými prostriedkami. Za týmto účelom musí uzavrieť zmluvy s organizáciami oprávnenými odstraňovať a likvidovať odpad. Miesto skládky stavebných sutí upresní dodávateľ stavby do zahájenia činnosti. Doklad o likvidácii odpadu doloží dodávateľ pri kolaudácii objektu. Vyťažená zemina bude použitá na zásypy a konečné terénne úpravy, prebytočná zemina bude odvezená zhotoviteľom stavby k využitiu na iných stavbách. Dopravné trasy môžu byť spresnené zhotoviteľom

stavby do zahájenia stavebných prác. Pre dovoz stavebného materiálu budú použité mestské komunikácie. Jednotlivé druhy, množstvá a materiálová bilancia odpadov počas výstavby budú bližšie vyšpecifikované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie. Pri nakladaní so stavebnými odpadmi je nutné dodržiavať súlad s legislatívou v odpadovom hospodárstve. Odpady vznikajúce počas výstavby bude potrebné ukladať utriedené podľa jednotlivých druhov do označených veľkokapacitných kontajnerov a priebežne zabezpečovať ich následné zhodnotenie, resp. zneškodnenie prostredníctvom oprávnených spoločností.

Druhy odpadov vznikajúcich počas prevádzky:

Navrhované druhy odpadov vznikajúcich počas prevádzky

Katalógové číslo Druh odpadu Kategória odpadu

15 01 01 Obaly z papiera a lepenky O

15 01 02 Obaly z plastov O

13 05 01 Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja vody N

20 02 01 Biologicky rozložiteľný odpad O

20 03 01 Zmesový komunálny odpad O

02 07 01, 02 07 04 Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O

Zmiešané odpady komunálneho charakteru kat. č. 20 03 01 budú zhromažďované v kontajneri a zneškodňované odvozom na určenú skládku.

Pri spracovaní hrozna nevznikajú odpady (bezodpadová technológia) ale jedná sa o druhotné suroviny, ktoré je možné ďalej využiť. Jedná sa o:

A - výlisky. Najväčší objem odpadu vzniká zo zvyšku suroviny, ktorý zostáva po lisovaní po odvedení samotoku. Je to vínný výlisok pozostávajúci zo šupiek bobúľ. Hmotnostný podiel odpadu predstavuje cca 25-30% vstupnej suroviny. Odpad je ďalej zužitkovaný pri výrobe liehovín.

B - strapiny. Pri spracovaní hrozna vznikajú ešte odpady ako strapiny, kaly sedimentačné, kaly kvasničné a CO₂. Možno ich zaradiť podľa katalógu odpadov ako odpady z mechanického spracovania surovín pri výrobe alkoholických nápojov. Jedná sa o tuhé využiteľné odpady kat. č. 02 07 01 a 02 07 04 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie kategórie O.

C - kaly sedimentačné. Kvasničné kaly bude možné odfiltrovať na vákuovom filtri a vzniknutú hmotu filtračných koláčov bude možné odpredať na výrobu kyseliny vínnej. Časť výliskov a sedimentačných kalov bude možné využiť ako komponent pridávaný do krmiva zvierat.

Zneškodnenie odpadov pri prevádzke objektu budú zabezpečovať špeciálne firmy k tomu oprávnené. Separácia odpadu bude riešená kumuláciou a následným odvozom separovaného odpadu na príslušné odberné miesta. V areáli budú situované plochy na uskladnenie zberných nádob na domový odpad v potrebnom počte. Zhromaždenie všetkých odpadov bude prebiehať na vyhradených a označených miestach, ktoré sú zabezpečené proti úniku nežiaducich látok do životného prostredia. V prevádzke bude potrebný odpad priebežne zhromažďovaný do doby zabezpečenia jeho zneškodnenia v zariadeniach pre tento účel určených. Pre zabezpečenie zneškodňovania uvedených odpadov podľa platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve bude uzatvorená zmluva s oprávnenou organizáciou v Zmysle zákona o odpadoch. Uvedená firma musí vlastniť na túto činnosť príslušné povolenia orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve, pričom odobraté odpady budú firmou prepravené k prevádzkovateľom zariadení na zneškodňovanie odpadov (skládky, spaľovne nebezpečného odpadu), alebo budú upravené na zariadeniach pre úpravu odpadov vákuovo destiláciou, extrakciou prípadne fyzikálnou úpravou. Odber odpadov sa uskutoční v zmluvne dohodnutých termínoch. Užívateľ objektu vypracuje aktualizovaný Program odpadového hospodárstva v zmysle platnej legislatívy, ktorý bude kompatibilný s Programom odpadového hospodárstva obce Malá Tŕňa. Investor bude povinný viesť evidenciu o vznikajúcich odpadov počas výstavby ako aj počas budúcej výroby. Vzniknuté odpady budú zneškodňované na základe zmluvného vzťahu medzi pôvodcom odpadu a firmou oprávnenou na nakladanie s príslušným druhom odpadu. Spôsob nakladania s odpadmi, vznikajúcimi pri výstavbe a prevádzkovaní navrhovanej stavby bude realizovaný v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce. Spôsob nakladania s uvedenými odpadmi musí počítať i s materiálovým zhodnotením odpadu. Vzniknuté odpady budú prednostne zhodnocované, alebo zneškodňované uložením na riadených skládkach odpadov. Zneškodňovanie nebezpečných odpadov bude zmluvne zabezpečené prostredníctvom organizácií na to spôsobilých. Na stavenisku nebudú realizované také stavebné technológie (procesy), ktoré by mohli znečistiť povrchové alebo podzemné vody. Prísun materiálov na stavbu bude kontajnermi (alt. uzavretými dopravnými prostriedkami).

(Výhodnotenie: Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku odpadového hospodárstva sú právne záväzné pre všetky právnické a fyzické osoby na území SR. Povinnosť plnenia zákonných povinností na úseku odpadového

hospodárstva vyplýva zo zákona. K zámeru bolo doložené kladné stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku odpadového hospodárstva.)

p. Žiadame preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Pri výstavbe navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Parcela č. 197 k.ú. Malá Trňa – je na liste vlastníctva evidovaná ako druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie. K riešenému územiu vedie udržiavaná spevnená prístupová miestna komunikácia, ktorá sprístupňuje aj ďalšie územie extravilánu obce. Navrhovaná lokalita je na novostavbu oblúkovej haly vhodná, nakoľko sa nachádza na konci obce, sú tu vybudované inžinierske siete a taktiež napojenie na komunikačnú sieť obce. Vstup na pozemok bude zo západnej strany, kde sa bude nachádzať spevnená plocha a parkovacie miesta na osobné automobily. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú nepriaznivé vplyvy na stabilitu horninového prostredia. Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť iba havarijné situácie. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík. Vplyvy hodnotíme ako nevýznamné. Navrhovaná činnosť nebude mať požiadavky na záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na pôdu pri dodržaní technologických postupov stavby a všeobecne záväzných predpisov. V rámci zámeru nie sú navrhované žiadne funkcie, ktoré by mali zásadný vplyv na horninové prostredie. Počas prevádzky sa neemitujú také emisie, ktoré by mohli spôsobiť zhoršenie kvality poľnohospodárskej a nepoľnohospodárskej pôdy. Preto vplyv na pôdu možno považovať za málo významný. Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa kvalita pôdy oproti súčasnosti nezmení.

(Vyhodnotenie: Zámer je riešený v zastavanom území obce na pozemku, ktorý je vedený v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie. Z uvedeného dôvodu nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.)

q. Priemerný Slovák potrebuje pre svoj život 536 metrov štvorcových zemského povrchu; priemerný Brit 430, Fín až 2 459 metrov štvorcových (Eurostat za rok 2015, Land footprint, údaje nezahŕňajú poľnohospodárstvo). Človek postupne premieňa povrch, prispôsobuje ho svojim potrebám. Inštitút Alternatives Economiques s využitím údajov Eurostatu vypočítal, že rozloha týchto umelých, človekom pretvorených oblastí, v rokoch 2009-2015 narástla v každej krajine Európskej únie – napriek hospodárskej kríze a v mnohých prípadoch (Grécko, Maďarsko, Estónsko) aj napriek poklesu obyvateľov. Štatistika zahŕňa len človekom významne pretvorené oblasti, ako mestá, komunikácie, športoviská či zalievané záhrady. Človek však využíva aj ďalšie oblasti pre získavanie zdrojov: na poľnohospodársku výrobu, priemysel a pod. Na Slovensku bol tento nárast druhý najväčší v EÚ – rozloha človekom pretvorených oblastí sa medzi 2009 – 2014 zvýšila o 14,9 percenta. Je možné preto dôvodne sa domnievať o neplnení povinnosti podľa §11 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. nezaťažovať územie nad únosnú mieru. Žiadame preto preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Pozemky, na ktorých sa navrhovaná činnosť bude realizovať sa nachádzajú v zastavanom území. Pozemky sú evidované na liste vlastníctva a ako druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie. Vzhľadom na charakter územia a následného plánovaného využívania sa nepredpokladá ovplyvnenie pôd. Navrhovaná činnosť nebude mať požiadavky na záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Z dôvodov vyššie uvedených nie je potrebné overovať bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a nie je ani potrebné predkladať odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

(Vyhodnotenie: Zámer je riešený v zastavanom území obce na pozemku, ktorý je vedený v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorie. Lokalita na umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v už antropogénne zmenenej krajine, preto nejde o nový záber prírodných plôch.)

Podľa §29 ods.3 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4.“ Ak sa nepreukáže súlad zámeru s environmentálnymi záujmami podľa osobitných zákonov v rozsahu ako sme uviedli v bode a) až p) v tejto časti nášho stanoviska, požadujeme, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Oblúčková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame v rozsahu hodnotenia uviesť aj povinnosť vyhodnotiť body a) až r) tejto časti nášho vyjadrenia a súčasne naše požiadavky uvedené v časti 2) a v časti 3) tohto vyjadrenia uviesť v záväzných podmienkach záverečného stanoviska.

(Vyhodnotenie: Príslušný orgán posúdil navrhovanú činnosť, vyhodnotil vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, vyhodnotil jednotlivé pripomienky k zámeru doručené od dotknutých orgánov, povolujuúcich orgánov, dotknutej obce, navrhovateľa a verejnosti, pri rozhodovaní použil aj kritériá uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní a rozhodol, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.)

V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie podmienok uvedených v časti 2) a v časti 3) tohto stanoviska do záväzných podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm. a zákona EIA.

(Vyhodnotenie: Príslušný orgán v rozhodnutí zo zisťovacieho konania vyhodnotil jednotlivé pripomienky doručené k zámeru a relevantné pripomienky preniesol do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povolujujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.)

2. Podľa §18 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.: „Každý, kto svojou činnosťou znečisťuje alebo poškodzuje životné prostredie alebo kto využíva prírodné zdroje, je povinný na vlastné náklady zabezpečovať sledovanie tohto pôsobenia a poznať jeho možné dôsledky.“; podľa §27 ods.1 zákona o životnom prostredí: „Každý, kto poškodením životného prostredia alebo iným protiprávnym konaním spôsobil ekologickú ujmu, je povinný obnoviť prirodzené funkcie narušeného ekosystému alebo jeho časti. Ak to nie je možné alebo z vážnych dôvodov účelné, je povinný ekologickú ujmu nahradiť iným spôsobom (náhradné plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradiť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevyklučuje. Spôsob výpočtu ekologickej ujmy a ďalšie podrobnosti ustanoví osobitný predpis.“. Podľa §8 zákona o životnom prostredí „Ochrana životného prostredia zahŕňa činnosti, ktorými sa predchádza znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia alebo sa toto znečisťovanie alebo poškodzovanie obmedzuje a odstraňuje. Zahŕňa ochranu jeho jednotlivých zložiek, alebo konkrétnych ekosystémov a ich vzájomných väzieb, ale aj ochranu životného prostredia ako celku.“ Podľa §10 zákona o životnom prostredí „Ekologická ujma je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti.“ Žiadame, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickú ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami:

r) Navrhnuť opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM10, PM2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO2 a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie a v navrhnutých opatreniach robiť korekcie na základe aktuálnych výsledkov monitoringu ovzdušia. Žiadame konkretizovať tieto zlepšujúce opatrenia.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia neplatí povinnosť preukazovania dodržania emisných limitov. Predchádzaniu poruchy alebo havárie chladiaceho okruhu, z ktorého je možný únik čpavku, navrhovateľ bude zabezpečovať pravidelnou revíziou zariadenia a dôsledným dodržiavaním bezpečnostných predpisov. Emisie znečisťujúcich látok vzhľadom na polohu, použité technológie a rozptylové podmienky neprekročia stanovené limitné hodnoty. Vo väzbe na tieto predpoklady nebude potrebné prijímať osobitné opatrenia nad rámec platnej legislatívy na zníženie vplyvu znečistenia ovzdušia. Celá technológia spracovania hrozna a výroby vína spočíva na využití elektrickej energie a teda bez produkcie pevných častíc. Polietavý prach predstavujúci sumu častíc rôznej veľkosti, ktoré sú voľne rozptýlené v ovzduší a ich pôvod je v rôznych technologických procesoch, najmä pri spaľovaní tuhých látok, - využívanie elektrickej energie zabráni vzniku častíc a ani nevzniká priestor na ich tvorbu. Plynový kotol je navrhnutý iba ako doplnkové médium pri extrémnych stavoch počasia, alebo havarijnom stave iných zariadení. Pevné častice obsiahnuté vo výfukových plynových motorových vozidlách budú produkované v minimálnej miere a to v extraviláne obce pri agrotechnických prácach. Novo zakúpený traktor spĺňa najnovšie a najprísnejšie emisné normy. Do ovzdušia sa však môže dostávať aj vírením častíc usadených na zemskom povrchu (sekundárna prašnosť) – to bude zabezpečené pravidelným zametávaním a polievaním dotknutého povrchu. Spoločnosť AMDT AGRO s.r.o. bude disponovať aj vlastným laboratóriom na rozbor a detekciu rôznych látok a tým bude možné sledovať aj požadované parametre NO2, CO atď.

(Vyhodnotenie: Riešené územie nepatrí medzi zaťažené územia z hľadiska ochrany ovzdušia. Navrhovaná prevádzka bude zaradená ako malý zdroj znečistenia ovzdušia. Právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia neustanovujú povinnosť prevádzkovateľom malých zdrojov na úseku na úseku ochrany ovzdušia monitorovať vonkajšie ovzdušie a merať vypúšťané znečisťujúce látky z malých zdrojov znečistenia ovzdušia. Vplyvy na ovzdušie sú v zámere a odbornom posudku na hodnotenie dopadov na verejné zdravie dostatočne popísané a sú vyhodnotené aj v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.)

s) Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú. Požadujeme používanie recyklátov najmenej v rozsahu stavebných inertných odpadov do základov a terénnych úprav stavby; zmesi recyklátov živičných materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Zámer rieši výstavbu novej výrobnjej prevádzky, vrátane zakúpenia príslušných technológií. Stavenisko sa nachádza v katastrálnom území Malá Tŕňa, na parcele číslo 197. Navrhovaný nový objekt oblúkovej haly bude pozostávať z oblúkového segmentu firmy Hupro. Oblúková hala ako novostavba bude zakladaná na betónovom základe šírky 0,6m a hĺbky 1,2 m od rastného terénu a betónových tvárnicach položených na šírku hr. 500 mm do výšky 1,25 m od rastného terénu. Obvod základovej konštrukcie bude zateplený minerálnou vlnou hr. 100 mm. Oblúkové segmenty budú zateplené a dodané firmou Hupro. Na predmetnej lokalite nedôjde k búracím prácam, to znamená že na lokalite výstavby nebudú vznikať žiadne recykláty ktoré by sa dali použiť pri samotnej výstavbe oblúkovej haly. Požiadavke pri realizácii zámeru nie je možné vyhovieť z vyššie uvedených dôvodov.

(Vyhodnotenie: Konkrétne materiálové vyhotovenie stavby bude riešené v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie. V zámer je uvedené, že na zasypanie základov a terénne úpravy bude použitá výkopová zemina, ktorá vznikne pri stavbe. Tým sa predíde tomu aby sa táto zemina odvážala a vznikol by tak inertný odpad zo stavby. Odporúčenie uprednostnenia materiálov zo zhodnocovaných odpadov, v prípadoch, kde je to vhodné a možné bez ohrozenia statiky a funkčných vlastností objektov bude dané do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.)

t) Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnovaných ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Zámer na navrhovanú činnosť je vypracovaný pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. Navrhovaná činnosť uvažuje s výstavbou nových parkovacích miest z dôvodu zabezpečenia potrebnej kapacity parkovacích miest. Výpočet potrebného počtu parkovacích miest bol vypočítaný v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Z výpočtu vychádza povinnosť vybudovať spolu 6 parkovacích miest. Pri objekte sa uvažuje s vytvorením 1 parkovacieho miesta pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Z vyhlášky č. 532/2002 Z.z. vyplýva, že na vyznačenej parkovacej ploche treba vyhradiť min. 4 % stojísk, najmenej však jedno stojisko, pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Požiadavka na vybudovanie podzemných garáží pod objektom montovanej oblúkovej haly nie je akceptovateľná z ekonomických, hygienických a geologických dôvodov. Strechu montovanej oblúkovej haly nie je možné využiť na vybudovanie zatravnovaných ihrísk či outdoorových cvičísk z dôvodu dodržania statiky navrhovanej stavby. V prípade ak orgán štátnej vodnej správy vydá súhlas na použitie drenážnej dlažby na povrchové státi, navrhovateľ k jej použitiu nemá námietok. Na parkovacích plochách na teréne bude zrealizovaná výsadba vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.

(Vyhodnotenie: Parkovacie miesta budú riešené formou povrchových státi. Použitie retenčnej dlažby na parkovacie miesta môžeme doporučiť, konkrétne riešenie je ale na zväžení navrhovateľa a povoľujúceho orgánu. Technické riešenie bude predmetom projektu stavby a musí byť v súlade s príslušnými normami a technickými predpismi. Súčasťou zámeru je výsadba zelene a vzrastlých drevín aj pri parkoviskách, podrobne to bude riešiť ďalší stupeň projektovej dokumentácie. Navrhovateľ súhlasil s výsadbou vzrastlých drevín v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Podmienka na výsadbu vzrastlých drevín v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi je prenesená do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.)

u. Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002

Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Projektová dokumentácia pre územné a stavebné povolenie bude spracovaná v súlade so platnými právnymi predpismi, vykonávacími vyhláškami a normami platnými na území SR. V projektovej dokumentácii budú zapracované o.i. aj opatrenia z oblasti životného prostredia. Ekvivalentne namiesto dažďovej záhrady bude pri realizácii zámeru vybudované okrasné jazierko s obsahom 22m³. V projekte sa ráta ako už bolo spomenuté vyššie s maximálnym zazelenením plochy a stavby výsadbou rôznych rastlín spĺňajúcich tieto trendy a požiadavky, nakoľko sa budeme snažiť o maximálne ekologickú prevádzku, ktorá vychádza už z celkovej filozofie prístupu k pestovaniu a spracovaniu hrozna. Nakoľko je stavba osadená v miernom teréne v oblasti s vysokou spodnou vodou tá bude odvádzaná do jazierka, ktoré bude súčasťou priestoru prevádzky. V jazierku bude zabudovaná fontánka ako aj závlahové systémy pre optimálne pestovanie rastlín a klíme prospešné opatrenia. Všetky tieto poukázané normy sú zapracované v projektovej dokumentácii.

(Vyhodnotenie: Dodržiavanie všetkých zákonov a noriem je povinnosťou navrhovateľa bez ohľadu na rozhodnutie zo zisťovacieho konania. Dažďové vody sú odvádzané do okrasného jazierka. K zámeru bolo doložené kladné stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy.)

v. Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenania-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Z dôvodu stiesnených pomerov na riešenom území nie je možné realizovať na danej lokalite lokálny parčík. Zámer však uvažuje s prispôbením novej navrhovanej výstavby s okolitou vegetáciou a zároveň aj prispôbením sa environmentálnej diverzite, najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch a výsadbou líniovej obvodovej izolačnej zelene. Sadové úpravy budú riešené v samostatnom stavebnom objekte projektovej dokumentácie pre územné a stavebné konanie.

(Vyhodnotenie: Budovanie parčíka je vzhľadom na rozlohu pozemku nerealizovateľné. Navrhovateľ v doplnení zámeru a stanovisku k pripomienkam Združenia domových samospráv prehlásil, že bude riešiť vegetačné úpravy nezastavaných plôch a výsadbou líniovej obvodovej zelene. Podrobnejšie bude návrh sadových úprav spracovaný v ďalšom stupni projektovej dokumentácie. Nakladanie s vodami je v zámere pre posúdenie zámeru dostatočne popísané a podrobnejšie bude uvedené v projekte pre povolenie podľa osobitných predpisov.)

w. Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Z dôvodov zabezpečenia prevádzkovej bezpečnosti montovanej oblúkovej haly, ako aj zabezpečenia jej životnosti a najmä statiky stavby, nie je možné akceptovať predmetnú požiadavku. V okolí haly budú vysadené popínavé rastliny k maximálnemu ozeleneniu plôch: pavinič trojlaločný, brečtan popínavý, divý vinič, atď. nakoľko sa jedná o oblúkovú halu nie je možná horizontálna výsadba. Oblúková hala je zvolená z dôvodu lepšieho zasadenia a splynutia s terénom.

(Vyhodnotenie: Použitie zelených strešných krytín je vhodné environmentálne riešenie, realizácia by si ale vyžiadala špecifické technické riešenia, zvýšenie nákladov stavby, väčšie zaťaženie strechy a tým aj zvýšenie nárokov na nosné konštrukcie objektov. Pri oblúkovej hale sa jedná o typizovanú halu firmy HUPRO. Na prvom mieste musí byť bezpečnosť riešenej stavby. Je plne na navrhovateľovi zváženie uvedeného technického riešenia v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.)

x. Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Z dôvodov zabezpečenia prevádzkovej bezpečnosti montovanej oblúkovej haly, ako aj zabezpečenia jej životnosti a najmä statiky stavby, nie je možné akceptovať predmetnú požiadavku. V okolí haly budú vysadené popínavé rastliny k maximálnemu ozeleneniu plôch: pavinič trojlaločný,

pavinič päťlaločný, brečtan popínavý, divý vinič, atď. Oblúková hala je zvolená z dôvodu lepšieho zasadenia a splynutia s terénom.

(Vyhodnotenie: Aplikáciu zelených stien výsadbou brečtanu resp. inej vegetácie na vertikálne steny je plne na zväžení navrhovateľa, vzhľadom k tomu, že realizácia by si vyžiadala špecifické technické riešenia, zvýšenie nákladov stavby, väčšie zaťaženie stavby a tým aj zvýšenie nárokov na nosné konštrukcie objektov. Navrhovateľ prehlásil, že vysadí popínavé rastliny v okolí haly.)

y. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.

Preukázať prijatie opatrení garantujúcich zlepšenie reálnej recyklácie smerujúcej k „zero waste“ konceptu; tieto opatrenia žiadame špecifikovať a počas prevádzky monitorovať a zlepšovať.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Nemáme výhrady k plneniu predmetnej požiadavky. Užívateľ objektu vypracuje aktualizovaný Program odpadového hospodárstva v zmysle platnej legislatívy, ktorý bude kompatibilný s Programom odpadového hospodárstva obce Malá Trňa. Investor bude viesť evidenciu o vznikajúcich odpadoch počas výroby. Vzniknuté odpady budú zneškodňované na základe zmluvného vzťahu medzi pôvodcom odpadu a firmou oprávnenou na nakladanie s príslušným druhom odpadu. Spôsob nakladania s odpadmi, vznikajúcimi pri výstavbe a prevádzkovaní navrhovanej stavby bude realizovaný v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce. Spôsob nakladania s odpadmi počítá i s materiálovým zhodnotením odpadu. Vzniknuté odpady budú prednostne separované. Prevádzka bude v dostatočnom množstve zabezpečená príslušnými zbernými nádobami osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.

Filozofia spoločnosť AMDT AGRO s.r.o. je prevádzkovať ju v systéme „zero waste“. Nakupovať tovary v odbúrateľných obaloch ako aj predávať vlastnú produkciu v takých obaloch.

(Vyhodnotenie: Povinnosť zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov vyplýva navrhovateľovi so zákona o odpadoch a navrhovateľ sa zaviazal ju plniť. Dodržiavanie všetkých zákonov a noriem je povinnosťou navrhovateľa bez ohľadu na rozhodnutie zo zisťovacieho konania.)

z. Žiadame vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenie a recyklácie jeho jednotlivých súčastí.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Nemáme výhrady k plneniu predmetnej požiadavky. Projekt dekonštrukcie stavby bude riešený v samostatnom stavebnom objekte projektovej dokumentácie pre územné a stavebné konanie.

Materiály použité pri výstavbe haly a to:

betón – štrk, cement – ďalej recyklovateľný po rozdrvení znova betonáž, zásyp atď.

plech – recyklovateľný cez zberné suroviny

izolácia – drvená, znova možnosť použiť na izoláciu, res. recykláciu

(Vyhodnotenie: Pripomenka je prenesená do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povolujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.)

Podmienky uvedené v písmenách r) až z) v tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.

(Vyhodnotenie: Vid'. vyhodnotenie jednotlivých bodov.)

3. Podľa čl.55 ods.1 Ústavy SR „Hospodárstvo Slovenskej republiky sa zakladá na princípoch sociálne a ekologicky orientovanej trhovej ekonomiky.“; čo je jedna z definícií trvalo udržateľného rozvoja: súčasný ekonomický rast súbežne s rastom sociálnych a ekologických aspektov podnikania. Podľa §6 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti je taký rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.“ Trvalo udržateľný rozvoj podľa čl.1 zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) je „život každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie zdravia a dosiahnutie blahobytu.“

Podľa §1 Stavebného zákona „(1) Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich

životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. (2) Územné plánovanie vytvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, na šetrné využívanie prírodných zdrojov a na zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt.“ Územné rozhodnutie je zavŕšením procesu územného plánovania, kedy sa vydáva individuálny správny akt, ktorý umiestňuje daný projekt do územia; v zmysle citovaného ustanovenia zákona to musí byť v súlade s princípom trvalo udržateľného rozvoja.

Keďže predmetom daného konania je umožnenie ekonomického rastu; musí byť súbežne sprevádzané nielen kompenzáciou a prevenciou (viď časť 2) tohto vyjadrenia) ale aj ekologický rast resp. environmentálny zisk; t.j. vplyvy na životné prostredie musia nielen environmentálnu ujmu kompenzovať, ale urobiť aj niečo navyše, poskytnúť environmentálnu pridanú hodnotu projektu. Z takýchto opatrení požadujeme realizáciu nasledovných opatrení:

aa. Navrhovateľ vysadí v obci Malá Trňa 10ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Nemáme výhrady k plneniu predmetnej požiadavky. Navrhovateľ vysadí v obci Malá Trňa 10 ks vzrastlých drevín po dohode s obcou. Súhlasíme s danou požiadavkou a pokúsime sa vysadiť ešte väčšie množstvo stromov po dohode s obcou.

(Vyhodnotenie: Pripomienka je prenesená do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.)

bb. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Predložený zámer navrhovanej činnosti je vypracovaný pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. Požiadavka vo fáze posudzovania navrhovanej činnosti je nedôvodná. V projekte sa ráta, že v exteriéroch spoločnosti a na fasádach haly, ktorá je predmetom posudzovania projektu budú osadené reliéfy z výjavov vinohradníctva a vinárstva, ako zber a spracovanie hrozna a aj socha patróna vinohradníkov Svätého URBANA.

(Vyhodnotenie: Realizácia uvedenej požiadavky je plne na zvážení navrhovateľa, táto požiadavka nesúvisí s posudzovaním vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní.)

cc. Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>)

Žiadame preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy) a na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovnej dokumentácie zámeru:

i. Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.

ii. Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienenie transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny

iii. Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran

iv. Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody

v. Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinskej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Predložený zámer navrhovanej činnosti je vypracovaný pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. Požiadavka zapracovania vyššie uvedených opatrení do projektovej dokumentácie bude riešená v samostatnom stavebnom objekte projektovej dokumentácie pre územné a stavebné konanie.

(Vyhodnotenie: Navrhovateľ v zámere dostatočne popísal ako informácie o súčasnom stave životného prostredia tak aj vyhodnotenie vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia v súlade so zákonom o posudzovaní. Stratégia je koncepčný materiál, ktorý dáva podklad pre ďalšie legislatívne riešenia.(citácia zo stratégie: Aspekty zmeny klímy a adaptácie na jej nepriaznivé dôsledky by sa, s ohľadom na prierezovosť a význam, mali primerane zohľadňovať pri tvorbe legislatívneho rámca v každej oblasti hospodárstva. napr. jednou z významných oblastí, ktorá si v budúcnosti bude vyžadovať zmeny v legislatíve je územné plánovanie. V súčasnosti sa pripravuje nový Stavebný zákon, kde je potrebné relevantne premietnuť problematiku zmeny klímy priamo do základných nástrojov územného plánovania, ktorými budú územnoplánovacia štúdiá a územnotechnické podklady. Pri tvorbe Koncepcie územného rozvoja SR okrem východiskového podkladu, ktorým by mala byť Národná stratégia regionálneho rozvoja SR, by medzi východiskové podklady mala patriť aj Stratégia adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy). Z uvedeného vyplýva, že stratégia nie je právne záväzný predpis, ale slúži na implementáciu problematiky do všeobecne záväzných právnych predpisov. Pri vypracovaní zámeru navrhovanej činnosti boli zohľadnené aj niektoré opatrenia zo „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ (napr. zámer navrhovanej činnosti rieši nakladanie s dažďovými vodami odvádzaním do okrasného jazierka, v jazierku bude umiestnená fontánka, je riešené opätovné využitie dažďovej vody na zalievanie zelene a skrúpanie spevnených plôch, riešená stavba bude zateplená, areál bude oplotený...)

dd) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Stanovisko a doplňujúce informácie navrhovateľa: Nemáme výhrady k plneniu predmetnej požiadavky. Navrhovateľ za účelom kompostovania rozložiteľného odpadu vybuduje domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

(Vyhodnotenie: Do podmienok rozhodnutia, ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je prenesená podmienka zriadenia domácej kompostárne alebo osadenia kompostérov na pozemku navrhovateľa pre zhromažďovanie biologicky rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.)

Podmienky uvedené v písmenách aa) až dd) tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.

(Vyhodnotenie: Pripomienky sú vyhodnotené a relevantné pripomienky sú prenesené do podmienok rozhodnutia ktoré bude treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.)

4. Podľa článku 45 Ústavy SR „Každý má právo na včasné a úplné informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu.“

Podľa §3 ods.6 Správneho poriadku „Správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočňovaní a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. Pritom sú povinné ochraňovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a iných osôb. Úradná tabuľa správneho orgánu musí byť nepretržite prístupná verejnosti.“

Podľa čl. 4 ods.1 písm.b bod ii. zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) „Každá Strana zabezpečí, že orgány verejnej moci v rozsahu tohto článku a v rámci vnútroštátnych právnych predpisov sprístupnia verejnosti na základe žiadosti informácie o životnom prostredí; ak sa tak požaduje a vyplýva to z ustanovenia písmena b), aj kópie aktuálnej dokumentácie obsahujúcej alebo pozostávajúcej z týchto informácií: bez toho, aby musel byť preukázaný záujem; v požadovanej forme s výnimkou, ii) informácia je už verejne dostupná v inej forme.“

Podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia.“. Podľa §32 Správneho poriadku a §29 ods.10 zákona EIA sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA aj podklady rozhodnutia a doplňujúca informácia, ktoré žiadame zverejniť na webovej stránke www.enviroportal.sk/eia/sk na podstránke predmetného zámeru; o tejto skutočnosti úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sa k nim pred vydaním rozhodnutia podľa §33 ods.2 Správneho poriadku. Žiadame dodržať uvedený procesný postup.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na predložení uvedených podkladov rozhodnutia trváme; na základe našich skúseností však vieme, že úrad si neplní svoje zákonné povinnosti dôsledne a tak sme nútení využívať opravné prostriedky (odvolania). Ak sa chce navrhovateľ vyhnúť prípadným komplikáciám, odporúčame aby proaktívne zaslal podklady nášmu združeniu, resp. si rezervoval konzultáciu s našim združením a zabezpečil tak svoju konštruktívnu súčinnosť.

(Vyhodnotenie: Príslušný orgán si splnil povinnosť vyplývajúcu zo zákona. V rámci zisťovacieho konania OÚ Trebišov, OSŽP oznámil dňa 12.12.2019 začatie zisťovacieho konania a doručil zámer podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcim orgánom, dotknutej obci, navrhovateľovi, zverejnil zámer spolu s oznámením o predložení zámeru na úradnej tabuli úradu, na webovom sídle úradu (od 12.12.2019 do 07.01.2020) a v informačnom systéme EIA/SEA (od 12.12.2019): <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/oblukova-hala-vinohradnictvo-vinarstvo-tokaj>.

Lisom pod č. OU-TV-OSZP-2020/001317-033 zo dňa 20.01.2020 oboznámil príslušný orgán účastníkov konania a zúčastnené osoby s podkladmi rozhodnutia a doplňujúcimi informáciami ako aj stanoviskami doručenými k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a dal im možnosť v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení vyjadriť sa pred vydaním predmetného rozhodnutia k jeho podkladom a spôsobu jeho zistenia.)

5. Podľa dôvodovej správy novely zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.314/2014 Z.z. platnej od 1.1.2015 „Podľa Komisie sú hlavným nedostatkom platného zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov dôsledky nedostatočného prepojenia procesu posudzovania vplyvov navrhovaných činností s následnými povoľovacími procedúrami, pretože sa tak vytvára priestor pre nerešpektovanie výsledkov procesu posudzovania vplyvov, ktorým tak nemôže garantovať ani plné zabezpečenie práv dotknutej verejnosti už účastnej na tomto konaní, resp. majúcej záujem o výsledok rozhodovania v záležitostiach životného prostredia. Otvára sa tak problematika implementácie v rámci právneho poriadku Slovenskej republiky časti tých požiadaviek Aarhuského dohovoru (Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia zo dňa 25. júna 1998), ktoré smernica EIA implementuje (články č. 6, 7 a 9).“.

Podľa čl.6 ods.4 Aarhuského dohovoru č.43/2006 Z.z. má verejnosť právo efektívne presadzovať svoje práva a záujmy pričom štátne orgány majú povinnosť realizáciu tohto práva efektívne zabezpečiť. Žiadame v odôvodnení rozhodnutia uviesť akým konkrétnym spôsobom bolo uvedené ustanovenie naplnené v predmetnom konaní a to vo vzťahu k právu na dobrú správu vecí verejných podľa čl.41 Charty základných práv EÚ najmä vo vzťahu k realizácii práva na informácie o životnom prostredí podľa čl.4 Aarhuského dohovoru a možnosti efektívne reálne ovplyvniť výsledok zámeru podľa čl.6 Aarhuského dohovoru a ktoré záväzné podmienky rozhodnutia sú materiálno-právnym prejavom naplnenia prístupu verejnosti k spravodlivosti v oblasti prístupu k spravodlivosti v otázkach životného prostredia pre nasledovné konania.

Podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povoľujúcim orgánom alebo schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov. (2) Obsahom konzultácií medzi

navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť najmä a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy. (3) Príslušný orgán uvedie výsledky konzultácií v odôvodnení rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 7 a 29 a v záverečnom stanovisku podľa § 14 a 37.“; v dôsledku §64 zákona EIA sa konzultáciu vykoná na zvolanom ústnom pojednávaní podľa §21 Správneho poriadku, ktorú má príslušný úrad povinnosť zvolať, ak si verejnosť uplatní svoje právo na konzultáciu podľa §63 ods.1 zákona EIA, posledná veta.

Žiadame príslušný orgán aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povoľujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä:

- a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti,
- b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia,
- c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami,
- d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení,
- e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na vykonanie konzultácií máme právo nielen v dôsledku ustanovenia §63 zákona EIA ale aj v dôsledku správnej aplikácie smerníc 2011/92/EU a 2014/52/EU; účelom konzultácie je okrem iného nájsť zhodu v požiadavkách verejnosti a následnou realizáciou projektu ale aj oboznámiť verejnosť so všetkými informáciami týkajúcimi sa projektu. Máme znalosť, že úrady nepostupujú správne a konzultácie nerealizujú; odporúčame preto navrhovateľovi trvať na dodržiavaní zákona, prípadne si rezervovať termín konzultácie tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

(Vyhodnotenie: Príslušný orgán si splnil povinnosť vyplývajúcu zo zákona. V rámci zisťovacieho konania OÚ Trebišov, OSŽP oznámil dňa 12.12.2019 začatie zisťovacieho konania a doručil zámer podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcim orgánom, dotknutej obci, navrhovateľovi, zverejnil zámer spolu s oznámením o predložení zámeru na úradnej tabuli úradu, na webovom sídle úradu (od 12.12.2019 do 07.01.2020) a v informačnom systéme EIA/SEA (od 12.12.2019): <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/oblukova-hala-vinohradnictvo-vinarstvo-tokaj>. V oznámení o predložení oznámenia o zmene činnosti - informácii pre verejnosť okrem iného Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámil, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) alebo vykonať konzultácie podľa §63 zákona na Okresnom úrade Trebišov, odbore starostlivosti o životné prostredie, počas úradných hodín.

Do návrhu na začatie povoľovacieho konania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov musí navrhovateľ zapracovať písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v tomto rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Príslušný orgán uviedol v rozhodnutí aj informáciu pre povoľujúci orgán o dotknutej verejnosti, ktorá má v súlade s ustanoveniami §24, ods. 2 zákona o posudzovaní postavenie účastníka konania v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene.

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie listom pod č. OU-TV-OSZP-2020/001317-026 zo dňa 08.01.2020 oznámil zvolanie konzultácie vo veci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ navrhovateľa AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň IČO: 36851388 na deň 16.01.2020 o 10:00 hodine na Okresnom úrade Trebišov, odbore starostlivosti o životné prostredie.

Konzultácie sa zúčastnili zástupcovia navrhovateľa, projektant stavby a zástupca Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove. Výsledok konzultácie je uvedený nižšie v odôvodnení rozhodnutia.)

11. Doplnujúce informácie k zámeru a stanovisko k vyjadreniu Združenia domových samospráv od navrhovateľa - AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň zaslané listom zo dňa 30.12.2019 - sú uvedené pri jednotlivých bodoch stanoviska Združenia domových samospráv a zároveň v celom rozsahu sú zverejnené v IS EIA/SEA: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/oblukova-hala-vinohradnictvo-vinarstvo-tokaj>.

12. Stanovisko navrhovateľa AMDT AGRO s.r.o. zo dňa 10.01.2020 - nemá námietky k oznámeniu o začatí konania.

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie listom pod č. OU-TV-OSZP-2020/001317-026 zo dňa 08.01.2020 oznámil zvolanie konzultácie vo veci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ navrhovateľa AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň IČO: 36851388 na deň 16.01.2020 o 10:00 hodine na Okresnom úrade Trebišov, odbore starostlivosti o životné prostredie.

Konzultácie sa zúčastnili zástupcovia navrhovateľa, projektant stavby a zástupca Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove.

Konzultáciu otvoril Ing. Igor Pač, pracovník Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie. Oznámil prítomným, že konzultácia sa koná k zisťovaciemu konaniu navrhovanej činnosti „Oblúková hala - Vinohradníctvo a vinárstvo Tokaj“ navrhovateľa AMDT AGRO s.r.o., SNP 250/75, 076 03 Hraň, IČO: 36851388.

Ing. Igor Pač zhrnul doterajší priebeh procesu zisťovacieho konania a oboznámil prítomných s doručenými stanoviskami a pripomienkami k zámeru. Oznámil, že Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove sa telefonicky ospravedlnil, že doručí svoje stanovisko v neskoršom termíne nakoľko ešte rieši s navrhovateľom upresnenie niektorých podkladov.

Stanoviská zúčastnených:

RÚVZ so sídlom v Trebišove - stanovisko k zámeru podáme dnes na podateľni Okresného úradu Trebišov. Bude treba zosúladiť územný plán obce s navrhovanou činnosťou pred podaním žiadosti o vydanie územného rozhodnutia. Navrhovateľ - nemá pripomienky ku konzultácii.

OÚ Trebišov, OSŽP oboznámil listom pod č. OU-TV-OSZP-2020/001317-033 zo dňa 20.01.2020 účastníkov konania a zúčastnené osoby s podkladmi rozhodnutia a v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení im dal možnosť vyjadriť sa pred vydaním predmetného rozhodnutia k jeho podkladom a spôsobu jeho zistenia. K predmetnému upovedomeniu boli doručené nasledujúce stanoviská:

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava - doručilo dňa 27.01.2020 Vyjadrenie k podkladom rozhodnutia podľa §33 ods.2 Správneho poriadku:

S vydaním rozhodnutia o ďalšom neposudzovaní súhlasíme. Navrhovateľ so ZDS konzultoval svoj zámer v emailovej komunikácii, pričom deklaroval ochotu a záujem dodržať environmentálne opatrenia vyplývajúce aj z vyjadrení ZDS. Žiadame do podmienok rozhodnutia uviesť podmienky požadované ZDS v 2. a 3. časti nášho pôvodného stanoviska.

(Vyhodnotenie: Vid' vyhodnotenie jednotlivých pripomienok Združenia domových samospráv uvedené vyššie v odôvodnení.)

OÚ Trebišov, OSŽP, v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti.

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sú v zámere a prílohách uvedené a sú prijaté adekvátne opatrenia na minimalizovanie vplyvov. Pripomienky k zámeru od dotknutých subjektov doručené v rámci zisťovacieho konania sú zapracované po ich vyhodnotení do podmienok rozhodnutia vo výrokovej časti rozhodnutia, ktoré treba zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Pri posudzovaní použil OÚ Trebišov, OSŽP aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

OÚ Trebišov, OSŽP na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru, vyjadrení dotknutých subjektov, zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľov podľa zákona o posudzovaní rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa §24 ods.4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia príslušným orgánom podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Na vedomie - rozdeľovník pre Okresný úrad Trebišov:

1. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, M.R.Štefánika 32, 075 01 Trebišov (OO, OH, OPaK, ŠVS)
2. Okresný úrad Trebišov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, M.R.Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
3. Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia, M.R.Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov

Ing. Stanislav Bogdányi
vedúci odboru

Doručuje sa

AMDT AGRO s.r.o.

SNP 250 75

076 03 Hraň

Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z.

Rovniankova 1667 14

851 02 Bratislava - mestská časť Petržalka

Slovenská republika

Obec Malá Trňa

Tokajská 25 2

076 82 Malá Trňa

Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Trebišov, M. R. Štefánika 1161/184, 075 26 Trebišov 1

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice - mestská časť Staré Mesto

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Jilemnického 3370/2, 075 01 Trebišov 1

Regionálna veterinárna a potravinová správa Trebišov, Bottova 2, 075 01 Trebišov 1

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, T.G.Masaryka 13, 075 01 Trebišov 1