

OKRESNÝ ÚRAD SENEC

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie

Hurbanova 21, 903 01 Senec

Číslo spisu

OU-SC-OSZP-2023/015259-020

Senec

08. 09. 2023



ROZHODNUTIE

vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

Zmena navrhovanej činnosti „Prístavba na regulované chladenie“, na parc.č. 473/2, 470/2, 470/1 k.ú. / navrhovateľ :spoločnosť Križanovič & Prievozník, s.r.o., Hradská 66/51, 900 82 Blatné, IČO: 52 510 484
dotknutá obec: Obec Blatné, Šarfická 300/37, 90082 Blatné
dotknutá verejnosť: Združenie domových samospráv (EIA/SEA)

Výrok

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 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“), rozhodol podľa § 29, ods. 2 na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Prístavba na regulované chladenie“, predloženého navrhovateľom, spoločnosťou Križanovič & Prievozník, s.r.o., Hradská 66/51, 900 82 Blatné, IČO: 52 510 484 po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Prístavba na regulované chladenie“, na parc.č. 473/2, 470/2, 470/1 k.ú. Blatné predložená navrhovateľom, spoločnosťou Križanovič & Prievozník, s.r.o., Hradská 66/51, 900 82 Blatné, IČO: 52 510 484

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.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie :

- Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy č. OU-SC-OSZP-2023/015601-003

- Dodržať všetky environmentálne opatrenia uvedené navrhovateľom v doplňujúcej informácii, ktorá je uvedená nižšie v tomto rozhodnutí.
- V prípade nevyhnutného výrubu drevín postupovať podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny

Odôvodnenie

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, spoločnosť Križanovič & Prievozník, s.r.o., Hradská 66/51, 900 82 Blatné predložil dňa 19.05.2023, Okresnému úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Senec, OSŽP) v písomnej aj elektronickej forme podľa § 22 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 (ďalej len zákon o posudzovaní) oznámenie o navrhovanej činnosti „Prístavba na regulované chladenie“, parc. č.473/2, 470/2, 470/1 k.ú. Blatné, na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Navrhovateľ doplnil podanie dňa 24.05.2023 na základe telefonického dohovoru.

Okresný úrad Senec, OSŽP oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa začalo podľa §18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Okresný úrad Senec, OSŽP dňa 30.05.2023 zverejnil oznámenie o predložení zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na informačnom portáli ministerstva životného prostredia <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/pristavba-na-regulovane-chladenie>, tiež na úradnej tabuli Okresného úradu Senec a zároveň zaslal žiadosť o stanovisko k zámeru, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom. Príslušný orgán zároveň doručil dotknutej obci oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v listinnom vyhotovení pod č. OU-SC-OSZP-2023/015259-003 zo dňa 30.05.2023.

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Zámer svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov je zaradený do kapitoly č. 12: Potravinársky priemysel, položky 1: Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov.

Účelom zmeny činnosti je rozšírenie súčasných priestorov slúžiacich na výrobu, skladovanie a predaj vína z dvora a tiež maloobchodný a veľkoobchodný predaj vína.

Príslušnému orgánu doručili podľa § 23 ods.4 zákona o posudzovaní vplyvov svoje písomné stanoviská

1. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (list.č. OU-SC-OSZP-OU-SC-OSZP-2023/015601-003, zo dňa 02.06.2023)

- Stavba bude v súlade so záväznou časťou ÚPD obce Blatné.

- Budú dodržané príslušné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ustanovenia Vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy a ustanovenia zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

- Pri umiestňovaní a realizácii stavieb žiadame rešpektovať jestvujúce inžinierske siete, vodné toky a nádrže a ich ochranné pásma resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov. Budú rešpektované ochranné pásma podzemných vedení a podzemných rozvodov závlahovej vody a stanoviská ich správcov.

- Bude dodržaná vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- Do vsakovacieho systému možno nepriamo vypúšťať len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 – vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody

a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení. Žiadateľ o vydanie povolenia si na svoj náklad zabezpečí predchádzajúce zisťovanie, ktoré musí byť v zmysle ust. § 37 vodného zákona zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.

Vyjadrenie príslušného orgánu: Pripomienky dotknutého orgánu majú charakter upozornení na dodržanie platnej legislatívy a boli premietnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Pripomienky majú charakter opatrení nevyžadujúcich si ďalšie posudzovanie podľa zákona

2. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny (list.č. OU-SC-OSZP-2023/015712-002, zo dňa 01.06.2023)

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemáme k predloženému zámeru pripomienky, ani osobitné požiadavky na podrobnejšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti v Správe o hodnotení podľa zákona č. 24/2006Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie príslušného orgánu: Akceptuje sa

3. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku (list.č. ORHZ-PK1-2023/001356-002, zo dňa 01.06.2023)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku ako dotknutý orgán nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie z hľadiska ochrany pred požiarimi.

Vyjadrenie príslušného orgánu: Akceptuje sa

4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (list.č.z. 13124/2023, s. 7347/2023-510, zo dňa 12.06.2023)

Po posúdení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Prístavba na regulované chladenie" ministerstvo ako rezortný orgán dospelo k záveru, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky a nenavrhuje posudzovať navrhovanú činnosť podľa zákona č. 24/2006 Z. z., keďže podľa prílohy č. 8 bod 12. k zákonu nemá v rámci povinného hodnotenia podľa tohto zákona stanovené žiadne prahové hodnoty pre vinárske závody v rámci povinného hodnotenia a v rámci zisťovacieho konania sú prahové hodnoty pre vinárske závody bez limitu.

Dovoľujeme si však upozorniť na skutočnosť, že vzhľadom na plánovanú výstavbu vinárstva je navrhovateľ, v súvislosti s výrobou vinárskych produktov, 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.

Vyjadrenie príslušného orgánu: Akceptuje sa. Rezortný orgán nepožaduje posudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona a nemá zásadné pripomienky

5. Obec Blatné (list.č.OcÚ-BL245/2023, zo dňa 09.06.2023)

Obec Blatné oznamuje, že stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti je súhlasné.

Vyjadrenie príslušného orgánu: Akceptuje sa

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hl.m. (list.č. RÚVZBA/OHŽPaZ/9448/17350/2023, zo dňa 15.06.2023)

Na základe uvedeného možno konštatovať, že pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení sa nepredpokladá negatívny vplyv navrhovanej činnosti na životné podmienky a zdravie obyvateľov najbližších obytných objektov.

Z týchto dôvodov orgán verejného zdravotníctva nepovažuje ďalšie posudzovanie navrhovanej zmeny činnosti za potrebné.

Vyjadrenie príslušného orgánu: Berieme na vedomie

7. Združenie domových samospráv (elektronické podanie, zo dňa 29.05.2023)

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Čo sa týka konzultácií a oboznamovania s informáciami o životnom prostredí, je potrebné upozorniť na recepčnú normu §66 zákona EIA, ktorým sa v plnom rozsahu prebrali ustanovenia Smernice o EIA, čím sa stala záväznou aj pre slovenské úrady. V praxi je preto potrebné používať normy slovenského práva (§3 ods.6 správneho poriadku, §24 ods.1 písm.i zákona EIA a §63 zákona EIA) tak, aby sa nimi naplnili aj ustanovenia čl.6a násl. Smernice o EIA ohľadne konzultácií a prístupu verejnosti k informáciám o životnom prostredí ako aj čl.4 a čl.5 Aarhuského dohovoru. Aplikácia prax slovenských úradov v tomto smere je vo všeobecnosti nedostatočná a spôsobuje potrebu riešenia súdnym dialógom v rámci správnych žalôb, ktorými sa verejnosť domáha eurokonformného výkladu a aplikácie práva životného prostredia.

Osobitne je potrebné upozorniť na novelizáciu druhej vety §24 ods.2 zákona EIA, ktorá verejnosť v procese EIA neoslabuje (ako si mnohí nesprávne interpretujú) ale ju posilňuje; súčasne mení charakter verejnosti z „obyčajného účastníka“ na plnohodnotnú verejnosť, ktorá v zmysle systematiky slovenskej legislatívy plní vecnú úlohu iniciácie odbornej diskusie v environmentálnej oblasti ale plní aj kontrolnú funkciu práce projektantov a súčasne neštátnu kontrolu zákonnosti rozhodovania úradov. Z materiálnych následkov tejto novely je potrebné obzvlášť zdôrazniť skutočnosť, že všetky otázky životného prostredia a zmierňujúcich opatrení musia byť vyriešené už v procese EIA a nie je možné ich prenášať na ďalšie stupne projektovej prípravy, čo je v rozpore s doterajšou aplikácnou praxou, ktorá však už nie je ďalej možná. Ďalšie stupne projektovej prípravy majú „už len“ stavebno-technicky navrhnúť a zrealizovať riešenia, o ktorých sa definitívne rozhodne v procese EIA.

Vyjadrenie príslušného orgánu: Účast' verejnosti a dotknutej verejnosti v zisťovaní konaní k predmetnému zámeru je zabezpečená v súlade s § 24 zákona o posudzovaní. Verejnosť bola bezodkladne informovaná o predložení zámeru na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>, ako aj na úradnej tabuli Ministerstva vnútra Slovenskej republiky - Okresného úradu Senec. Verejnosť má právo prejaviť záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene a na konaní o jej povolení podaním v súlade s § 24 zákona o posudzovaní. Pre informovanie verejnosti boli zabezpečené adekvátne postupy ako včasnosť, a transparentnosť v súlade s II. pilierom Aarhuského dohovoru - Účast' verejnosti na rozhodovacom procese. Opodstatnené pripomienky, požiadavky a stanoviská verejnosti boli zahrnuté do podmienok vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Príslušný orgán umožňuje verejnosti účasť na rozhodovacom procese a pri požadovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia a to aj v tomto konkrétnom konaní.

2) Najväčším nedostatkom predloženého zámeru je, že nevyhodnocuje environmentálne vplyvy podľa identifikovaných vplyvov na životné prostredie. Sám zámer uvádza v kapitole II.6 uvádza „Navrhovaná činnosť predstavuje rozšírenie súčasných priestorov slúžiacich na výrobu vína o prístavbu s rozlohou približne 31,9 m². Cieľom je posúdiť vplyvy technického a technologického riešenia na životné prostredie, avšak toto posúdenie je momentálne len v rámcovom opise. Podrobnosti o technickom a technologickom riešení budú vypracované a zahrnuté do relevantných projektových dokumentácií, žiadostí a iných materiálov v rámci povoľovacích procesov.“ Uvedené je možné charakterizovať ako nedostatok zámeru podľa §22 ods.4 zákona EIA; preto žiadame úrad, aby v zmysle §22 ods.6 vrátil zámer navrhovateľovi na dopracovanie v tomto smere.

Vyjadrenie navrhovateľa: Bližšie podrobnosti o technologickom a technickom riešení sú uvedené v rámci prílohy č. 3 zverejnenej spolu s oznámením o zmene navrhovanej činnosti. Výhodnotenie environmentálnych vplyvov na životné prostredie

Na základe výsledkov environmentálneho hodnotenia sa nedá očakávať významný vplyv na životné prostredie spojený s realizáciou zámeru, keďže nie sú známe žiadne závažné problémy alebo riziká.

Záber pôdy

Pri stavbe bude zabratých 31,9 m² pozemku na parcelných číslach 473/2, 470/2, 470/1, druh pozemku: zastavaná plocha a nádvoria, záhrada.

Voda

Vonkajší vodovodný rozvod využíva rúru na dodávanie vody z verejného vodovodu. Vodovodná prípojka, ktorá prechádza pod cestou, umožňuje prepojenie medzi verejným vodovodom a vodomernou šachtou.

Zásobovanie elektrickou energiou

Plánovaná činnosť bude zásobovaná elektrickou energiou prostredníctvom pripojenia k existujúcemu rozvodu elektrickej energie.

Nároky na pracovné sily

Počas realizácie plánovaného projektu budú zamestnanci stavebných spoločností, ktoré sú dodávateľmi, zabezpečovať kvalifikovanú pracovnú silu. Predpokladaný počet pracovníkov: 2 osoby

Ovzdušie

Počas výstavby plánovanej stavby bude dvor pivnice dočasným zdrojom prašnosti v súvislosti s rezacími a brúsiacimi prácami. V etape prevádzky neexistujú väčšie riziká znečistenia okolia. Cieľom výstavby je nepriamo zvýšiť životnú úroveň obyvateľov obce podporou vínnej turistiky. V tomto kontexte je výstavba považovaná za jasný pozitívny faktor vplyvajúci na obyvateľov obce.

Odpadové vody

Voda z povrchového odtoku nebude vedená do verejnej kanalizácie, ale bude zberaná a odvádzaná do záhrad a trávnych plôch. Dažďové odpadové vody zo strechy navrhovanej pivnice budú tiež odvádzané do záhrady. Splaškové odpadové vody budú odvedené do žumpy.

Odpady

Stavba svojou prevádzkou nijako neovplyvní životné prostredie v okolí. Suť z búracích prác bude čiastočne využitá ako spätný zásyp pri zakladaní stavby. Zemina vyťažená v priebehu stavebných prác bude ukladaná na skládku na pozemku investora a používaná na terénne záhradné úpravy. Zvyšná zemina a suť bude odvezená na skládku. Ornica bude uložená samostatne a po dokončení stavebných prác bude použitá pri terénnych úpravách v okolí stavby. Pre zvýšenie percenta recyklácie odpadov sú v blízkosti pozemku umiestnené nádoby na triedenie odpadu. Stavba nebude mať negatívny vplyv na prírodu ani krajinu. Na pozemku sa nenachádza žiaden chránený strom. V dosahu stavby sa nenachádzajú európsky významné lokality ani vtáčie oblasti pod ochranou Natura 2000. Stavba nebude mať vplyv na sústavu chránených území Natura 2000.

V navrhnutom objekte nebude inštalovaný žiaden podstatný zdroj vibrácií a hluku, ktorý by mohol zhoršiť súčasné hlukové pomery pre okolie. Stavba musí zaisťovať, aby hluk a vibrácie pôsobiace na užívateľov bola na úrovni, ktorá neohrozuje zdravie a je vyhovujúce pre dané prostredie.

Druhy odpadov a nakladanie s nimi je bližšie popísané vo vypracovanom projekte.

Vplyvy na obyvateľstvo

Hlavnou aktivitou navrhovanej prevádzky je sezónna výroba vína, ktorá nemá výrazný negatívny vplyv na životné prostredie. V prístavbe nebudú umiestňované žiadne zariadenia, ktoré by mohli spôsobiť vibrácie, elektromagnetické alebo rádioaktívne žiarenie, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť obyvateľov. Počas stavebných prác bude doprava prebiehať po existujúcich cestách a prevádzka neovplyvní obyvateľov ani návštevníkov obce Blatné. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na kvalitu života a pohodu v danej oblasti.

Bezpečnosť a ochrana zdravia

Realizáciu úprav na prevádzku je potrebné uskutočniť s ohľadom na všetky platné normy, predpisy a vyhlášky. Priame vplyvy a riziká budú znášať len pracovníci, ktorí budú priamo zúčastnení na výstavbe. Všetky zásahy do technologických súčastí sa môžu uskutočňovať iba za dodržania zásad BOZP a noriem STN a len s právoplatnými štátnymi skúškami pracovníkov, ktorí sú na príslušné úkony spôsobilí. Realizácia stavebných prác musí dodržiavať všetky platné technické normy STN a predpisy súvisiace s BOZP, najmä zákon č. 124/2006 Z.z. a vyhlášku č. 374/1990 Zb. SÚBP a SBÚ.

Predpokladané vplyvy na prírodné prostredie

Posudzované územie je miesto, ktoré človek výrazne ovplyvnil a zmenil jeho krajinné prvky vrátane rastlinného a živočíšneho sveta. Pôvodná vegetácia územia bola úplne nahradená a na lokalite sa nenachádzajú žiadne pôvodné biotopy alebo miesta s výskytom významných druhov flóry alebo fauny.

Počas výstavby budú drobné stavebné práce zdrojom krátkodobého znečistenia ovzdušia prašnosťou, ale tieto vplyvy budú lokalizované len na oblasť staveniska a nebudú mať negatívny vplyv na prírodné prostredie mimo stavby.

Vplyvy na prírodné prostredie

Lokálne zmeny v mikroklimatických podmienkach môžu byť spojené s odlišným pomerom spevnených plôch, budov a zelene. Avšak, zmeny v týchto pomeroch sú tak malé, že v podstate nemôžu ovplyvniť tok vzduchu, ktorý bude ovplyvnený prekážkami stavebných objektov.

Po dokončení výstavby bude pozemok upravený a obohatený o záhradnícke úpravy, ktoré nebudú mať zásadný vplyv na povrch lokality. Tieto zmeny nemajú žiadny vplyv na klimatické charakteristiky miesta.

Pri výstavbe pivnice za rodinným domom sa nepočíta s manipuláciou škodlivých látok, ktoré by mohli ovplyvniť kvalitu podzemných vôd.

Výstavba si však vyžiadala záber pôdy a samotná prevádzka pivnice už nebude mať žiadne ďalšie vplyvy na pôdu. Pôda priamo dotknutej oblasti sa nachádza v intraviláne obce Blatné na ulici s rodinnými domami. Navrhovaná činnosť, jej rozsah zastavanosti a intenzita využívania priestoru, spôsobí, že dané územie bude patriť do kategórie zastavaného územia.

Navrhovaná činnosť nebude výrazným novým prvkom v krajine, kde sú bežné rodinné domy s vlastnými pivnicami a záhradami.

Riziká počas výstavby

Pri realizácii navrhovanej činnosti v navrhovanom variante sa budú dodržiavať stavebné a technologické predpisy a normy. Počas výstavby môžu nastať riziká vzhľadom na charakter práce, ktorý zahŕňa drobné stavebné práce, výškové práce, prácu s plynovými a elektrickými zariadeniami a ručnými stavebnými mechanizmami. V tomto smere sa riziká podobajú rizikám, ktoré môžu nastať pri akomkoľvek stavebnom projekte.

Riziká počas prevádzky

Analýza bezpečnostného systému prevádzky je nevyhnutná pri hodnotení rizík súvisiacich s prevádzkou. Jedným z rizík, ktoré z toho vyplývajú, je možné dlhodobé vypadnutie dodávky energie. Avšak, toto riziko je minimálne a z hľadiska jeho vplyvu na životné prostredie je krátkodobé a zanedbateľné.

V súčasnej fáze prípravy nie je potrebné zabezpečiť náhradný zdroj elektrickej energie, ale v prípade potreby by sa použila kombinácia batérií a solárnych článkov alebo benzínový agregát. Navrhovateľ zameru neplánuje vyhradiť spevnenú plochu na parkovanie vozidiel, ktoré prepravujú nebezpečné alebo rizikové látky, ako sú znečisťujúce látky, jedy, chemikálie alebo výbušniny. Táto skutočnosť výrazne znižuje riziko havárií. Existuje možnosť znečistenia pôdy únikom ropných látok z automobilov, avšak toto riziko sa minimalizuje pomocou technických opatrení.

Jediní ľudia, ktorí sú priamo vystavení zdravotným rizikám počas prevádzky, sú pracovníci, ktorí obsluhujú zariadenia. Tieto riziká súvisia s prevádzkou samotných zariadení, ale vzhľadom na charakter činnosti a prísne hygienické predpisy sú minimálne. Všetky používané zariadenia musia byť navrhnuté tak, aby pracovníkov priamo neohrozovali ich život ani zdravie.

Možné poruchy zariadení a havarijné situácie neznamenujú prípadné zdravotné riziká pre obyvateľov. Tieto riziká sa zohľadňujú už pri návrhu zariadení. Súčasná požiadavka na zariadenia vyžadujú, aby systémy automaticky reagovali na vznik havarijného stavu spojeného s poruchami na zariadení alebo na prívodoch.

Pri vykonávaní činnosti, ktorá je spojená s manipuláciou a prepravou odpadu, neexistuje negatívny vplyv na obyvateľov vzhľadom na charakter práce, pracovné postupy a používané materiály. Nakladanie s odpadmi sa bude realizovať tak, aby sa minimalizovali akékoľvek nepriaznivé účinky na kvalitu života obyvateľov, a to od prepravy, skladovania, úpravy až po konečné zneškodnenie odpadu. Neexistuje žiadne reálne zdravotné riziko s potenciálne širším dosahom.

Priamo vlastná prevádzka, kde sa bude spracovávať surovina - hrozno vo vnútornom priestore budovy, neovplyvní kvalitu života obyvateľov hlukom. Hygienické požiadavky, ktoré stanovuje orgán na ochranu zdravia, budú dodržané. Hladiny hluku v vonkajších priestoroch budú zodpovedať najvyšším prípustným ekvivalentným hladinám A, ktoré sú stanovené v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia *napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti]:

Nepredpokladá sa žiadny vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia:

Nepredpokladajú sa žiadne vplyvy, ktoré by bolo možné posudzovať.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice:

Nepredpokladajú sa žiadne vplyvy, ktoré by presahovali štátne hranice.

Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

Nie je reálny predpoklad, aby realizácia zámeru vyvolala súvislosti, ktoré môžu významne ovplyvniť súčasný stav životného prostredia v dotknutom území v oblasti ochrany prírody, prírodných zdrojov, alebo kultúrnych pamiatok. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Stavba bude monitorovaná stavebným dozorom počas celého procesu výstavby. Počas neho môžu nastať obvyklé riziká spojené so stavebnou činnosťou, avšak ich vznik je závislý od dodržiavania platných právnych predpisov týkajúcich sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BoZP).

Počas prevádzky vinárstva môže dôjsť k vzniku menej pravdepodobných, bežných rizík a nehôd spojených s prevádzkovou činnosťou. Ich vylúčenie je kľúčové a závisí od dodržiavania platných zákonov a predpisov týkajúcich sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BoZP).

3) Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Blatné nachádza v 9. stupni ohrozenia horúčavami, 10. stupni ohrozenia suchom a 2. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe.

Vyjadrenie navrhovateľa: Vyjadrenie k bodu číslo 3., ktorý sa týka vyhodnotenia klimatických vplyvov, adaptačných a mitigačných opatrení, podáva príslušný úrad

4) Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

Vyjadrenie navrhovateľa: V rámci projektu sa snažíme o „Fit for 55“ nasledovnými opatreniami:

- vďaka regulovanému chladeniu umiestnenému vo vnútri prístavby docielime čo najväčšiu energetickú hospodárnosť v rámci výrobného procesu a znížime tak množstvo spotrebovanej energie na minimum,
- v budúcnosti sú plánované aj solárne panely, ktoré umožnia úsporu energie a sú dôležitým prvkom v rámci prechodu na obnoviteľné zdroje energie.

5) Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.

Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viacej informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujucebudovy/>.

V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

Vyjadrenie navrhovateľa: Energetická efektivita bude v maximálnej možnej miere spĺňaná opatreniami spomenutými vyššie v štvrtom bode. Keďže sa jedná o malú výstavbu o rozlohe 31,9 m², ktorá nevytvára takmer žiadnu uhlíkovú stopu, tak nie je možné zdefinovať ďalšie možnosti, ktoré by viedli k vyššej energetickej efektivite.

6) Žiadame vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>. Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.

Vyjadrenie navrhovateľa: Environmentálne vplyvy sme bližšie identifikovali v tomto dokumente v bode číslo dva. Pri každom sa snažíme o čo najmenší nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Nakladanie s odpadmi sme napríklad bližšie popísali v danom projekte v kapitole IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických, odsek 2 Údaje o výstupoch. Ďalšie environmentálne vplyvy sú taktiež popísané v danom projekte. Projekt je environmentálne prípustný, pretože na základe hodnotenia, sa nedajú očakávať významné vplyvy na životné prostredie spojený s realizáciou zámeru,

keďže nie sú známe žiadne závažné problémy alebo riziká. Taktiež ho možno hodnotiť za celospoločensky prospešný, najmä kvôli sociálno-ekonomickým dôsledkom, ktoré súvisia napr. s tvorbou pracovných príležitostí a ekonomického prínosu pre obec. Z hľadiska infraštruktúry má tiež výhodu, pretože realizácia navrhovanej činnosti v záujmovom území bude mať pozitívne vplyvy na pôdohospodárstvo a služby. Zrealizovanie navrhovanej činnosti prináša významné sociálne a ekonomické výhody nielen pre dotknutú obec, ale aj pre celý región, vrátane podpory subdodávateľskej činnosti.

7) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravnokapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyjadrenie navrhovateľa: Čo sa týka plánovanej prístavby, tak tá sa bude nachádzať priamo v intraviláne obce Blatné na ulici s rodinnými domami. Navrhovaná činnosť, jej rozsah zastavanosti a intenzita využívania priestoru, spôsobí, že dané územie bude patriť do kategórie zastavaného územia. Navrhovaná činnosť nebude výrazným novým prvkom v krajine, kde sú bežné rodinné domy s vlastnými pivnicami a záhradami.

Vonkajší vodovodný rozvod využíva rúru na dodávanie vody z verejného vodovodu. Vodovodná prípojka, ktorá prechádza pod cestou, umožňuje prepojenie medzi verejným vodovodom a vodomernou šachtou. Voda z povrchového odtoku nebude vedená do verejnej kanalizácie, ale bude zberaná a odvádzaná do záhrad a trávnych plôch. Dažďové odpadové vody zo strechy navrhovanej pivnice budú tiež odvádzané do záhrady. Splaškové odpadové vody budú odvedené do žumpy. Intenzita dopravy v čase výstavby nebude mať za následok zvýšenie zaťaženia prístupových komunikácií. Prejazdnosť verejných komunikácií v dotyku riešeného územia budú v plnej miere zabezpečené. Po realizácii výstavby sa dopravná situácia nezmení.

8) Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie (http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce.

Vyjadrenie navrhovateľa: Projekt výstavby prináša značný prospech pre spoločnosť, najmä pokiaľ ide o sociálno-ekonomické dôsledky, ako je vytváranie pracovných miest a prínos pre miestnu ekonomiku. Z hľadiska infraštruktúry má táto činnosť aj výhodu, pretože jej realizácia v danom území pozitívne ovplyvní poľnohospodárstvo a služby. Zavedenie tejto činnosti prinesie významné sociálne a ekonomické výhody nielen pre miestnu obec, ale aj pre celý región, vrátane podpory subdodávateľskej činnosti. Cieľom výstavby je nepriamo zvýšiť životnú úroveň obyvateľov obce podporou vínnej turistiky. V tomto kontexte je výstavba považovaná za jasný pozitívny faktor vplývajúci na obyvateľov obce.

9) V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti

projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti.

Vyjadrenie navrhovateľa: Z hľadiska takmer žiadnych známych rizík, ktoré by nejakým spôsobom ovplyvňovali alebo zasahovali do životného prostredia, nedáva význam určovať podmienky, okrem už plánovaných činností, ktoré by slúžili ako environmentálne opatrenia.

10) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

Vyjadrenie navrhovateľa: V tomto prípade, navrhovaná činnosť nezasahuje do vodohospodársky chránenej oblasti, ani do vyhlásených pasiem hygienickej ochrany vôd, a zároveň nebude mať vplyv na prúdenie podzemnej vody ani na jej kvalitu, keďže sa bude realizovať nad ustálenou hladinou podzemnej vody.

V prevádzke sa splaškové odpadové vody budú odvádzať do žumpy. Technologický kal z procesov kvasenia, filtračných a sedimentačných procesov bude čerpaný pomocou vlastného čerpadla do sedimentačnej nádrže. Tam bude prečerpaný a bude sedimentovať a potom bude vyvezený do spracovateľského zariadenia vinárskych kalov. Navrhovaná výstavba nemá vplyv na kvalitu a fyzikálno-chemické vlastnosti podzemnej vody. Keďže k vplyvom pri stave vôd nebude dochádzať, tak posudok je v tomto prípade je bezpredmetný.

11) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

Vyjadrenie navrhovateľa: Kvalita ovzdušia by nemala byť nijako významne ovplyvnená. Počas výstavby plánovanej stavby bude dvor pivnice dočasným zdrojom prašnosti v súvislosti s rezacími a brúsiacimi prácami. V etape prevádzky neexistujú väčšie riziká znečisťovania okolia. Vzhľadom k povahe projektu a jeho veľkosti nie je potrebné vyhodnotenie stavu ovzdušia, keďže projekt žiadnym spôsobom nezhoršuje jeho kvalitu.

K zaťaženiu vôd nebude prichádzať a prahové hodnoty, tým pádom nebudú prekročené. Táto téma je už zhrnutá aj v bode jedenásť.

12) Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.

Vyjadrenie navrhovateľa: V rámci projektu Prístavba na regulované chladenie, nie sú známe žiadne zdroje elektromagnetického a optického žiarenia, ktoré by mohli byť vyhodnocované.

13) Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>). Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalneopatrenia-zds/>.

Vyjadrenie navrhovateľa: Nezastavané plochy budú prispôsobené vegetačnými úpravami, realizáciou zelenej infraštruktúry, ktorá sa bude nachádzať bezprostredne kúsok od prístavby. Ako ďalšie opatrenie budeme aplikovať zber dažďovej vody, čo môže šetriť vzácne zdroje pitnej vody využívaním dažďovej vody na činnosti, kde nie je potrebná najvyššia kvalita.

14) Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloretenčné parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe (https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf):

- Zakladanie mestských parkov a výsadba stromov; treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe (https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf)

- Rašeliniská

<https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-terazmohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>

- Dažďové záhrady

Vyjadrenie navrhovateľa: Pri projekt takého malého rozsahu by boli zelené strechy a zelené fasády neboli významným prvkom. V okolí prístavby bude však zeleň, ako opisujeme v bode vyššie, čo zabezpečí dostatočnú environmentálnu diverzitu okolitého územia.

Vyjadrenie príslušného orgánu: Príslušný orgán má za to, že navrhovateľ dostatočne spracoval doplňujúce informácie, kde uviedol primerané zmierňujúce opatrenia spočívajúce v krajinárskych úpravách. Preto príslušný úrad rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

8. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia (list. č. OU-SC-OSZP-2023/020577-002 zo dňa 04.08.2023)

V zmysle zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia nevzniká žiadny stredný ani veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Vyjadrenie príslušného orgánu: Berieme na vedomie

Príslušný orgán dňa 07.07.2023 vyzval listom č. OU-SC-OSZP-2023/015259-009 navrhovateľa predložiť doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z vyjadrení dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti.

Navrhovateľ elektronicky doručil doplňujúce informácie k predmetnému zámeru, resp. vyhodnotenie pripomienok dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti. Doplnujúce informácie boli na OÚ Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie zaregistrované dňa 25.07.2023 a boli zverejnené na webovom sídle enviroportal.sk.

V zmysle § 33 ods.2 správneho poriadku Okresný úrad Senec, OSŽP dal možnosť známym účastníkom konania listom č. OU-SC-OSZP-2023/015259-017 zo dňa 09.08.2023, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie v lehote 7 dní od doručenia tohto upovedomenia aj ústne do zápisnice a formou nahliadnutia do spisu na OÚ Senec, OSŽP, v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku.

Na základe zaslaného upovedomenia o podkladoch k vydaniu rozhodnutia boli príslušnému úradu doručené nasledovné písomné stanoviská:

1. Združenie domových samospráv (elektronické podanie zo dňa 10.08.2023)

Projekt vnímame pozitívne ako aj doplňujúcu informáciu, ktorou vo všeobecno-zrozumiteľnej forme zosumarizoval prínosy daného projektu najmä z ohľadom na prínosy pre krajinu a poľnohospodárstvo; navrhovateľ uviedol aj primerané zmierňujúce opatrenia spočívajúce v krajinárskych úpravách. Takémuto prístupu a projektu môžeme iba fandiť a podporovať ho..

ZDS osobitne má záujemna renesancii a obnove vinárstva a vinohradov na Slovensku nielen pre jeho slávnu tradíciu a vysokú kvalitu ale aj preto, že je to spôsob ako pôsobiť v krajine prírode blízkym spôsobom.

Čo sa týka doplňujúcej informácie vo vzťahu k pripomienkam ZDS, tak ju považujeme za dostatočnú a výpovednú; navrhujeme ju fixovať ako povinnosti navrhovateľa, ktoré je povinný v budúcnosti rešpektovať. Jediné, čo od navrhovateľa očakávame je, že dodrží vlastné slovo a vlastný prísľub z doplňujúcej informácie. Navrhujeme preto nasledovné vymedzenie povinností navrhovateľa do budúcnosti nasledovne:

- Ako podmienku rozhodnutia zo zisťovacieho konania doplniť podmienku v znení "Dodržať všetky environmentálne opatrenia uvedené navrhovateľom v doplňujúcej informácii navrhovateľa, ktorá je neoddeliteľnou prílohou rozhodnutia. Navrhovateľ sa bude riadiť vlastnými spoločenskými záväzkami vyjadrenými v doplňujúcej informácii."

- Doplňujúcu informáciu priložiť k rozhodnutiu ako neoddeliteľnú prílohu rozhodnutia a takto spoločne ich doručovať a zverejňovať nakoľko obsahujú záväznú aj smernú časť pre ďalšiu projektovú prípravu. Podobný spôsob bol použitý v rozhodnutí Strategický park Valaliky (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/strategicky-park-valaliky>).

K obsahu doplňujúcej informácie nemáme pripomienky a ich splnenie budeme priebežne kontrolovať a konzultovať počas ďalšej projektovej prípravy a realizácie projektu.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hl.m. (RÚVZBA/OHŽPaZ/9448/17350/2023 zo dňa 15.06.2023)

Z hľadiska ochrany verejného zdravia n e t r á m na pokračovaní posudzovania návrhu zmeny podľa zák. č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „Prístavba na regulované chladenie“ na Hradskej 66/51 v obci Blatné.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňovacou činnosťou a predmetom je posúdenie navrhovanej činnosti na životné prostredie. proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných konaní.

Cieľom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činností podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

OÚ Senec, OSŽP opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k územnému alebo stavebnému konaniu a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

3. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie

Príslušný orgán na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, stanovísk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov zistil nasledujúce skutočnosti:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Rozsah navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť predstavuje rozšírenie súčasných priestorov slúžiacich na výrobu vína o prístavbu s rozlohu približne 31,9 m². Cieľom je posúdiť vplyvy technického a technologického riešenia na životné prostredie, avšak toto posúdenie je momentálne len v rámcovom opise. Podrobnosti o technickom a technologickom riešení budú vypracované a zahrnuté do relevantných projektových dokumentácií, žiadostí a iných materiálov v rámci povoloňovacích procesov.

Vinifikácia označuje celý proces transformácie hrozna na víno, ktorý sa skladá z niekoľkých krokov vrátane zberu, príjmu hrozna, lisovania, fermentácie, odkalovania (filtrácie), skladovania a nakoniec fľaškovania.

Hrozno bude prepravené k miestu spracovania pomocou dopravných prostriedkov a následne preložené do prenosného mlynčeka, kde bude spracované s použitím odstopkovača. Tam bude zbavené stopiek a následne pomleté na rmut. Tento mlynček bude vybavený vlastným rmutovým čerpadlom.

Biele hrozno bude prechádzať procesom, kedy sa rmut pomocou čerpadla a hadíc dostane do lisu. Naopak, rmut z modrých odrôd bude najprv dopravený do fermentačných nádob, a až potom bude vylisovaný. Výsledkom lisovacieho procesu je šťava, tzv. mušt (vylisovaná šťava z hrozna). Po lisovaní hrozna sa získava mušt, čo je vylisovaná šťava. Mušt z bielych odrôd sa potom pomocou potravinárskych čerpadiel dostane do odkalovacích nádob s vlastným chladením, kde sa ochladí a nechá sa stáť po dobu najmenej 24 hodín, aby sa zabránilo rozkvaseniu počas odkalovania. Po tejto dobe sa mušt prečerpá do fermentačných nádob.

Fermentácia je kľúčový proces výroby vína, pri ktorom sa cukry obsiahnuté v hroznovom mušte alebo rmute premieňajú na etanol a oxid uhličitý za pomoci ušľachtilých kvasiniek. Na chladenie nádob slúži chladiaci agregát, ktorého chladiace médium sa rozvádza plastovým potrubím. Regulácia chladenia sa dosahuje ventilom, ktorý riadi prietok chladiacej vody cez uzavretý chladiaci had alebo platňu. Tým sa dosahuje riadené chladenie. Teplotu v kvasnej nádobe sleduje termistorový snímač, ktorý je pripojený k riadiacej jednotke, a tá ovláda ventil pre riadenie prietoku chladiacej vody cez uzavretý chladiaci had alebo chladiacu platňu. Po lisovaní sa okrem šťavy vytvára aj odpad z výliskov, teda šupky hrozna, ktoré sa vynášajú do kontajnera a následne sa odvážajú do vinohradu na kompostovanie.

Po dokončení fermentácie sa víno prečerpáva do nerezovej nádoby, kde dozrieva na jemných kaloch. Potom sa čistí bentonitom alebo inými zmesnými prípravkami na báze rastlinných proteínov, aby sa zabezpečila bielkovinová stabilita a odstránili sa rôzne nečistoty a horčiny, ktoré môžu ovplyvniť chuť a kvalitu vína. Keď sa dosiahne potrebný stupeň zrelosti a taktiež po sedimentácii bentonitu, sa následne víno filtruje cez doskový filter, aby sa vyčistilo a prichádza k následnému krášeniu.

Víno sa stáča do dozrievacích nádob a sudov a prechádza procesom sírenia, harmonizácie chuti a podobne, aby sa zvýšila jeho kvalita. Kal z kvasníc a bentonitu sa prečerpáva do zbernej kalovej nádoby. Potom sa kal odvezie na certifikované miesto na spracovanie odpadu pomocou automobilu.

Víno sa fľaškuje mimo vlastnej prevádzky pomocou externých firiem z Moravy alebo Rakúska, ktoré sa starajú o všetky úkony vrátane hygieny a etiketovania. Po naplnení fliaš sú uzavreté korkovými zátkami a uskladnené v nerezových košoch v druhej časti technologického priestoru až do doby predaja zákazníkovi. Celá výroba má kapacitu 10 000 litrov vína a je postavená na prenosných a pojazdných zariadeniach s pripojením na zásuvky rozvodu 230V v technologickom a manipulačnom priestore.

Prístavba, ktorá sa plánuje postaviť, bude slúžiť ako miesto pre výrobu vína. Bude mať približne spomínanú rozlohu 31,9 m². Na výrobu vína sa predpokladá spotreba približne 13,4 ton hrozna, čo zodpovedá plánovanej produkcii cca. 10 000 litrov (100 hl) vína. Pri výrobe sa očakáva vznik rôznych vedľajších produktov z rôznych fáz výrobného procesu. Z mletia vznikne približne 1,169 ton strapín ročne, z lisovania vzniknú výlisky s celkovou hmotnosťou približne 1,503 ton ročne. Pri fermentácii sa vytvoria kvasničné kaly s objemom približne 0,38 m³ ročne a pri filtrovaní sa vytvoria kalové zvyšky s objemom približne 0,28 m³ ročne.

Vedľajšie produkty vznikajúce pri spracúvaní alebo výrobe vína alebo vinárskych produktov sa podľa Vyhl.č. 350/2009 Z. z. Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve odstraňujú predajom, likvidáciou – kompostovaním vo vinohrade a iným preukázateľným spôsobom, o ktorom sa bude viesť evidencia.

Navrhovaná činnosť sa bude riadiť zákonom č. 313/2009 Z.z. „Zákon o vinohradníctve a vinárstve“, ktorý ustanovuje podmienky pestovania viniča na registrovaných plochách nachádzajúcich sa vo vinohradníckych oblastiach, ako aj

podmienky výroby vinárskych produktov a ich uvádzania na trh v záujme zabezpečenia zdravotnej neškodnosti a kvality.

Stavebno-konštrukčné riešenie

2. Súvislosť s inými činnosťami (existujúcimi, prípadne plánovanými)

Nie je reálny predpoklad, aby realizácia zámeru vyvolala súvislosti, ktoré môžu významne ovplyvniť súčasný stav životného prostredia v dotknutom území v oblasti ochrany prírody, prírodných zdrojov, alebo kultúrnych pamiatok.

3. Požiadavky na vstupy

Záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy

Lokalita určená na umiestnenie prístavby sa nachádza mimo poľnohospodárskeho pôdneho fondu na pozemku parcelného čísiel 473/2, 470/2, 470/1, druh pozemku : zastavaná plocha a nádvorcia, záhrada. Umiestnením navrhovaných zariadení do existujúceho objektu nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Nároky na energetické zdroje

Plánovaná činnosť bude zásobovaná elektrickou energiou prostredníctvom pripojenia k existujúcemu rozvodu elektrickej energie.

Nároky na odber vody

Navrhované priestory budú zásobované vodou z existujúceho rozvodu vody.

Spotreba vody sa počíta podľa vyhlášky č. 684/2006 Z.z. úpravy MP SR č. 477/99 -810

Bilancia potreby vody

Priemerná denná potreba vody: $Q_p = n \cdot q$ (L/deň)
výroba 1 60 60

administratíva 1 60 60

Priemerná denná potreba: 120

Max. denná potreba: $Q_m = 120 \times 1,5 = 180$ L/deň. Max. hodinová potreba: $Q_h = 108$ L/h = 0,03 L/s. Celková max. ročná potreba: $Q_r = 45,15$ m³

Zabezpečenie navrhovanej činnosti vodou na hasenie bude riešené v súlade s § 6 odst. 1 Vyhl. MV SR č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov v znení zákona č. 562/2005 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a STN 92 0400 Požiarna bezpečnosť stavieb. Zásobovanie vodou na hasenie požiarov. Pokrytie potrebného množstva bude riešené z existujúcej vodovodnej prípojky a prenosnými hasiacimi prístrojmi umiestnenými v stavbe.

Dopravné riešenie

Intenzita dopravy v čase výstavby nebude mať za následok zvýšenie zaťaženia prístupových komunikácií. Prejazdnosť verejných komunikácií v dotyku riešeného územia budú v plnej miere zabezpečené.

4. Údaje o výstupoch navrhovanej činnosti

Ovzdušie

Počas výstavby plánovanej stavby bude dvor pivnice dočasným zdrojom prašnosti v súvislosti s rezacími a brúsiacimi prácami. V etape prevádzky neexistujú väčšie riziká znečistenia okolia. Cieľom výstavby je nepriamo zvýšiť životnú úroveň obyvateľov obce podporou vínnej turistiky. V tomto kontexte je výstavba považovaná za jasný pozitívny faktor vplyvajúci na obyvateľov obce.

Vody

Voda z povrchového odtoku nebude vedená do verejnej kanalizácie, ale bude zberaná a odvádzaná do záhrad a trávnych plôch. Dažďové odpadové vody zo strechy navrhovanej pivnice budú tiež odvádzané do záhrady. Splaškové odpadové vody budú odvedené do žumpy.

Odpady

Odpad počas realizácie

Odpady sa budú triediť podľa Vyhlášky 284/2001 Zb., ktorou sa ustanovuje kategorizácia odpadov a vydáva katalóg odpadov, v zmysle zákona č.223/2001 Zb. O odpadoch. Odpad musí byť spracovaný oprávnenou osobou.

Odpady vzniknuté pri príprave a realizácii objektu:

- 17 0107-o zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 0801 3,6t

- 17 0101-o betón 10,6 t

Spolu 14,3 t

Materiály vybúrané v rámci realizácie stavby budú odvezené na trvalú skládku určenú pre tieto materiály. Likvidácia odpadu bude súčasťou dodávky zhotoviteľa stavebných prác, ktorý je povinný pri odovzdaní stavby predložiť doklad o uskladnení odpadov, potvrdený prevádzkovateľom skládky.

Odvoz a manipulácia pri nakladaní kontajnerov a nádob s odpadom bude zabezpečená nákladnými vozidlami odberateľa odpadu. Interval odvozu odpadu bude podľa potreby pôvodcu odpadu. Komunálny odpad bude odvážaný v pravidelných intervaloch stanovených v zmluvných podmienkach.

Nakladanie s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky (užívania).

Odhadované množstvo komunálnych odpadov predpokladáme na úrovni 0,5 tony ročne. Na uskladnenie komunálnych odpadov budú použité kontajnery určené pre tento účel. Odporúčaný typ plastového kontajnera na komunálny odpad musí spĺňať EN 840-3, -5, -6 normy.

Nekontaminovaný komunálny odpad (označený ako 0 - ostatné) bude z prevádzky odvážaný oprávnenou organizáciou v súlade so zákonom. Predpokladá sa, že z prevádzky nevznikne kontaminovaný odpad (označený ako N - nebezpečný). Predpokladaná vyťažiteľnosť: 30 až 40 % (sklo, papier, plasty).

V rámci prevádzky bude zavedený systém zberu komunálneho odpadu vrátane kontajnerov na triedený zber recyklovateľných zložiek komunálneho odpadu, a to v súlade so zavedeným systémom nakladania s komunálnym odpadom a triedenými zložkami komunálneho odpadu. Podrobnosti o systéme nakladania s odpadmi v prevádzke budú upravené v prevádzkovom poriadku.

Prevádzkovateľ musí dodržiavať platné zákony a vyhlášky týkajúce sa nakladania s odpadmi, ako napríklad zákon NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z., 366/2015 Z.z. a 371/2015 Z.z. Pri práci s odpadmi musí dodržiavať tieto ustanovenia nielen počas stavebných úprav, ale aj po uvedení stavby do prevádzky.

Hluk a vibrácie

V navrhnutom objekte nebude inštalovaný žiaden podstatný zdroj vibrácií a hluku, ktorý by mohol zhoršiť súčasné hlukové pomery pre okolie. Stavba musí zaisťovať, aby hluk a vibrácie pôsobiace na užívateľov bola na úrovni, ktorá neohrozuje zdravie a je vyhovujúce pre dané prostredie.

II. Miesto vykonávania zmeny navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

Objekt prístavby na regulované chladenie je situovaný v k.ú. Blatné na pozemkoch s p.č. 473/2, 470/2, 470/1 umiestnené v intraviláne obce. Riešené územie má tvar lichobežníka s rozmermi cca 50x18,5m a má svahovitý charakter. Na danom pozemku sa v súčasnosti nachádza dvojpodlažný dom.

Existujúci dom je umiestnený na severnej strane pozemku. Navrhovaná prístavba sa uvažuje osadiť na južnej strane domu. V súčasnosti sa na tejto ploche nachádzajú pozostatky základov bývalej prístavby, ktorá bola odstránená. Zvyšok pozemku tvorí záhrada, kde sa pestuje vinič.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi

Navrhovaná činnosť je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Blatné. Ďalej sa nachádza v súlade s programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja a stratégiou rozvoja vidieka Bratislavského samosprávneho kraja.

III. Vplyvy navrhovanej činnosti

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

1. Vplyvy na horninové prostredie

Na ploche hodnotenej činnosti sa nevyskytujú žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín. Realizácia a činnosť nebude mať žiadny vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

2. Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Pri výstavbe pivnice za rodinným domom sa nepočíta s manipuláciou škodlivých látok, ktoré by mohli ovplyvniť kvalitu podzemných vôd. Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti nie sú predpokladané významné vplyvy na povrchové a podzemné vody.

3. Vplyvy na pôdu

Hlavným vplyvom navrhovanej stavby je jej trvalý záber pôdy a samotná prevádzka pivnice už nebude mať žiadne ďalšie vplyvy na pôdu.

Pôda priamo dotknutej oblasti sa nachádza v intraviláne obce Blatné na ulici s rodinnými domami. Navrhovaná činnosť, jej rozsah zastavanosti a intenzita využívania priestoru, spôsobí, že dané územie bude patriť do kategórie zastavaného územia.

Kontaminácia pôdy sa počas prevádzky nepredpokladá.

4. Vplyvy na chránené územia

Dotknutá lokalita nepodlieha žiadnemu režimu ochrany prírody, na plochy sa vzťahuje základný 1. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Realizácia stavby neprinesie zásah do chránených území alebo do ich ochranných pásiem, je umiestnená mimo biocentier, genofondových plôch a prvkov významných pre územný systém ekologickej stability.

5. Vplyvy na obyvateľstvo

Hlavnou aktivitou navrhovanej prevádzky je sezónna výroba vína, ktorá nemá výrazný negatívny vplyv na životné prostredie. V prístavbe nebudú umiestňované žiadne zariadenia, ktoré by mohli spôsobiť vibrácie, elektromagnetické alebo rádioaktívne žiarenie, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť obyvateľov. Počas stavebných prác bude doprava prebiehať po existujúcich cestách a prevádzka neovplyvní obyvateľov ani návštevníkov obce Blatné. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na kvalitu života a pohodu v danej oblasti.

Záver

Posúdenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bolo vykonané s ohľadom na jeho umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v zámere boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľov. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili v definovaní vplyvov. Informácie použité v zámere sú dostatočné na to aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania t.j. kritérií, uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie z oznámenia o zmene, rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Na základe uvedených skutočností rozhodol príslušný orgán 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, aj na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Účastníci konania v súlade s § 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 majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podávaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>), podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov. Verejnosť podaním odvolania prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s §29 ods.12 zákona o posudzovaní vplyvov podať návrh na začatia povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti

Ak toto rozhodnutie nadobudne po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10325

Doručuje sa

Križanovič & Prievozník, s. r. o., Hradská 66/51, 900 82 Blatné, Slovenská republika

Obec Blatné, Blatné Šarfická 300/37, 900 82 Blatné, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, sekcia poľnohospodárstva, Dobrovičova 116/12, 811 02 Bratislava 1

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, sekcia potravinárstva a obchodu, Dobrovičova 116/12, 811 02 Bratislava 1

Slovenská poľnohospodárska a potravinárska komora, Záhradnícka 21, 811 07 Bratislava 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl.mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 82009 Bratislava

Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava-Ružinov

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava 2

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská, 902 01 Pezinok 1

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4

Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava 2

Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia, Hurbanova 21, 903 01 Senec

Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec

Okresný úrad Senec, OSZP: OH, ŠVS, OKP, OO, Hurbanova 21, 903 01 Senec

Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava - mestská časť Ružinov

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ „Prístavba na regulované chladenie“,]
Identifikátor: OU-SC-OSZP-2023/015259-0055267/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ SC 10325
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečaťou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 11.09.2023 09:46:41 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 11.09.2023 09:46:42 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-SC-OSZP-2023/015259-0055267/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Lucia Šuranová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Senec
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 11.09.2023
Podpis a pečať: