

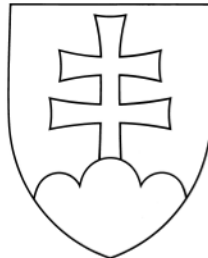
Číslo spisu

OU-BN-OSZP-2024/000289-024

Bánovce nad

Bebravou

08. 01. 2024



Rozhodnutie

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Popis konania / Účastníci konania

podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zmeny navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“ na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov/

Doručuje sa:

1/ RK & eco s.r.o., Waltariho 7, 921 01 Piešťany

2/ Vladimír Kovalíček a Zuzana Kovalíčková, [REDACTED]

3/ MUDr. Martin Žikla, [REDACTED]

4/ Milan Bátor a Ing. Eva Bátorová, [REDACTED]

5/ Obec Uhrovec, SNP 86/7, 956 41 Uhrovec

Na vedomie:

1/ PD Uhrovec, a.s., Uhrovec 754, 956 41 Uhrovec

Výrok

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, 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 a podľa § 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 vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“, ktorej navrhovateľom je spoločnosť PD Uhrovec, a.s., Uhrovec 754, 956 41 Uhrovec, IČO: 00205788 na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l:

Zmena navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorej navrhovateľom je spoločnosť PD Uhrovec, a.s., Uhrovec 754, 956 41 Uhrovec

sa nebude posudzovať

podľa 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.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona druhej vety príslušný orgán určuje nasledujúce podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie, a splnenie ktorých je pri spracovaní ďalšieho stupňa

dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov nevyhnutné preukázať:

- 1/ V ďalšom stupni projektovej dokumentácie je potrebné zhodnotiť schopnosť zásobovania prevádzkových objektov z jestvujúceho zdroja pitnej vody.
- 2/ Vonkajšie jednotky VZT a zariadení na vykurovanie a chladenie umiestňovať na západnú stranu sedlovej strechy budovy mliekarene a syrárne, kedy hrebeň strechy bude tvoriť prirodzenú akustickú clonu medzi zdrojmi hluku a obytnou zónou obce.
- 3/ Je potrebné v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vyhodnotiť možnosť inštalácie vyhovujúcej ČOV na odpadové vody z činnosti mliekarene.
- 4/ Zabezpečiť, aby areál prevádzky bol lemovaný pozdĺž plotu smerom od obce drevinami kombinovanými s krami z dôvodu zabezpečenia záchytu prašnosti a hluku z prevádzky do okolitého prostredia (zelený plot).
- 5/ Pri realizácii búracích prác je potrebné používať technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašnosti, napr. v prípade suchého a veterného počasia kropiť komunikácie a ostatné zdroje prašnosti.
- 6/ Je potrebné udržiavať čistotu komunikácií a zabezpečiť dôkladnú očistu mechanizmov pri výjazde na verejné komunikácie.
- 7/ Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov, využiteľný odpad triediť a zabezpečiť jeho zhodnotenie.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, spoločnosť PD Uhrovec, a.s., Uhrovec 754, 956 41 Uhrovec, IČO: 00205788 (ďalej len navrhovateľ), predložil dňa 01.08.2023 v písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ BN, OSZP) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“ (ďalej len oznámenie o zmene), ktoré vypracoval RK & eco s.r.o., Waltariho 7, 921 01Piešťany, na vykonanie zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Trenčiansky

Okres: Bánovce nad Bebravou

Obec: Uhrovec

k.ú.: Uhrovec

Umiestnenie farmy Uhrovec je v zastavanej časti územia, ale mimo súvislej obytnej zástavby. V navrhovanom území sa už dlhodobo prevádzkuje živočíšna výroba - chov hovädzieho dobytku. Miesto zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza vo vzťahu k obytnej zástavbe vo vzdialenosti cca 200 m. Navrhovateľ - spoločnosť PD Uhrovec, a.s. je vlastníkom prevádzkových objektov. Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na účel využitia prevádzkových objektov vo vlastníctve navrhovateľa.

Z hľadiska priestorového usporiadania a funkčného využitia je areál farmy v návrhu územnoplánovacej dokumentácie obce definovaný pre rozvoj podnikateľských aktivít so zohľadnením jestvujúcich aktivít navrhovateľa.

Popis zmeny navrhovanej činnosti

Spoločnosť PD Uhrovec, a.s. – má poľnohospodársku činnosť rozdelenú na rastlinnú a živočíšnu výrobu. Živočíšna výroba na farme Uhrovec je zameraná na chov dojnic s trhovou produkciou mlieka, v areáli hospodárskeho dvora sa nachádza aj dojáreň.

Vlastný chov dojnic so zohľadnením jestvujúcich kapacít hospodárskeho dvora je 419 ks (t.j. viac ako 100 ks veľkých dobytčích jednotiek), v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti „Zavedenie inovatívnych technológií a ekologizácia výroby a logistiky – stavebné úpravy a prístavba sýpky na mliekareň a syráreň PD Uhrovec“ a „Farmárske spracovanie mäsa“ podľa tohto Oznámenia síce nedôjde k nárastu počtu stavov hospodárskych zvierat, táto realizácia však predstavuje zmenu navrhovanej činnosti, ktorá môže mať vplyv na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní.

Výstavba mliekarene je v zmysle Prílohy č. 8, zákona o posudzovaní zaradená v Kapitole 12: Potravinársky priemysel, Položka č. 8: Mliekareň a priemyselné výrobné mliečnych výrobkov s kapacitou spracovaného mlieka od 100t/deň do 200 t/deň – zisťovacie konanie.

Navrhovaná činnosť „Zavedenie inovatívnych technológií a ekologizácia výroby a logistiky – stavebné úpravy a prístavba sýpky na mliekareň a syrárne PD Uhrovec“ (zahŕňajúce mliekareň a syrárne) nenaplní prahovú kapacitu (menej ako 50t/deň živej váhy) pre zisťovacie konanie.

Výstavba kontajnerového bitúnku s rozrábkaňou je kategorizovaná v zmysle zákona o posudzovaní v kapitole 12: Potravinársky priemysel, Položka č. 2: Bitúnky a mäsokombinát, hydínárske závody s kapacitou < 50t/deň živej váhy (t.j. bez limitu) | Časť B: zisťovacie konanie

Technické a technologické riešenie

1. Výstavba mliekarene a syrárne:

Existujúca sýpka je trojpodlažná murovaná budova, ktorá je v súčasnej dobe mimo prevádzku. Stropy sú drevené trámové, podlahy drevené foršňové. Strecha je sedlová tvorená dreveným krovom so sklonom 25o, krytina plechová. V rámci stavebných úprav bude existujúca budova upravená na nový účel a z južnej strany je navrhnutá jednopodlažná prístavba s plochou zelenou strechou, ktorej úlohou je udržiavať vodu v krajine a zamedziť prehrievaniu objektu. Budova bude spĺňať požiadavky energetickej efektívnosti a to aj vzhľadom na vlastnú výrobu elektrickej energie z OZ.

Z architektonického hľadiska sa zachová vzhľad budovy existujúcej sýpky. Existujúce drevené trámové stropy ostanú na 2 NP. Na prízemí budú umiestnené výrobné priestory, na poschodiach bude zázemie s ekonomickým oddelením, marketingovým a laboratórnym oddelením, školiaca miestnosť a vedenie mliekarene. Prístavba je navrhovaná z tehliel. Pod podlahou prístavby v západnej časti bude umiestnená žumpa s dvoma sekciami pre splaškové vody s objemom 25 m³ a technologické vody s objemom 59 m³. Podlahy budú betónové tvorené železobetónovou podlahou hr. 150 mm vystužené, vrátane nášľapovej vrstvy s protišmykovou a chemicky odolnou stierkou hr. 9 mm. V sociálnom zázemí sú podlahy navrhnuté z keramickej protišmykovej dlažby. Podlahy na 2 NP a 3 NP sú navrhnuté v suchej skladbe dosiek s požiarou odolnosťou. Do chladených skladov sú navrhnuté chladiarenské dvere. Objekt bude napojený novo- navrhnutými prípojkami inžinierskych sietí – vody a elektrickej energie. Splašková kanalizácia bude zaústená do navrhnutých žump pod podlahou prístavby s vyberacími otvormi umiestnenými v zelenom páse vedľa stavby. Dažďové vody budú odvedené 6 zvislými zvodmi do terénu, do upravenej zelenej plochy cez vsakovaciu priekopu. Vsakovacia priekopa bude mať trojuholníkový profil s dostredným sklonom svahov 1:3 so zatrávením. Priekopy budú realizované po oboch stranách objektu. Zníženie dna priekopy oproti svahu bude 16 m. Dĺžka jednej priekopy bude 22 m. Sklon vsakov priekopy umožní kosenie trávy. Priekopa bude slúžiť na vsakovanie vody zo zvodov a zároveň na čiastočnú akumuláciu dažďovej vody.

Návrh členenia stavby na stavebné objekty:

SO 01 Mliekareň a syrárne, SO 02 Komunikácie, SO 03 Areálové rozvody pitnej vody, SO 04 Elektrický príkon
Technologický proces mliekarene a syrárne:

Umiestnenie objektu je v súlade so snahou optimalizovať náklady na prepravu a spracovanie mlieka. Spracovateľská kapacita je do 4000 litrov denne. Prevádzka bude spracovávať mlieko z vlastnej produkcie. Dojareň a mliekareň sa nachádzajú v iných objektoch. Salaš na chov oviec sa nachádza v obci ZÁVADA POD ČIERNYM VRCHOM, ktorý je vzdialený od farmy UHROVEC cca 15 km. Nadojené mlieko sa bude prečerpávať do výrobné ihneď po nadojení, resp. po potrebnom vychladení.

V rámci mliekarene sa plánuje denne vyrobiť 1000 kg bryndze, 800 kg syra na predaj resp. na ďalšie spracovanie, 500 l žinčice a cca 50 kg kyslomliečnych výrobkov.

Technologické vybavenie mliekarene a syrárne bude pozostávať najmä z nasledovných zariadení:

výrobníky syra (2 kusy kotlov o objeme 1000 l) s príslušenstvom,

zariadenie na výrobu a odvárania žinčice a výrobu malých množstiev (jeden kotol o objeme 500 l) s príslušenstvom,

lisovacia vaňa na syr (na separovanie syreniny, odtok srvátky, manuálny predlis a manuálne rezanie syreniny na bloky) s príslušenstvom,

stojany na plachetky na syr, stojan na odkvapávanie hrudky a nití, rám s podstavcom na zachytávanie srvátky, vane na zrenie syra,

ostatné technické príslušenstvo.

Súčasťou prevádzky mliekarene a syrárne bude tiež udiareň na údenie syrov - s chladením a kondenzačným sušením vlhkosti, cirkulácia vzduchu medzi komorou a úpravňovou jednotkou, regulácia teploty v rozsahu 13-39oC, regulácia vlhkosti v rozsahu 40-95%, chladiaci výkon min. 3kW pri odparovacej teplote 0 až -5°C, elektrický výkon max. 20 kW, mikroaerosólové zvlhčovanie a pod., s príslušenstvom: nerezové vozíky a sitá, chladiaca nádrž (2ks) – objem:

2000 l. Súčasťou prevádzky mliekare a syrárne bude tiež laboratórne vybavenie na meranie základných zložiek mlieka. V mliekarni a syrárni bude prebiehať proces spracovania mlieka a výroby syra. Hygiena vo výrobných priestoroch bude zabezpečená dostatočným počtom umývadiel s kolenovým spúšťáčom vody. Výrobný priestor bude mať aj baliacu časť v ktorej sa budú plniť a baliť výrobky. Priestor bude odvetraný ventilátormi s reguláciou výkonu. Sociálna časť: v tzv. špinavej časti budú skrinky a vešiaky na šaty, vrátane priestoru na uloženie obuvi, skrinka na čistiace potreby a skrinka na jednorazové odevy. Tzv. čistá časť je s možnosťou použitia sprchy pri vstupe do tejto miestnosti. Tu sa ďalej nachádzajú umývadlá, skrinky na čisté pracovné odevy, sušiče obuvi. Medzi týmito miestnosťami bude hygienická slučka z ktorej jedinej sa bude dať vstúpiť do výrobných priestorov. Technické, technologické a energetické vybavenie stavby mliekare a syrárne bude popísané v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie.

2. Kontajnerový bitúnok a rozrábkareň

Navrhnutý je kontajnerový bitúnok a rozrábkareň na hovädzí dobytok do 30 ks VDJ/týždeň. Vybudovaním tohto zariadenia sa rozšíri sortiment kvalitných potravinárskych produktov. Bitúnok a rozrábkareň budú riešené dodávateľsky ako kontajnerové certifikované moduly tak, aby spĺňali požiadavky kladené na zdravotné a hygienické podmienky prevádzky a taktiež na ochranu zvierat. V kontajnery bude zabudovaná tzv. špinavá prevádzka, ktorá slúži na vstup zvierat, porážku a odkožovanie. Čistá prevádzka slúži na pitvanie, umývanie a spracovanie. Súčasťou je aj chladiaci box. Kontajner má obsahovať dvojce dvere, ktoré sa majú používať na vstup zvierat na porážku, pre vstup zamestnancov a na expedíciu výrobkov. Bitúnok bude vybavený nerezovým kanálom v podlahe, ktorý bude slúžiť na zhromažďovanie a odtok umývacej vody. Kanál musí byť v sklone, aby zabezpečil plynulý odtok do externej akumuláčnej nádrže odpadovej vody (jednoliata polyuretánová vodotesná nádrž s vysokou mechanickou a chemickou odolnosťou).

Porážka sa bude vykonávať elektrickým porážačom. Miesto na porážku bude slúžiť aj na odkrvavenie. Odkrv sa bude zhromažďovať v kontajneri na to určenom. Súčasťou technológie musia byť aj sterilizátory pracovných náradí napr. nožov. Súčasťou kontajnera je aj závesný systém. V rozrábkarni budú háky s kladkami, mlynček na mäso, píla na kosti, vertikálny krájač, miešiareň, plnička klobás resp. salámov.

Z hľadiska potreby zásobovania elektrickou energiou, celý systém bude pripojený na existujúci rozvod elektrickej energie v rámci farmy Uhrovec. Obdobne to bude aj s pripojením pitnej vody, pričom celý systém bude pripojený jedným prívodom na existujúci rozvod vody.

Technické, technologické a energetické vybavenie kontajnerového bitúnku a rozrábkarene bude popísané v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie.

Na základe uvedeného je možné súvisiacu činnosť chovu hovädzieho dobytku v zmysle Prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaradiť do kapitoly č. 11: Poľnohospodárska a lesná výroba, Položka č. 1: Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou hospodárskych zvierat > 100 VDJ (časť B) a v zmysle § 18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 29 zákona o posudzovaní.

Doručené oznámenie o zmene obsahovalo všetky náležitosti podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní. OÚ BN, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom č. OU-BN-OSZP-2023/008211-003 zo dňa 01.08. 2023 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

V rámci zisťovacieho konania OÚ BN, OSŽP podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zaslal oznámenie o zmene: dotknutej obci – Uhrovec, rezortnému orgánu - Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky Bratislava, dotknutým orgánom - Okresný úrad Bánovce nad Bebravou - odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor krízového riadenia, pozemkový a lesný odbor a odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou a úradu Trenčianskeho samosprávneho kraja. Súčasne OÚ BN, OSŽP v zmysle § 29 ods. 6 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na internetovej adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/-farma-uhrovec->

V zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia doručili Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, OSZP svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list číslo OU-BN-OCDPK-2023/008259-002/PET zo dňa 02.08.2023 -

S predmetným návrhom „Farma Uhrovec“ súhlasíme. Predložený strategický dokument nepožadujeme posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

2. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie:

a) úsek štátnej správy odpadového hospodárstva listom číslo OU-BN-OSZP-2023/008323-002 zo dňa 03.08.2023 sa vyjadril, že s predloženou zmenou navrhovanej činnosti súhlasí a zmenu činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

b) úsek štátnej správy ochrany ovzdušia v liste číslo OU-BN-OSZP-2023/008275-002 zo dňa 03.08.2023 uviedol: Počas prevádzkovania činnosti budú emitované znečisťujúce látky spojené s jestvujúcim chovom hospodárskych zvierat. Ustajnené zvieratá produkujú biologické teplo, dýchaním vodné pary a CO₂, rozkladom exkrementov vznikajú anorganické plyny - amoniak (NH₃) a vo veľmi malej miere sulfán (H₂S).

Prevádzka činnosti je kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia (ďalej len „SZZO“). Zmenou navrhovanej činnosti vzniknú nové SZZO „Kontajnerový bitúnok s rozrábkarňou“ a „Mliekareň a syrárneň“, ktorého súčasťou bude zariadenie na údenie. Z prevádzky bitúnku budú emisie znečisťujúcich látok NH₃ – amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH₃ a H₂S – sulfán (sírovodík). Odpadové plyny z údenia budú eliminované technickými opatreniami v súlade s právnymi požiadavkami.

Nové zdroje znečisťovania ovzdušia môžu emitovať pachové látky (údenie mliečnych výrobkov a prevádzka bitúnku). Toto však bude minimalizované tým, že činnosti budú v uzatvorených priestoroch a budú plniť požiadavky právnych predpisov.

Líniové zdroje znečisťovania ovzdušia budú predstavovať všetky dopravné prostriedky pohybujúce sa po komunikáciách spojené s prevádzkou objektov. Toto dopravné zabezpečenie bude ťažiskovo zahŕňať najmä prípravu rastlinných surovín, dovoz zvierat a mlieka odvoz odpadov ku konečnému odberateľovi, sekundárne osobnú dopravu zamestnancov a pod.

Vplyv navrhovanej zmeny v súvislosti s emitovaním znečisťujúcich látok zo zdroja znečisťovania ovzdušia tak možno hodnotiť ako mierne významný.

Z hľadiska ochrany ovzdušia nepožadujeme predmetnú činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

c) úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny v liste číslo OU-BN-OSZP-2023/008299-002 zo dňa 10.08.2023 uvádza: Po preskúmaní oznámenia možno z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny konštatovať, že v dotknutom území platí prvý stupeň územnej ochrany, kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Činnosť sa nedotýka chránených území, osobitne chránených častí prírody ani území zaradených do sústavy Natura 2000, preto zmenu navrhovanej činnosti, „Farma Uhrovec“, nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

d) úsek štátnej vodnej správy listom číslo OU-BN-OSZP-2023/008612-002 zo dňa 15.08.2023 uvádza: Oznámenie sa predkladá v súvislosti s realizáciou plánovanej činnosti „Zavedenie inovatívnych technológií a ekologizácia výroby a logistiky – stavebné úpravy a prestavba sýpky na mliekareň a syrárneň PD Uhrovec (zahŕňajúcej mliekareň a syrárneň) a „Farmárske spracovanie mäsa“ (zahŕňajúcej kontajnerový bitúnok a rozrabkáreň mäsa).

Vybudovaná vlastná mliekareň bude mať kapacitu 4000 l/deň, kontajnerový bitúnok s rozrabkáreňou bude mať kapacitu 30 ks VDJ/týždeň.

Prívod vody do navrhovaných objektov sa zrealizuje napojením objektov na areálový rozvod pitnej vody, ktorý je napojený na verejný vodovod.

Potreba vody pre prevádzku mliekarene a syrárne bude 4800 l/deň, čo predstavuje 1200 m³ vody za rok. Ročná spotreba vody pre bitúnok bude 2117 m³. Celková potreba vody pre novonavrhované objekty bude 3317 m³/rok. To zároveň predstavuje množstvo vyprodukovaných priemyselných odpadových vôd. Všetky technologické odpadové

vody budú po prečistení v lapači tukov akumulované vo vodonepriepusných žumpách, pričom v zámere nie je uvedené, kde a ako sa budú tieto odpadové vody zneškodňovať.

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy vydá žiadané stanovisko podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. po dopracovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“ z júla 2023 o spôsob zneškodňovania technologických odpadových vôd akumulovaných v žumpách (odpadové vody z mliekarne a syrárne a odpadové vody z kontajnerového bitúnku s rozrabkárňou).

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Dňa 30.11.2023 OÚ BN, OSŽP požiadal úsek štátnej vodnej správy o stanovisko k doplnenému Oznámeniu, v ktorom sa spracovateľ Oznámenia vysporiadal s pripomienkou orgánu štátnej vodnej správy takto:

„Popis nakladania s odpadovými vodami a taktiež množstevná bilancia je uvedená na str. 32 Oznámenia. Navrhovateľ bude mať zmluvne zaistenú likvidáciu odpadových vôd na zneškodňovanie s vývozom v intervale podľa skutočného plnenia a sledovania v rámci prevádzky. V stupni spracovania dokumentácie a podkladov pre stavebné povolenie navrhovateľ doloží predbežný súhlas vlastníka zariadenia, v ktorom sa budú technologické odpadové vody zneškodňovať. Pri uvedení stavby do užívania navrhovateľ predloží doklad o skúške vodotesnosti žump a taktiež zmluvu o zneškodňovaní odpadových vôd z mliekarne a syrárne a odpadových vôd z kontajnerového bitúnku s rozrabkárňou.“

Z hľadiska záujmov sledovaných orgánom štátnej vodnej správy na základe doplneného Oznámenia tento so zámerom súhlasí a nepožaduje posudzovanie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

K navrhovanej činnosti sa v zisťovacom konaní vyjadril dotknutý orgán štátnej vodnej správy OÚ BN, OSŽP, ktoré je súhlasné s akceptovanými pripomienkami. Z hľadiska vplyvov na vody je toto stanovisko postačujúcim podkladom pre rozhodnutie príslušného orgánu vo veci.

2. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia listom č. OU-BN-OKR-2023/000850-27 zo dňa 08.08.2023 oznámil, že Okresný úrad Bánovce nad Bebravou odbor krízového riadenia posúdil oznámene o zmene navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“ a nemá z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva k predmetnej dokumentácii žiadne pripomienky. Zmenu navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“ navrhuje neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, list č. RÚVZTN/OPPL/3563/14392/2023 zo dňa 16.08.2023: uvádza, že zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

4. Obec Uhrovec listom č. OCUUH2023/00378 zo dňa 15.08.2023 doručila OÚ BN, OSŽP stanoviská dotknutej verejnosti a požiadala o predĺženie lehoty na vydanie stanoviska podľa §29 ods.9 zákona č. 24/2006 Z.z.. Tejto požiadavke OÚ BN, OSŽP listom č.OU-BN-OSŽP-2023/008211-014 zo dňa 18.08.2023 vyhovel.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:

V zákonom stanovenom termíne boli OÚ BN, OSŽP v súlade s § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní doručené nasledovné stanoviská:

5. Vladimír Kovalíček a manželka Zuzana Kovalíčková doručili prostredníctvom obce dňa 12.08.2023 písomné stanovisko, v ktorom sa uvádza:

So zamýšľaným rozšírením výroby na družstve Uhrovec ako je napríklad mliekareň a bitúnok rozhodne nesúhlasíme a podnikneme všetky dostupné právne kroky aby sa tak nestalo.

Už teraz je kvalita ovzdušia v širšom okolí družstva Uhrovec neúnosná a pochybujem, že spĺňa normy a už dlhšiu dobu uvažujeme, že dáme podnet na prešetrovanie príslušným úradom.

Myslím, že hovorím za drvivú väčšinu obyvateľov, že zamýšľané rozširovanie výroby spustí „lavínu“ sťažností a námetov na prešetrovanie kvality výroby v PD Uhrovec.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Vo vzťahu k pripomienke účastníka k zhoršeniu kvality ovzdušia v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti odkazujeme na priloženú rozptylovú štúdiu a informácie uvedené v Oznámení, a taktiež na prechádzajúci text. Je

preukázateľné, že pri dodržaní prevádzkových postupov nie je odôvodnený predpoklad zhoršenia situácie v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti, ktorej účelom je modernizácia prevádzky farmy.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní požiadal OÚ BN, OSŽP navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií k stanovisku V. Kovalička, ktoré boli doručené dňa 29.11.2023. Environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia sú uvedené vo výroku rozhodnutia. Na základe vyššie uvedeného OÚ BN, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

6. MUDr. Martin Žikla doručil prostredníctvom obce dňa 14.08.2023 písomné stanovisko, ku ktorému poskytol navrhovateľ doplňujúce informácie:

- VO VZŤAHU K ODSŤUPOVEJ VZDIALENOSTI OD OBYTNEJ ZÁSTAVBY:

vzdialenosť prevádzkových objektov areálu farmy od objektov s funkciou bývania bola určená na podklade katastrálneho operátu. V prípade areálu farmy s chovom hospodárskych zvierat sa jedná o existujúci zdroj. Navrhovateľ predkladá v Prílohe č. 1 tohto podania za účelom vysporiadania sa s pripomienkami vo vzťahu k ochrane ovzdušia rozptylovú štúdiu - imisno-prenosové posúdenie zmeny navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“, spracovanú autorizovanou osobou, podľa ktorej na základe chovnej kapacity by sa v prípade nového zdroja odporúčala minimálna odstupová vzdialenosť 400 m. V prípade bitúnku a jeho deklarovanej kapacity je odporúčaná odstupová vzdialenosť 300 m. Predpokladané umiestnenie mobilného bitúnku je vo vzdialenosti cca 100 až 200 m. Na základe výsledkov matematického modelu, či už pre súčasný stav a stav po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je konštatované, že aj napriek kratšej ako odporúčanej odstupovej vzdialenosti sú maximálne koncentrácie v najbližších referenčných bodoch na úrovniach nižších ako limitná hodnota kvality ovzdušia.

Navrhovaná činnosť je súčasťou jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia, vzdialenosti podľa Prílohy č. 10 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, sú uvedené ako odporúčacie, pričom z predloženej rozptylovej štúdie vyplýva, že k prekročeniu hodnoty kvality ovzdušia v dôsledku prevádzkovej činnosti nedôjde. Umiestnenie bitúnku bude so zohľadnením pripojenia na technickú infraštruktúru vo vnútornom areáli družstva v súlade s projektovou dokumentáciou v ďalšom stupni povoľovania, v uzavretom priestorovom celku s vylúčením funkčných vplyvov na obytnú štruktúru obce (z hľadiska environmentu alebo zdravia ľudí).

- VO VZŤAHU K MOŽNÉMU ZÁPACHU Z BIOLOGICKÉHO ODPADU A VETERINÁRNEJ OCHRANY A MOŽNÉHO PRENOSU INFEKCIÍ:

skladovanie biologického odpadu pred odvozom oprávnenou organizáciou na úseku veterinárnej bezpečnosti a odpadového hospodárstva bude v klimatizovanom prostredí.

Požiadavky z hľadiska hygieny a prevádzkových postupov určuje Nariadenie EP a Rady (ES) č. 853/2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu. Hygiena zabíjania zvierat, spracovania mlieka ako aj všetky ostatné súvisiace činnosti budú predmetom prevádzkových predpisov. Na zabezpečenie čistenia všetkých prevádzkových zariadení a priestorov sa môžu používať výhradne čistiace prostriedky schválené pre styk s potravinami. Prevádzkovateľ má o.i. povinnosť zaviesť a dodržiavať postupy založené na zásadách HACCP spolu s uplatňovaním správnej hygienickej praxe, v súlade s Nariadením (ES) č. 853/2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu, Nariadením (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín, zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti a ostatnými príslušnými právnymi a vykonávacími predpismi.

- VO VZŤAHU KU KONTAMINÁCII V DÔSLEDKU ZRÁŽOK:

uvedená situácia je vylúčená pri dodržaní havarijných postupov a štandardov chemickej bezpečnosti.

- VO VZŤAHU K NAKLADANIU S ODPADOVÝMI VODAMI:

pri dodržaní prevádzkových havarijných postupov nie je pri prevádzke navrhovanej činnosti odôvodnený predpoklad kontaminácie povrchových a podzemných vôd.

- VO VZŤAHU K SPOTREBE PITNEJ VODY:

odkazujeme na vyjadrenie k pripomienke č. 8 v časti 1.1. V Oznámení navrhovateľ uvádza, že v dôsledku realizácie činnosti dôjde k zvýšeniu spotreby pitnej vody, a že v ďalšom stupni projektovej dokumentácie je preto potrebné zhodnotiť schopnosť zásobovania prevádzkových objektov z jestvujúceho zdroja pitnej vody.

- VO VZŤAHU K HLUKOVÉMU ZAŤAŽENIU:

z akustickej štúdie vyplýva, že 1. vplyv prevádzky farmy Uhrovec na dopravu v obci ilustruje nárast hluku o menej ako 1 dB počas teoreticky najnepriaznivejšieho dňa, kedy by sa naraz uskutočnili všetky aktivity súvisiace so zásobovaním. a 2. pre zabezpečenie dodržania prípustných hodnôt hluku z prevádzky nových stacionárnych zdrojov hluku v dotknutom vonkajšom chránenom prostredí je potrebné rešpektovať ich limitné hlukovo-emisné parametre a pri zariadeniach na vykurovanie a chladenie sa odporúča umiestňovať tieto na západnú stranu sedlovej strechy

budovy mliekárne a syrárne, kedy hrebeň strechy bude tvoriť prirodzenú akustickú clonu medzi zdrojmi hluku a obytnou zónou obce.

Zároveň dopĺňujeme informáciu, že príslušný dotknutý orgán ochrany zdravia ľudí Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne vydal dňa 16.08.2023 súhlasné stanovisko č. RÚVZTN/OPPL/3563/14392/2023, podľa ktorého činnosť nie je potrebné ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Zároveň platí, že navrhovateľ má povinnosť dodržať podmienky orgánu ochrany verejného zdravia záväzné pre prevádzku v ďalšom stupni povoľovacieho procesu.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní požiadal OÚ BN, OSŽP navrhovateľa o poskytnutie doplnujúcich informácií k stanovisku MUDr. Žiklu, ktoré boli doručené dňa 29.11.2023. Environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia sú uvedené vo výroku rozhodnutia. Na základe vyššie uvedeného OÚ BN, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

7. Milan Bátora a Ing. Eva Bátorová (zároveň účastníci petície v zmysle priložených petičných hárkov) doručili prostredníctvom obce dňa 14.08.2023 písomné stanovisko, ku ktorému poskytol navrhovateľ doplnujúce informácie:

- VO VZŤAHU K SPOTREBE PITNEJ VODY:

odkazujeme na vyjadrenie k pripomienke č. 8 v časti 1.1. V Oznámení navrhovateľ uvádza, že v dôsledku realizácie činností dôjde k zvýšeniu spotreby pitnej vody, a že v ďalšom stupni projektovej dokumentácie je preto potrebné zhodnotiť schopnosť zásobovania prevádzkových objektov z jestvujúceho zdroja pitnej vody.

- VO VZŤAHU K RIZIKU ZNEČISTENIA PODZEMNÝCH VÔD:

z hľadiska prevencie, resp. zabezpečenia proti úniku znečisťujúcich látok, bude prevádzkovateľ povinný dodržiavať príslušné postupy za účelom zabezpečenia ochrany vôd a chemickej bezpečnosti, čo je zákonná požiadavka.

- VO VZŤAHU K ZANESENIU KANALIZÁCIE TUKMI:

odvod odpadových vôd nebude do obecnej kanalizácie, ale cez areálovú kanalizáciu do nepriepustných žump, ktoré budú v pravidelných intervaloch oprávnenou osobou vyprázdňované za účelom zneškodnenia.

- VO VZŤAHU K MOŽNÉMU ZÁPACHU Z BIOLOGICKÉHO ODPADU (ZVYŠKOV ZVIERAT):

skladovanie biologického odpadu pred odvozom oprávnenou organizáciou na úseku veterinárnej bezpečnosti a odpadového hospodárstva bude v klimatizovanom prostredí.

Požiadavky z hľadiska hygieny a prevádzkových postupov určuje Nariadenie EP a Rady (ES) č. 853/2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu.

Hygiena zabíjania zvierat, spracovania mlieka ako aj všetky ostatné súvisiace činnosti budú predmetom prevádzkových predpisov. Na zabezpečenie čistenia všetkých prevádzkových zariadení a priestorov sa môžu používať výhradne čistiace prostriedky schválené pre styk s potravinami. Prevádzkovateľ má o.i. povinnosť zaviesť a dodržiavať postupy založené na zásadách HACCP spolu s uplatňovaním správnej hygienickej praxe, v súlade s Nariadením (ES) č. 853/2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu, Nariadením (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín, zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti a ostatnými príslušnými právnymi a vykonávacími predpismi. Vo vzťahu k dopravnému zaťaženiu uvádzame, že vzhľadom na používanie štátnej cesty č. III/1770 a obvyklú intenzitu dopravy v spojení s prevádzkou farmy nedôjde k nadmernému dopravnému zaťaženiu. Dopravné zaťaženie z hľadiska ochrany ovzdušia a hlukových pomerov je taktiež popísané v prílohách, ktoré tvoria súčasť tohto podania (rozptylová a akustická štúdia) so záverom, že zmena navrhovanej činnosti preukázateľne nebude viesť k prekročeniu prípustných hodnôt.

- VO VZŤAHU K HLUKOVÉMU ZAŤAŽENIU:

z akustickej štúdie vyplýva, že 1. vplyv prevádzky farmy Uhrovec na dopravu v obci ilustruje nárast hluku o menej ako 1 dB počas teoreticky najnepriaznivejšieho dňa, kedy by sa naraz uskutočnili všetky aktivity súvisiace so zásobovaním. 2. pre zabezpečenie dodržania prípustných hodnôt hluku z prevádzky nových stacionárnych zdrojov hluku v dotknutom vonkajšom chránenom prostredí je potrebné rešpektovať ich limitné hlukovo-emisné parametre a pri zariadeniach na vykurovanie a chladenie sa odporúča umiestňovať tieto na západnú stranu sedlovej strechy budovy mliekárne a syrárne, kedy hrebeň strechy bude tvoriť prirodzenú akustickú clonu medzi zdrojmi hluku a obytnou zónou obce.

Zároveň dopĺňujeme informáciu, že príslušný dotknutý orgán ochrany zdravia ľudí Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne vydal dňa 16.08.2023 súhlasné stanovisko č. RÚVZTN/OPPL/3563/14392/2023, podľa ktorého činnosť nie je potrebné ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Zároveň platí, že navrhovateľ má povinnosť dodržať podmienky orgánu ochrany verejného zdravia záväzné pre prevádzku v ďalšom stupni povoľovacieho procesu.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní požiadal OÚ BN, OSŽP navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií k stanovisku M. Bátoru, ktoré boli doručené dňa 29.11.2023. Environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia sú uvedené vo výroku rozhodnutia. Na základe vyššie uvedeného OÚ BN, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

OÚ BN, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vyzval dňa 16.08.2023 navrhovateľa na doplnenie informácií – reakciu na stanoviská ktoré boli dňa 15. 08.2023 doručené na Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor starostlivosti o životné prostredie prostredníctvom obce Uhrovec.

Navrhovateľ dňa 30.08.2023 požiadal o prerušenie konania z dôvodu doplnenia kvalifikovaných podkladov pre vydania rozhodnutia. Tejto požiadavke OÚ BN, OSŽP vyhovel a rozhodnutím č. č.OU-BN-OSZP-2023/008211-017 zo dňa 31.08.2023 konanie prerušil.

8. Obec Uhrovec listom č. OCUUH2023/00378-1 zo dňa 30.10.2023 vydala stanovisko, ku ktorému poskytol navrhovateľ doplňujúce informácie:

K PRIPOMIENKE Č. 1/

Doložiť celkovú situáciu stavby so zakreslením jestvujúcich objektov ako aj novonavrhovaných objektov. Upozorňujeme na nesúlad s Územným plánom obce Uhrovec.

- Celková situácia stavby bude súčasťou dokumentácie a predmetom konania o umiestnení a povolení stavby podľa zákona č. 50/1976 Zb. stavebný zákon. Z pripomienky nie je možné určiť, v čom spočíva nesúlad s územným plánom obce, keďže územie navrhovanej činnosti predstavuje uzavretý areál s daným funkčným a priestorovým usporiadaním ako regulovaný celok v platnej územnoplánovacej dokumentácii obce. Z výkresovej dokumentácie pre priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia vyplýva, že areál je rozdelený na dve časti: 1. VÝROBNÉ ÚZEMIE – PRIEMYSEL a 2. VÝROBNÉ ÚZEMIE – POĽNOHOSPODÁRSTVO. Navrhovateľ sa so súladom činnosti s územným plánom vysporiadava na str. 5 Oznámenia.

K PRIPOMIENKE Č. 2/

Jednoznačne definovať vzdialenosti nových prevádzok od najbližšieho bývania v obci Uhrovec. Podľa prílohy č. 10 Vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia je odporúčaná vzdialenosť od obytnej zóny pre bitúnky s projektovanou kapacitou živej hmotnosti v mesačnom priemere > 1t/deň 300 m (pre domáce kopytníky).

- Chov hospodárskych zvierat je existujúci zdroj. Navrhovateľ predkladá v Prílohe č. 1 tohto podania za účelom vysporiadania sa s pripomienkami vo vzťahu k ochrane ovzdušia rozptylovú štúdiu - imisno-prenosové posúdenie zmeny navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“, spracovanú autorizovanou osobou, podľa ktorej na základe chovnej kapacity by sa v prípade nového zdroja odporúčala minimálna odstupová vzdialenosť 400 m. V prípade bitúnku a jeho deklarovanej kapacity je odporúčaná odstupová vzdialenosť 300 m. Predpokladané umiestnenie mobilného bitúnku je vo vzdialenosti cca 100 až 200 m. Na základe výsledkov matematického modelu, či už pre súčasný stav a stav po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je konštatované, že aj napriek kratšej ako odporúčanej odstupovej vzdialenosti sú maximálne koncentrácie v najbližších referenčných bodoch na úrovniach nižších ako limitná hodnota kvality ovzdušia.

Navrhovaná činnosť je súčasťou jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia, vzdialenosti podľa Prílohy č. 10 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, sú uvedené ako odporúčacie, pričom z predloženej rozptylovej štúdie vyplýva, že k prekročeniu hodnoty kvality ovzdušia v dôsledku prevádzkovej činnosti nedôjde.

K PRIPOMIENKE Č. 3/

Navrhnuť opatrenia, ktoré zamedzia šíreniu zápachu z navrhovaných prevádzok predovšetkým v letných mesiacoch (osadenie biofiltrov, respektíve podobných zariadení na elimináciu týchto látok).

- Pachové emisie pri chove hospodárskych zvierat nie je možné úplne vylúčiť (avšak platí, že počet hospodárskych zvierat sa v dôsledku realizácie popísaných činností nezvyšuje), vzhľadom na to, že výstavba sa nachádza v jestvujúcom ochrannom pásme chovu je tento vplyv akceptovateľný. Zápach spojený s prevádzkou vzniká aj pri aplikácii maštalného hnoja do pôdy v závislosti na použitý postup zaorávania. Nové zariadenia ako súčasť navrhovanej činnosti budú navrhnuté s modernou vzduchotechnikou, ktorá bude eliminovať šírenie pachových, resp.

iných znečisťujúcich látok do okolia. V prevádzke a jej okolí do času vykonania predloženia Oznámenia nebolo preukázané obťažovanie zápachom „citlivých receptorov“.

K PRIPOMIENKE Č 4/

Podrobne dopracovať spôsob zneškodňovania technologických odpadových vôd z jednotlivých novovzniknutých prevádzok.

- Popis nakladania s odpadovými vodami je súčasťou Oznámenia. Odpadové vody z porážky a rozrábky zvierat budú cez odľučovač tukov odvedené do zbernej žumpy. Bilancia technologických vôd je vypočítaná podľa potreby vody. Podrobnejšie je popísaná v časti III. kapitole 2.4.2 tohto dokumentu. Ročná produkcia odpadových technologických vôd je 2117 m³/rok.

Odpadová voda z umývadiel, sterilizátorov nástrojov, pevných sprechovacích boxov, kabín na umývanie záster a obuvi, zo zariadení na priebežné čistenie zariadenia a z technologických zariadení sa musia odvádzať do krytých kanálov potrubím, alebo hadicami, ktoré nesmú vyúsťovať priamo na podlahu, vedenie odpadovej vody musí viesť smerom z miest čistých pracovných operácií do miest nečistých pracovných operácií. Odpadové vody z technológie spracovania budú zaústené do prípojky areálovej kanalizácie samostatnou vetvou a následne do žumpy. Obsah žumpy bude zneškodňovaný v zmysle zákonných požiadaviek. Odpadové vody z objektu mliekarene a syrárne budú tiež odvádzané do samostatnej žumpy. Samotný prevádzkový súbor nakladania s odpadovými vodami z technológií bude v súlade s podmienkami orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k stavebnému povoleniu činnosti.

K PRIPOMIENKE Č 5/

Žiadame podrobnejšie popísať nakladanie so živočíšnym odpadom.

- Popis nakladania so živočíšnym odpadom vrátane frekvencie odvozu je uvedený na str. 23 až 25 a 32 až 37 v Oznámení. Precizované informácie o frekvencii dopravy (vrátane prepravy odpadov) sú súčasťou doplňujúcich informácií v Časti II tohto podania.

K PRIPOMIENKE Č 6/

Doplniť informáciu, či bitúnok bude využívaný aj pre externých záujemcov.

- Jedná sa o malý modulárny kontajnerový bitúnok určený pre interné spracovateľské potreby navrhovateľa, t. j. nie je určený pre externých záujemcov.

K PRIPOMIENKE Č 7/

Doplniť hlukovú štúdiu, ako podklad pre posúdenie ochrany obyvateľov obce pred vplyvom hluku z prevádzok a návrh protihlukových opatrení (protihlukové bariéry, zníženie výkonu zariadení a pod.).

- Súčasťou podania v Prílohe č. 2 je akustická štúdia č. 23-107-s spracovaná odbornou spôsobilou osobou, ktorej rámcové závery vo vzťahu k hluku sú nasledovné:

Hluk z dopravy - posudzovaná časť územia je zaťažovaná hlukom základnej dopravy, t. j. dopravy bez vplyvu samotnej farmy, priamo z cesty III/1770. Dopravný hluk pred oknami obytných objektov v okolí tejto cesty presahuje prípustnú hodnotu. Miera jej prekročenia je závislá na vzdialenosti obytnej budovy od osi uvedenej komunikácie, pričom tieto vzdialenosti často zasahujú do ochranného pásma ciest III. triedy podľa cestného zákona. Hluk generovaný len samotnou dopravou farmy Uhrovec nepresahuje prípustné hodnoty v dotknutej obytnej zóne obce. Z bilancie dopravy generovanej po realizácii navrhovanej činnosti je zrejmé, že v príslušnom chránenom území dôjde k zníženiu dennej intenzity nákladnej dopravy farmy voči súčasnému stavu. Vplyv prevádzky farmy Uhrovec na dopravu v obci ilustruje nárast hluku o menej ako 1 dB počas teoreticky najnepriaznivejšieho dňa, kedy by sa naraz uskutočnili všetky aktivity súvisiace so zásobovaním. Uvedený nárast hluku je z hľadiska subjektívneho vnímania sluchom zanedbateľný, z objektívneho hľadiska sa tento nárast pohybuje v rámci neistoty bežného merania hluku. Hluk z prevádzky – Pre zabezpečenie dodržania prípustných hodnôt hluku z prevádzky nových stacionárnych zdrojov hluku v dotknutom vonkajšom chránenom prostredí je potrebné rešpektovať ich limitné hlukovo-emisné parametre vypočítané v kap. 5.2. akustickej štúdie. Vonkajšie jednotky VZT a zariadení na vykurovanie a chladenie sa doporučuje umiestňovať na západnú stranu sedlovej strechy budovy mliekarene a syrárne, kedy hrebeň strechy bude tvoriť prirodzenú akustickú clonu medzi zdrojmi hluku a obytňou zónou obce.

K PRIPOMIENKE Č 8/ Doložiť stanovisko Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti Nitra, vyhodnotiť kapacitu zdroja vody, ktorý bude využívaný pre navrhované prevádzky v kontexte problematickeho zásobovania obyvateľov Ul. Pod vodojemom najmä v lete, ako aj novo u IBV Kapustnice v obci Uhrovec.

- Stanovisko Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s., Nitra bude súčasťou povoľovacieho konania podľa zákona č. 50/1976 Zb. stavebný zákon, zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou nie je predmetom Oznámenia. Platí však, že podzemné vody sú prednostne určené na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a na účely, na ktoré je

použitie pitnej vody ustanovené osobitným predpisom. Iné použitie podzemných vôd je možné iba pri zachovaní ich prednostného určenia.

vôd je možné iba pri zachovaní ich prednostného určenia.

K PRIPOMIENKE Č 9/

- Vyžiadať opätovné stanoviská Okresného úradu Bánovce nad Bebravou pre ovzdušie, štátnu vodnú správu a odpady, Štátnej veterinárnej a potravinovej správy v Trenčíne a RÚVZ v Trenčíne k vybudovaniu jednotlivých prevádzok vzhľadom na predložené pripomienky občanov a stanovisko obce k oznámeniu o začatí konania Farma Uhrovec.

Vysporiadanie sa s pripomienkou č. 9 je v pôsobnosti príslušného orgánu, avšak keďže stanovisko obce a predložené pripomienky občanov neobsahujú nové skutočnosti, domnievame sa, že informácie uvedené v Oznámení a skutočnosti známe vyššie uvedeným orgánom z úradnej činnosti nezakladajú dôvod pre opätovné stanoviská orgánov podľa príslušných špeciálnych právnych predpisov.

K PRIPOMIENKE Č 10/

Žiadame Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie o dôkladné zváženie doplňujúcich informácií a stanovísk pre vydanie rozhodnutia k zmene navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“, navrhovateľ PD Uhrovec, a.s., Uhrovec 754, 956 41 Uhrovec v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, z dôvodu prešetrenia vplyvov a dopadov na životné prostredie obyvateľov obce Uhrovec.

- Bez pripomienok, uvedená požiadavka je súčasťou výkonu kompetencie a zisťovania podkladov pre rozhodnutie príslušného orgánu.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní požiadala OÚ BN, OSŽP navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií, ktoré mu boli doručené. OÚ BN, OSŽP považuje doplňujúce informácie k oznámeniu za dostačujúce k vydaniu rozhodnutia. Environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia sú uvedené vo výroku rozhodnutia. Na základe vyššie uvedeného OÚ BN, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Dňa 29.11.2023 doručil navrhovateľ OÚ BN, OSŽP doplnené podanie, ktoré obsahovalo:

1/ Vyjadrenie k stanoviskám dotknutého orgánu, obce Uhrovec a ostatných účastníkov konania a doplnenie informácií k podkladom rozhodnutia

2/ Akustickú štúdiu

3/ Rozptylovú štúdiu (imisno-prenosové posúdenie zmeny navrhovanej činnosti)

Účastníci konania bolo listom č. OU-BN-OSZP-2023/008211-021 zo dňa 01.12.2023 zaslané oboznámenie o podkladoch rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov. Účastníci konania dostali možnosť vyjadriť sa k doplňujúcim informáciám a podkladom rozhodnutia zo zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti, k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie stanovenej príslušným orgánom v lehote 5 dní od doručenia listu.

V stanovenej lehote, dňa 19.12.2023 bolo OÚ BN, OSŽP doručené vyjadrenie MUDr. Žiklu, v ktorom k jednotlivým pripomienkam uvádza:

Pripomienka č. 1

– navrhovateľ sa opätovne len neurčito odvoláva na predošlé oznámenie, kde nebolo jednoznačne uvedené, kde v rámci hospodárskeho dvora bude realizovaný bitúnok a tvrdenie, že bude situácia stavby súčasťou dokumentácie a predmetom konania o umiestnení stavby v danej situácii, považujem za nedostačujúce, predsa bitúnok nie je len taká malá drobnosť, je to stavba, ktorá bude mať negatívne vplyvy na občanov celej obce, avšak najväčší na ľudí bývajúcich v jeho tesnej blízkosti, a preto si myslím, že máme právo vedieť, kde presne sa táto stavba bude nachádzať.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V oznámení navrhovateľ uvádza, že predpokladané umiestnenie mobilného bitúnku je vo vzdialenosti cca 100 až 200 m od súvislej bytovej zástavby. Z priloženej rozptylovej štúdie, vypracovanej odborne spôsobilou osobou, vyplýva, že bitúnok je stavba, ktorá nebude mať negatívne vplyvy na občanov celej obce, ani na ľudí bývajúcich v jeho tesnej blízkosti, pretože aj napriek kratšej ako odporúčanej odstupovej vzdialenosti sú maximálne koncentrácie v najbližších referenčných bodoch na úrovniach nižších ako limitná hodnota kvality ovzdušia.

Zároveň sa v oznámení uvádza, že podľa platného územného plánu obce Uhrovec, kategórie funkčného využitia funkčno-priestorových blokov v rámci urbanistických obvodov a územno-priestorových celkov patrí navrhovaná činnosť do urbanistického obvodu UO 01 – Uhrovec a územno-priestorového celku UPC 1.4 FPB 1.4.2 s funkčným využitím „Výrobné územie – priemyselná a poľnohospodárska výroba“. Z hľadiska priestorového usporiadania a funkčného využitia je areál farmy v návrhu územnoplánovacej dokumentácie obce definovaný pre rozvoj podnikateľských aktivít so zohľadnením jestvujúcich aktivít navrhovateľa.

Pripomienka č. 2

– sám navrhovateľ uvádza, že odporúčaná odstupová vzdialenosť pre bitúnok je 300 m, predpokladané umiestnenie mobilného bitúnku je vo vzdialenosti cca 100 až 200 m, preto tento fakt považujem za neprijateľný, nerozumiem, prečo keď je odporúčaná vzdialenosť 300 m, by sme sa my ako občania, mali uskromniť s polovičnou alebo ešte menšou odstupovou vzdialenosťou, považujem to za jednoznačné porušenie nášho práva na priaznivé životné prostredie, ktoré je zakotvené v ústave.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Chov hospodárskych zvierat je existujúci zdroj. Na základe chovnej kapacity by sa v prípade nového zdroja odporúčala minimálna odstupová vzdialenosť 400 m. V prípade bitúnku a jeho deklarovanej kapacity je odporúčaná odstupová vzdialenosť 300 m. Predpokladané umiestnenie mobilného bitúnku je vo vzdialenosti cca 100 až 200 m. Z predloženej rozptylovej štúdie, vypracovanej odbornou spôsobilou osobou, vyplýva, že na základe výsledkov matematického modelu, či už pre súčasný stav a stav po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je možné konštatovať, že aj napriek kratšej ako odporúčanej odstupovej vzdialenosti sú maximálne koncentrácie v najbližších referenčných bodoch na úrovniach nižších ako limitná hodnota kvality ovzdušia.

Pripomienka č. 3

– tvrdenie, že doteraz sa nikto nestážoval na zápach, považujem za nie celkom presné, niekoľkokrát sa občania sťažovali na zápach na samotnom PD Uhrovec, avšak tieto sťažnosti prebehli ústnou formou pokiaľ viem, preto o nich nie je žiaden úradný záznam,
- ďalej tvrdenie, že keď už zápach vzniká pri chove, ktorý je akceptovaný, tak nám doslova môžu za plotmi postaviť aj ďalšie nové prevádzky produkujúce nový druh zápachu, považujem za absolútne neprijateľné.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Na základe výsledkov rozptylovej štúdie je možné konštatovať, že súčasná úroveň kvality ovzdušia je podľa indexu kvality ovzdušia na dobrej úrovni. Realizáciou navrhovanej činnosti môže dôjsť k lokálnemu zvýšeniu koncentrácie organických látok (vyjadrené ako prchavé organické látky) a to z procesov v rámci nových činností, resp. v súvislosti s kontajnerovým bitúnkom, rozrábkarňou mäsa a mliekarňou a syrárňou s úrovňami výrazne nižšími ako príslušné limitné hodnoty kvality ovzdušia.

Z hľadiska hodnotenia zápachu, dominantnou látkou je amoniak. Vypočítané maximálne úrovne amoniaku pre súčasný stav a stav po realizácii navrhovanej činnosti sú totožné a to z dôvodu uvažovania, že aj keď sa budú v súvislosti s navrhovanou činnosťou aplikovať inovatívne činnosti, rozptylová štúdia hodnotí teoreticky emisne najnepriaznivejší stav. V uvedenom prípade emisne najnepriaznivejší stav je úroveň súčasného stavu. Vypočítané maximálne krátkodobé koncentrácie amoniaku v referenčných bodoch sú výrazne nižšie ako dolná prahová hodnota zápachu 30 µg/m³.

Pripomienka č. 4

- riešenie odvodu odpadových vôd cestou žumpy pri prevádzke ako je bitúnok, kde sa používa na čistenie a dezinfekciu veľké množstvo škodlivých chemikálií, považujem za doslova nešťastné riešenie a obzvlášť v dobe, keď sa v štáte rozmýšľa ako skanalizovať všetky obce,
- pri čerpaní žump často dochádza aj k únikom obsahu pri manipulácii s hadicami a pod.,
- vhodnejšie riešenie by bolo odpadové vody čistiť cestou ČOV.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V dôsledku realizácie objektu mliekarene a syrárne spolu s kontajnerovým bitúnkom s rozrábkarňou dôjde k zvýšeniu produkcie technologických odpadových vôd. Odpadové vody z porážky a rozrábky zvierat budú cez odlučovač tukov odvedené do zbernej žumpy ako aj odpadové vody z mliekarene a syrárne.

Technologické vody je potrebné čistiť/zhromažďovať/zneškodňovať podľa požiadaviek právnych predpisov. Vzhľadom na významnosť vplyvu a potrebu jeho eliminácie sa v oznámení uvádza, že je potrebné v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vyhodnotiť možnosť inštalácie vyhovujúcej ČOV na odpadové vody z činnosti mliekarene. Pri všetkých znečisťujúcich látkach, ktoré pri činnosti vznikajú, je možnosť kontaminácie pôdy, povrchových a podzemných vôd pri nesprávnom pracovnom postupe. Prevádzka navrhovanej činnosti musí v plnej miere rešpektovať všetky právne predpisy v oblasti požiarnej ochrany a bezpečnosti pri práci. Opatrenia z hľadiska požiarnej ochrany a bezpečnosti pri práci budú súčasťou projektovej dokumentácie a pracovných postupov prevádzkovateľa. V rámci prevádzky bude potrebné plniť všetky interné predpisy, ktoré budú v tejto oblasti vypracované. Tiež je potrebné plniť všetky veterinárne zásady spojené s chovom hospodárskych zvierat (dezinfekcia, deratizácia, včasný odvoz kadáverov a pod.) a prevádzkovaním areálu.

Pripomienka č. 6

- navrhovateľ uvádza, že bitúnok bude len pre interné účely PD Uhrovec, ale prečo navrhovaná kapacita bitúnku je 6 VDJ/deň, keď dlá oznámenia na celom PD sa chová, resp. môže chovať 419 kusov dobytka, z daného vyplýva, že bitúnok po nejakom čase nebude mať čo spracovávať alebo bude spracovávať aj hovädzí dobytok z iných zdrojov, a teda navrhovateľ zrejme zavádza.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Jedná sa o malý modulárny kontajnerový bitúnok určený pre interné spracovateľské potreby navrhovateľa, t. j. nie je určený pre externých záujemcov. V prípade, že by navrhovateľ chcel spracovávať aj hovädzí dobytok z iných zdrojov, jednalo by sa o zmenu navrhovanej činnosti, ktorú by bolo potrebné znova posúdiť v zmysle zákona o posudzovaní.

Pripomienka č. 7

- jedine v odpovedi k tejto pripomienke bolo uvedené riešenie – Pre zabezpečenie dodržiavania prípustných hodnôt hluku z prevádzky vnútorných stacionárnych zdrojov hluku v dotknutom vonkajšom chránenom prostredí je potrebné rešpektovať ich limitné hlukovo-emisné parametre vypočítané v kap. 5.2. akustickej štúdie. Vonkajšie jednotky VZT a zariadení na vykurovanie a chladenie sa doporučuje umiestňovať na západnú stranu sedlovej strechy budovy mliekarene a syrárne, kedy hrebeň strechy bude tvoriť prirodzenú akustickú clonu medzi zdrojmi hluku a obytnou zónou obce,

- navyše by bolo vhodné pozdĺž plota, smerom od obce vysadiť stromy ako živý plot, ktorý by bol ďalšou bariérou pre hluk a oživil by aj samotné okolie.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Požiadavku pozdĺž plota, smerom od obce vysadiť stromy ako živý plot akceptuje OÚ BN, OSŽP pre ďalšie povoloňacie konanie.

Pripomienka č. 8

- opätovne sa navrhovateľ odvoláva na budúce stanovisko, ktoré bude súčasťou povoloňacieho konania, - je to neprijateľné v daných časoch, kedy je pitnej vody čím ďalej menej a je problematické zabezpečiť dodávky pitnej vody pre obyvateľov v letných mesiacoch, myslím že zvýšenie spotreby o uvádzané množstvá bude na škodu viacerým obyvateľom.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Prívody vody do navrhovaných objektov budú napojením na existujúci rozvod pitnej vody v areáli farmy Uhrovec. Vzhľadom na nové pridružené činnosti mliekarene a bitúnku dôjde k zvýšenej spotrebe vody o cca 11 % oproti priemernej potrebe vody za roky 2020 až 2022. Aj preto je potrebné v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vyhodnotiť schopnosť zásobovania prevádzkových objektov z jestvujúceho zdroja pitnej vody s možnosťou využitia zdroja podzemnej vody.

Požiadavku akceptuje OÚ BN, OSŽP pre ďalšie povoloňacie konanie.

Pripomienka č. 9

- plne sa stotožňujem s danou pripomienkou

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní požiadal OÚ BN, OSŽP navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií k stanoviskám, ktoré mu boli doručené. Navrhovateľ oznámenie doplnil, OÚ BN, OSŽP považuje doplňujúce informácie za dostačujúce pre vydanie rozhodnutia. Environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia sú uvedené vo výroku rozhodnutia. Na základe vyššie uvedeného OÚ BN, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Pripomienka č. 10

- plne sa stotožňujem s danou pripomienkou

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

OÚ BN, OSŽP považuje doplňujúce informácie k oznámeniu za dostačujúce k vydaniu rozhodnutia. Environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia sú uvedené vo výroku rozhodnutia.

Výsledné rozhodnutie zo zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti je záväzným pre ďalšie povoľovacie konanie zmeny navrhovanej činnosti. Nejedná sa o povolenie navrhovanej činnosti. Zároveň podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní má príslušný orgán v povoľovacom konaní k zmene navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania. V záväznom stanovisku (§ 38 zákona o posudzovaní) príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti je v súlade so zákonom o posudzovaní, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona a ich podmienkami.

Na základe uvedeného OÚ BN, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

- z uvedeného vyplýva, že navrhovateľ na otázky, resp. výhrady účastníkov nedal jednoznačné odpovede, a teda stále nie je jednoznačne jasné ako v akej miere by daná zmena činnosti v areáli PD Uhrovec zasiahla/zhoršila kvalitu života a životného prostredia obyvateľov, či už v širšom alebo bezprostrednom okolí PD, preto sa stotožňujem s návrhom obce Uhrovec a žiadam Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie o dôkladné zváženie doplňujúcich informácií a stanovísk pre vydanie rozhodnutia k zmene navrhovanej činnosti „Farma Uhrovec“, navrhovateľ PD Uhrovec, a.s., Uhrovec 754, 956 41 Uhrovec v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, z dôvodu prešetrovania vplyvov a dopadov na životné prostredie obyvateľov obce.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V Oznámení a následne v doplňujúcich informáciách navrhovateľa sú definované primerané opatrenia v rozsahu potrebnom pre zisťovacie konanie na posúdenie vplyvov na životné prostredie. OÚ BN, OSŽP považuje doplňujúce informácie k oznámeniu za dostačujúce k vydaniu rozhodnutia. Environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia sú uvedené vo výroku rozhodnutia.

Výsledné rozhodnutie zo zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti je záväzným pre ďalšie povoľovacie konanie zmeny navrhovanej činnosti. Zároveň podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní má príslušný orgán v povoľovacom konaní k zmene navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania. V záväznom stanovisku (§ 38 zákona o posudzovaní) príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti je v súlade so zákonom o posudzovaní, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona a ich podmienkami.

Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní má dotknutá verejnosť, ktorá zašle odôvodnené písomné stanovisko k zámeru podľa § 22 ods. 4 zákona o posudzovaní, postavenie účastníka v konaní podľa zákona o posudzovaní a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, v rámci ktorého môže uplatňovať ďalšie pripomienky v súlade s platnými právnymi predpismi.

Na základe uvedeného OÚ BN, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa účastníci konania a zúčastnené osoby mohli vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, boli podľa príslušného orgánu dostatočné na rozhodnutie vo veci. Účastníci konania nevyužili svoje právo nahliadať do spisu, vyhotoviť si výpisy, odpisy príp. kópie v mieste sídla príslušného orgánu a tiež listinne.

Pre hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie bolo použité komplexné hodnotenie formou hodnotiaceho opisu.

Významnými kritériami vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti boli identifikované vplyvy na obyvateľstvo, zložky životného prostredia, sociálnoekonomický vplyv.

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

Vplyv na obyvateľstvo:

Navrhovaná zmena bude realizovaná v obci Uhrovec, v rámci existujúceho poľnohospodársko-výrobného areálu farmy. Miesto zmeny navrhovanej činnosti (mliekareň a syrareň, bitúnok s rozrábkarkňou) sa nachádza vo vzt'ahu k obytnej zástavbe v uzavretom priestorovom celku vo vzdialenosti cca 100 - 200 m.

Počas výstavby navrhovanej činnosti bude dochádzať k vplyvom na obyvateľstvo vyvolaným prebiehajúcimi stavebnými prácami. Tento prejav bude mať pre miestne obyvateľstvo prevažne podobu záťaže zo zvýšeného dopravného zaťaženia lokality, súvisiaceho so zvýšenými emisiami znečisťujúcich látok zo spaľovacích motorov nákladnej dopravy a stavebnej techniky, ako aj s prípadnou prašnosťou a hlučnosťou. Zvýšenie hluku a emisií z dôvodu výstavby navrhovanej prevádzky bude len nepatrný a časovo obmedzený na dobu realizácie stavebných prác. Vzhľadom na rozsah a najmä na umiestnenie navrhovanej činnosti t.j. v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby a využitia cesty v smere Bánovce nad Bebravou, budú mať vplyvy počas realizácie dotknuté obyvateľstvo minimálne dopady.

Počas prevádzky dotknutej činnosti po realizácii navrhovanej zmeny bude dochádzať k priamym aj nepriamym vplyvom na obyvateľstvo, ktoré sú však v oblasti prítomné z dotknutej činnosti už aj v súčasnosti.

Medzi negatívne vplyvy navrhovanej činnosti v podobe fugitívnych emisií pachových látok, ktoré by mohli potenciálne obťažovať obyvateľstvo, možno zaradiť emisie z chovu hospodárskych zvierat. Pachové emisie pri chove hospodárskych zvierat nie je možné úplne vylúčiť (naviac platí, že počet hospodárskych zvierat sa v dôsledku zmeny nezvyšuje), vzhľadom na to, že výstavba sa nachádza v jestvujúcom ochrannom pásme chovu je tento vplyv akceptovateľný. Zápach spojený s prevádzkou vzniká aj pri aplikácii maštalného hnoja do pôdy v závislosti na použitia postupu zaorávania. Nové zariadenia ako súčasť navrhovanej činnosti budú navrhnuté s modernou vzduchotechnikou, ktorá bude eliminovať šírenie pachových, resp. iných znečisťujúcich látok do okolia.

Významné vplyvy na obyvateľstvo cez jednotlivé zložky životného prostredia (pôdy, ovzdušie) sa nepredpokladajú nakoľko ide o výstavu nových zariadení v rámci jestvujúcich výrobných operácií, resp. v prípade bitúnku a rozrábkarkne sa jedná o logistickú koncovku prevádzkových činností, pre ktoré má už navrhovateľ zaužívané prevádzkové postupy. V dôsledku realizácie činností dôjde k zvýšeniu spotreby pitnej vody, v ďalšom stupni projektovej dokumentácie je preto potrebné zhodnotiť schopnosť zásobovania prevádzkových objektov z jestvujúceho zdroja pitnej vody. K vzniku významných nových vplyvov realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde, je však možné konštatovať mierny negatívny vplyv.

Súvisiace dopravné zabezpečenie možno vyhodnotiť ako bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie a následne na dotknuté obyvateľstvo.

V prípade emisií hluku, znečisťujúcich látok do ovzdušia je vplyv navrhovanej zmeny na obyvateľstvo možno hodnotiť ako mierne významný.

Vzhľadom na svoje umiestnenie, charakter, rozsah a už prijaté, resp. navrhované opatrenia, činnosť nebude mať významné negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav. Z hľadiska vplyvu na obyvateľstvo je pri dodržaní už realizovaných i navrhovaných opatrení možné posudzovanú prevádzku považovať za akceptovateľnú.

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie:

Konštrukčné riešenie stavebných objektov musí byť realizované s dôrazom na vylúčenie potenciálnych negatívnych vplyvov na horninové prostredie. Vzhľadom na charakter predmetnej prevádzky, sa kontaminácia horninového podložia cudzorodými látkami dá potenciálne očakávať len v prípade havarijných situácií v podobe úniku odpadových vôd alebo iných znečisťujúcich látok, s ohľadom na čo bude riešené príslušné havarijné zabezpečenie činností. Havárii je možné účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení. Činnosť je a bude prevádzkovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia. Zmenu navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom preto hodnotíme ako bez vplyvu na geologické a geomorfologické pomery lokality.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu:

Vzhľadom na nové pridružené činnosti mliekarene a bitúnku dôjde k zvýšenej spotrebe vody, preto je potrebné v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vyhodnotiť schopnosť zásobovania prevádzkových objektov z jestvujúceho zdroja pitnej vody s možnosťou využitia zdroja podzemnej vody. Splaškové vody zo sociálnych zariadení sú aj budú odvádzané vnútro-areálovou kanalizáciou do žump. V dôsledku realizácie objektu mliekarene a syrárne spolu s kontajnerovým bitúnikom s rozrábkarňou dôjde k zvýšeniu produkcie technologických odpadových vôd. Odpadové vody z porážky a rozrábky zvierat budú cez odlučovač tukov odvedené do zbernej žumpy ako aj odpadové vody z mliekarene a syrárne. Bilancia technologických vôd je vypočítaná podľa potreby vody. Podrobnejšie je popísaná v časti III. kapitole 2.4.2. tohto dokumentu. Ročná produkcia odpadových technologických vôd spojená s navrhovanou činnosťou sa predpokladá na úrovni 2117 m³/rok. Vody z povrchového odtoku budú odvádzané voľne do vaku. Pozitívnym vplyvom z hľadiska zadržiavania dažďovej vody je aplikácia zelenej strechy na časti prístavby objektu sýpky, ako aj zadržiavanie vody v mieste vzniku prostredníctvom vsakovacieho systému. Z hľadiska prevencie, resp. zabezpečenia proti úniku znečisťujúcich látok, bude prevádzkovateľ povinný dodržiavať príslušné postupy za účelom zabezpečenia ochrany vôd a chemickej bezpečnosti. Vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu povrchových a podzemných vôd je akceptovateľný.

Vplyvy na ovzdušie:

Počas výstavby bude zdrojom znečisťovania ovzdušia prevádzka stavebnej techniky, navážanie stavebného materiálu a odvoz odpadov. Znečisťovanie sa prejaví lokálne priamo na farme a v menšej miere na prístupovej komunikácii. Vplyvy budú lokálne a dočasné, nepredpokladá sa zhoršenie kvality ovzdušia a intenzitu znečisťovania je možné minimalizovať technickými a organizačnými opatreniami.

Počas prevádzkovania činnosti budú emitované znečisťujúce látky spojené s chovom hospodárskych zvierat, prevádzkou kontajnerového bitúnku z rozrábkarňou, mliekarene a syrárne (z činnosti udiarne). Prevádzky chovov hospodárskych zvierat zaťažujú životné prostredie emisiami znečisťujúcich látok do ovzdušia. Ustajnené zvieratá produkujú biologické teplo, dýchaním vodné pary a CO₂, rozkladom exkrementov vznikajú anorganické plyny - amoniak (NH₃) a vo veľmi malej miere sulfán (H₂S). Z prevádzky bitúnku budú emisie znečisťujúcich látok NH₃ - amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH₃ a H₂S - sulfán (sírovodík). Odpadové plyny z údenia budú eliminované technickými opatreniami v súlade s právnymi požiadavkami.

Prevádzka činnosti je kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia. Prevádzkovateľ v súčasnosti vykonáva činnosti rozmetania hnoja a jeho zaorávania pri vhodnom počasí a za určený čas, za účelom zníženia zápachových emisií. Vo vzťahu k eliminácii znečisťovania ovzdušia zo zariadení bude prevádzkovateľ povinný aplikovať vhodné technické a organizačné opatrenia.

Líniové zdroje znečisťovania ovzdušia budú predstavovať všetky dopravné prostriedky pohybujúce sa po komunikáciách spojené s chovom zvierat. Ide predovšetkým o dovoz objemných krmív do skladov, odvoz mlieka a odvoz maštalného hnoja.

Vzhľadom na produkciu emisií z líniovej dopravy je možné konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti bude mať mierny negatívny vplyv (t.j. akceptovateľný vplyv, ktorý je možné riadiť) na životné prostredie. Je však potrebné uviesť, že tento vplyv bude eliminovaný tým, že spracovanie mliečnych a mäsových výrobkov bude v blízkosti miesta vzniku prvotných surovín.

Vplyvy na pôdu

Nakoľko bude predmetná činnosť umiestnená na pozemkoch využívaných dlhodobo ako zastavané plochy nie na ornej pôde, nevyžaduje sa nový trvalý ani dočasný záber pôdy. Z hľadiska potreby zosúladenia skutkového a právneho stavu bude potrebné pri významnej zmene využitia areálu zabezpečiť administratívne zosúladenie druhu pozemku podľa evidencie katastra nehnuteľnosti (orná pôda) s jeho využitím, čo však nepredstavuje prekážku výkonu prevádzkových činností podľa tohto Oznámenia.

Kontaminácia pôd počas prevádzky sa nepredpokladá, pripúšťa sa iba v dôsledku havarijných situácií, pri prevádzke stavebných, dopravných mechanizmov a prevádzkovaní zariadení, čo musí byť preventívne riešené v rámci dodržiavania pracovných postupov a preventívnych opatrení. Pri zakladaní stavieb vzhľadom na zložité základové pomery je potrebné zohľadniť výsledky inžinierskogeologického prieskumu.

Vplyvy na faunu a flóru:

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli farmy, jej realizácia nepredpokladá ohrozenie fauny, flóry a ani biotopu. Vlastná realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje výrub drevín, neznamená ani ohrozenie populácie zvlášť chránených alebo regionálne chránených živočíchov, vrátane ich reprodukčného priestoru. Výstavbou nie sú ohrozené žiadne živočíchy vzhľadom na skutočnosť, že sa realizuje už v zastavanom a oplotenom areáli.

Z hľadiska zdravotného stavu flóry, fauny a ich biotopov v okolí záujmovej prevádzky je relevantná najmä expozícia imísiami vo vzduchu (respiračná expozícia).

Z hľadiska ochrany prírody celé riešené územie sa nachádza v 1. stupni ochrany a nie je súčasťou iného ochranného pásma v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Na základe predmetu ochrany okolitých území, vrátane siete NATURA 2000, a vzhľadom k charakteru prevádzkovej a navrhovanej činnosti, sa nepredpokladá žiadny vplyv. Na základe uvedeného sa tak nepredpokladá ani významnejší vplyv na faunu, flóru a ich biotopy v okolí záujmovej lokality.

Vplyvy na krajinu:

V etape prevádzky nedochádza k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy ani k zmene funkčného členenia krajinného celku. Navrhovaná činnosť je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce. Predmetné územie plní charakteristiku funkčnej plochy urbanizovaného územia s kategorizáciou plochy technickej infraštruktúry.

Umiestnením nového objektu v jestvujúcom areáli nedôjde k zmene scenérie krajiny.

V rámci realizácie stavby ako aj prevádzky objektu musia byť v plnej miere rešpektované podmienky uvedené v územnom pláne. Vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o umiestnenie činnosti v jestvujúcom a uzavretom areáli, môžeme zhodnotiť, že vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu je akceptovateľný a nie významný.

Vplyvy na dopravu:

Vplyv činnosti na dopravu sa prejavuje ako trvalý, a to dopravným zaťažením. Vzhľadom na skutočnosť, že aj v súčasnej dobe je farma Uhrovec prevádzkovaná, môžeme zhodnotiť, že je vplyv akceptovateľný.

Kumulatívne a synergické vplyvy:

Synergické a kumulatívne vplyvy predstavujú vplyvy, ktoré majú multiplikačný efekt, pôsobia spoločne s inými vplyvmi, a tým sa ich účinok v danom priestore znásobuje. Ide o hodnotenie vplyvov, ktorých samostatné pôsobenie nie je významné, ale v kombinácii s inými vplyvmi môže byť ich vplyv identifikovaný.

Veľkosť vplyvov bude závisieť od miery dodržiavania technologických postupov, rešpektovania príslušných právnych predpisov a noriem, vrátane realizácie navrhovaných opatrení na zmiernenie negatívnych vplyvov, ktorú sú súčasťou interných predpisov prevádzkovateľa (prevádzkové poriadky, požiarne štatút, havarijne plány a pod.). Za významné pozitívne synergické vplyvy je možné označiť udržanie zamestnanosti, zefektívnenie logistických činností a tým aj zníženie uhlíkovej stopy, uplatnenie zásady blízkosti – možnosť nákupu z dvora pre miestnych obyvateľov, zvyšovanie pridanej hodnoty chovu hospodárskych zvierat zapájaním ďalších spracovateľských činností aplikáciou moderných technológií a teda zvýšenie optimalizácie životného cyklu výrobku, čo predstavuje systémový pozitívny účinok na životné prostredie.

Významné synergické a kumulatívne vplyvy v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, na chránené územia, pamiatky, krajinu, pamiatky kultúrneho dedičstva a materiálové zdroje v spojení s inou činnosťou, nepredpokladáme.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásmo:

Z hľadiska ochrany prírody riešené územie sa nachádza mimo ochranných pásiem chránených území. Z hľadiska ochrany verejného zdravia je v súčasnosti hygienické ochranné pásmo farmy Uhrovec stanovené 100 m od obvodu budov, v ktorých sú ustajnené hospodárske zvieratá.

Navrhovaná činnosť sa nachádza mimo dokumentovaných prvkov nadregionálneho, regionálneho a miestneho významu.

OÚ BN, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti 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, úrovne spracovania zámeru a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, použil kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona, možnosti realizácie opatrení na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov a úrovne spracovania oznámenia. Zobrať do úvahy skutočnosť, že navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území sústavy európskeho významu Natura 2000. Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice.

Skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti nevyvolá žiadne podstatné vplyvy na životné prostredie sa prejavila v stanoviskách od dotknutých orgánov, v ktorých nebolo požadované ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.

Všetky dotknuté orgány, ktoré doručili stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote vyjadrili kladný postoj k navrhovanej činnosti a z ich stanovísk nevyplynulo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie takého významu, aby vznikli požiadavky na ďalšie posudzovanie zámeru. Tunajší úrad sa zaoberal pripomienkami a požiadavkami uvedenými v jednotlivých stanoviskách.

OÚ BN, OSŽP sa zaoberal z vecného hľadiska aj všetkými pripomienkami a návrhmi, predloženými obcou Uhrovec a dotknutou verejnosťou (Vladimír Kovalíček a manželka Zuzana Kovalíčková, MUDr. Martin Žikla, Milan Batora a Ing. Eva Bátorová). Doplnujúce informácie, ktoré poskytol navrhovateľ, považuje tunajší úrad za dostačujúce pre vydanie rozhodnutia. Opodstatnené pripomienky, ktoré majú oporu v platných právnych predpisoch, bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k povoleniu navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov, v ktorom má verejnosť a dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona o posudzovaní disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní.

OÚ BN, OSŽP pritom prihliadal na všetky stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní k zámeru navrhovanej činnosti a na vyjadrenia k podkladu rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho zákona, vysporiadal sa s doručenými stanoviskami. V doručených stanoviskách sa nevyskytli žiadne informácie, ktoré by bolo potrebné konzultovať.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutá obec, dotknutá verejnosť ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, pozemkový a lesný odbor a odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín a Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou svoje stanovisko v zákonom stanovenej lehote ani do vydania tohto rozhodnutia nedoručili, ich stanoviská sa v zmysle § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní považujú za súhlasné.

Účelom „zákona“ nie je povolenie zmeny navrhovanej činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale je určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií povoľujúcich orgánov.

OÚ BN, OSŽP na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení dotknutých orgánov, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o posudzovaní konštatuje, že v zisťovacom konaní neboli zistené žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. Navrhovanú zmenu činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Na základe uvedených skutočností OÚ BN, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení.

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.

Navrhovateľ a povoľujúci orgán je povinný postupovať podľa § 38 zákona o posudzovaní.

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 Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

RNDr. Lubomír Zajac
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10112



Registrátúrne číslo záznamu: 0000412/2024

Vec: Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	09.01.2024 06:07	Zajac Ľubomír, RNDr.	vedúci	OU-BN- OSZP	vedúci odboru	Nie		