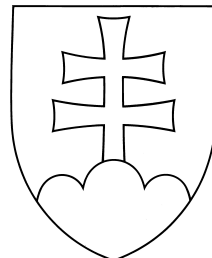


Číslo spisu

OU-BN-OSZP-2023/001845-013

Bánovce nad
Bebravou

01. 03. 2023



Rozhodnutie

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Popis konania / Účastníci konania

Zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Modernizácia dojárne - farma Veľké Hoste“ na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov/

Doručuje sa:

- 1/ MVL AGRO, s.r.o., Malé Chlievany 67, 957 01 Bánovce nad Bebravou
- 2/ Obec Veľké Hoste, Veľké Hoste 208, 956 38 Šíšov
- 3/ Obec Pochabany, Pochabany 24, 956 38 Šíšov

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 „Modernizácia dojárne - farma Veľké Hoste“, ktorej navrhovateľom je spoločnosť MVL AGRO, s.r.o., Malé Chlievany 67, 957 01 Bánovce nad Bebravou, IČO: 34135286 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 „Modernizácia dojárne - farma Veľké Hoste“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorej navrhovateľom je spoločnosť MVL AGRO, s.r.o., Malé Chlievany 67, 957 01 Bánovce nad Bebravou

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/ Pri realizácii búracích prác používať technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašnosti, napr. v prípade suchého a veterného počasia kropiť komunikácie a ostatné zdroje prašnosti.

2/ Je potrebné udržiavať čistotu komunikácií a zabezpečiť dôkladnú očistu mechanizmov pri výjazde na verejné komunikácie.

3/ Používať v maximálnej mieri materiály zo zhodnocovaných odpadov, využiteľný odpad triediť a zabezpečiť jeho zhodnotenie.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádzajú 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 MVL AGRO, s.r.o., Malé Chlievany 67, 957 01 Bánovce nad Bebravou, IČO: 34135286 (ďalej len navrhovateľ), predložil dňa 01.02.2023 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 „Modernizácia dojárne - farma Veľké Hoste“ (ďalej len oznámenie o zmene), ktoré vypracoval RK & eco s.r.o., Waltariho 7, 921 01 Piešťany, na vykonanie zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Trenčiansky

Okres: Bánovce nad Bebravou

Obec: Veľké Hoste

k.ú.: Veľké Hoste, parc. č. 968/20

Umiestnenie farmy Veľké Hoste je mimo zastavanej časti katastra a mimo súvislej obytnej zástavby. V navrhovanom územní sa už dlhodobo (od 60tych rokov 20. storočia) prevádzkuje živočíšna výroba - chov hovädzieho dobytka. Miesto zmeny navrhovanej činnosti (dojáreň) sa nachádza vo vzdialosti cca 320 m. Navrhovateľ - spoločnosť MVL AGRO, s.r.o. 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 zohľadením jeho aktívnych aktivít navrhovateľa.

Popis zmeny navrhovanej činnosti

Poľnohospodársky podnik MVL-AGRO s.r.o., v Bánovciach nad Bebravou, farma Veľké Hoste v katastrálnom území Veľké Hoste je zameraný okrem rastlinnej výroby aj na živočíšnu výrobu, ktorú predstavuje predovšetkým intenzívny chov dojníckych krav, vrátane chovu teliat.

Vzhľadom na skutočnosť, že existujúce objekty vyžadujú okrem udržateľnosti taktiež aplikáciu technologicky inovatívnych postupov, navrhovateľ sa rozhodol realizovať modernizáciu dojárne. Dojáreň bude slúžiť na dojenie kráv na hospodárskom stredisku. Pre optimálny proces dojenia je navrhnutá paralelná dojáreň s 2 x 16 dojacími miestami, s rýchlym odchodom zvierat. Predpokladaný výkon dojárne je cca 190 ks/hod.

Zmena stavby je navrhnutá v rámci funkčného a priestorového celku existujúceho hospodárskeho strediska poľnohospodárskeho podniku MVL-AGRO s.r.o., v obci Veľké Hoste. Samotná modernizácia dojárne nemá priamy vzťah k prahovej kapacite navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov, so zohľadením jeho aktívnych aktivít hospodárskeho dvora (viac ako 100 ks veľkých dobytčích jednotiek), keďže nedôjde k nárastu počtu stavov hospodárskych zvierat, predstavuje však zmenu navrhovanej činnosti, ktorá môže mať vplyv na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Technické a technologické riešenie

Stavebné úpravy sú navrhnuté na existujúcom objekte dojárne, na hospodárskom stredisku poľnohospodárskeho podniku MVL-AGRO s.r.o., Bánovce, v obci Veľké Hoste.

Architektonicko a stavebnotechnické riešenie nadväzuje na existujúcu zástavbu na stredisku. Všetky výrobné objekty sú halové, jednopodlažné objekty so sedlovými strechami. Architektonický výraz dojárne sa zásadne nezmení. Dôvodom realizácie stavebných úprav je, že existujúca rybinová dojáreň má nedostatočnú výkonnosť a vyžaduje si vysoké prevádzkové náklady. Rybinová dojáreň s 2 x 12 dojacími miestami bude nahradená paralelnou dojárňou s 2 x 16 dojacími miestami, o výkone cca 190 ks dojníc /h.

STAVEBNÉ ÚPRAVY

SO-01 Stavebné úpravy dojárne

Samotné stavebné úpravy pre osadenie novej technológie dojárne do existujúcej podlahy pozostávajú zo zhotovenia nových pätek pre osadenie nosných stĺpov dojárne, vyvýšenie podlahy stánia kráv pri dojení o 120 mm jej nadbetónovaním, položením protišmykovej, gumenej podlahy matracov.

Budú realizované úpravy poškodených podlám v nástupnej chodbe a jame dojiča, zhotovením novej priemyselnej, protišmykovej podlahy s chemickou odolnosťou. Pred jej zhotovením bude potrebné starú podlahu vyspraviť, osadiť nový odvodňovací žľab, zhotoviť prehľbené jímky pre zberné a prečerpávacie nádržky mlieka, položiť do podlahy kanalizáciu na odkanalizovanie oplachovej vody z chladiceho tanku.

Bude realizované osadenie nového, zvislého, chladiaceho tanku, s kapacitou 25 000 l mlieka na základovej doske, pri obvodovej stene dojárne. Súčasťou bude riešenie prístupu pre obsluhu tanku a jeho napojenie na mliečne potrubie, teplú a studenú vodu, elektrinu, odkanalizovanie bude z mliečnice, uzavoreným „tunelom“ z pur panelov.

Bude realizované odstránenie starého zatečeného podhládu v dojárni, ktorý je v súčasnosti zhotovený z nevhodných materiálov a neplní izolačnú funkciu.

V rámci modernizácie dojárne budú tiež realizované stavebné úpravy v čakárni kráv, zahŕňajúce výmenu skorodovaných stĺpikov a zábran v čakárni, pred dojárňou. Tu je navrhnutá demontáž starých zábran, s ich odvŕtaním z betónu jadrovými vrtmi a následne osadenie nových stĺpikov z pozinkovaných trubiek a potom aj pevných zábran a bránok. Súčasťou výmeny zábran bude aj osadenie nového, mechanického priháňača kráv, ktorý zrýchli celý proces dojenia.

Súčasťou stavebných úprav bude zhotovenie čiastočne nových rozvodov vody studenej a teplej, pre potreby novej dojárne. Súčasťou rozvodov vody bude montáž zásobníka na predohrev vody, využívajúc odpadové teplo z chladenia mlieka.

SO-02 Veterinárny koterec

Objekt je technologicky napojený na dojáreň. Jedná sa o ľahkú nezateplenú stavbu, s nosnou oceľovou konštrukciou, so sedlovou, pultovou strechou.

SO-03 Močovkový vak

Močovkový vak slúži na uskladnenie produkcie močovky z dojárne. Má kapacitu 400 m³, čo vyhovuje na uskladnenie produkcie močovky z dojárne, spolu s existujúcimi nádržami. Vak je vyrobený z vystuženej polyesterovej textilie potiahnutej obojstranne PVC vrstvou. Materiál bol testovaný pre skladovanie hnojovice, je vysokoodolný voči UV žiareniu a preto nedegraduje. Uložený bude v zemnej jame, špeciálneho obdlžníkového tvaru, so šikmými bočnými svahmi. Šikmé svahy sú čiastočne vyhľbené a čiastočne z násypov. Vak bude uložený na retenčnú fóliu s elektronickým kontrolným systémom prieniku znečisťujúcich látok do podložia.

SO-04 Prečerpávacia nádrž so stáčacou plochou

Jedná sa o pridružené objekty pre zabezpečenie dopravy močovky z dojárne a veterinárneho koterca do močovkového vaku. Prečerpávacia nádrž je konštrukčne monolitická z betónu C30/37 (vodostavebného), s chemickou odolnosťou a je vybavená kontrolným systémom. Má objem 49 m³.

Stáčacia plocha je pozemná, betónová vaňa, pre autocisternu na odvoz močovky. Odkanalizovaná je do prečerpávacej nádrže.

SO-05 Spevnená plocha pre dočasnú dojáreň

Je umiestnená severne od dojárne, nad skladom krmív. Osadená je v miernom svahu. Vyspádovaná do zberného povrchového rigolu, so zaústením do prečerpávacej nádrže.

SO-06 Močovková kanalizácia

Objekt močovkovej kanalizácie pozostáva z tlakového, nadzemného, prečerpávacieho potrubia z dojárne do kanalizačnej šachty a podzemného gravitačného kanalizačného potrubia z korugovaných rúr. Toto potrubie bude zaústené do prečerpávacej nádrže a následne do močovkového vaku. Podzemné potrubie je vybavené kontrolným systémom prieniku znečisťujúcich látok do podložia.

SO-07 Rozvod predohriatej vody

Jedná sa o napojenie predohriatej vody odpadovým teplom z chladenia mlieka v dojárni do systému vody na stredisku pre dojnice.

Technická špecifikácia stavebných objektov bude súčasťou dokumentácie pre stavebné povolenie.

TECHNOLOGICKÝ PROCES DOJENIA

Paralelná dojáreň s 2 x 16 dojacimi miestami, bude s rýchlym odchodom a s individuálnym prítlakom dojníc. Dojnice sa pri nástupe do dojárne zaradia kolmo k jame dojiča. Odchod z dojárne bude skupinový, otvorením prsných zábran všetkých stání naraz. Dojnice môžu vyjsť z miesta aj samostatne, nakoľko prsné zábrany budú zavesené samostatne na každom dojacom mieste.

Nadojené mlieko bude odtekáť samospádom mliečnym potrubím, umiestneným pod hranou jamy dojiča, do zbernej nádrže, umiestnenej na konci jamy dojiča. Z týchto nádrží sa mlieko prečerpáva do vonkajšieho, stojatého chladiaceho tanku o kapacite 25 000 l.

Dezinfekcia dojárne a jej čistenie po každom dojení bude zabezpečené automatickou dezinfekciou, ktorá bude pozostávať z riadiacej jednotky, dezinfekčnej vane a sústavy preplachových potrubí, ktorá musí zabezpečovať preplachovanie a čistenie všetkých mliečnych potrubí, cez jednotlivé čistiacie okruhy.

Čistenie podlág dojárne a čakárne vykonáva obsluha po každom dojení. Oplachové vody dojacieho a chladiaceho zariadenia sú odkanalizované do samostatnej, existujúcej nádrže, do tejto nádrže pod podlahou čakárne sú zvedené aj oplachové vody z čakárne a dojárne s exkrementami dojnic a následne vyvážané do najbližšej ČOV.

Nádrž na močovku je navrhnutá typu plastového, uzavoreného vaku, o kapacite 400 m³, čo vyhovuje platným predpisom pre skladovanie škodlivých látok, na dobu 6 mesiacov. Nádrž bude umiestnená v blízkosti objektu dojárne. S močovkou bude prevádzkovateľ nakladáť v súlade s hnojným plánom a „zásadami správnej farmárskej praxe“

Odpadové teplo z chladenia mlieka v chladiacom tanku, bude využívané na predohrev vody na napájanie zvierat na farme.

Na základe uvedeného je možné súvisiacu činnosť chovu hovädzieho dobytka 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 oznámi listom č. OU-BN-OSZP-2023/001845-002 zo dňa 02.02. 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 – Veľké Hoste a Pochabany, 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 riadiťstvo 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/modernizacia-dojarne-farma-velke-hoste>

V zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia doručili Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, OSŽP svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):
1. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie:

a) úsek štátnej správy odpadového hospodárstva listom číslo OU-BN-OSZP-2023/001899-002 zo dňa 02.02.2023 sa vyjadril, že s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí a zmene 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-2023/001885-002 zo dňa 06.02.2023 uviedol: Počas výstavby bude zdrojom znečistenia ovzdušia prevádzka stavebnej techniky, navážanie stavebného materiálu a odvoze odpadov. Znečistenie 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 znečistenia je možné minimalizovať technickými a organizačnými opatreniami.

Počas prevádzkovania činnosti budú emitované znečisťujúce látky spojené s 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 zdroj znečisťovania ovzdušia. Modernizáciou dojárne vrátane súvisiacich objektov nedôjde k zvýšenej produkcií NH₃ napäťako toto nemá vplyv na stav počtu hospodárskych zvierat. Prevádzkovateľ v súčasnosti vykonáva činnosti rozmetania hnoja a jeho zaorávania pri vhodnom počasí a za určený čas, za účelom zníženia zápachových emisií.

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 maštaľného hnoja. Modernizáciou dojárne nedôjde k zvýšeniu frekvencii dopravy, vzhľadom na už jestvujúce zásobovanie strediska.

Vzhľadom na nízku produkciu emisií z líniovej dopravy je možné konštatovať, že tieto nebudú mať významný vplyv na životné prostredia.

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-2023/001893-002 zo dňa 06.02.2023 uvádza: Po preskúmaní zámeru 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. Zámer sa nedotýka chránených území, osobitne chránených častí prírody ani území zaradených do sústavy Natura 2000, a preto navrhovanú činnosť nepožadujeme ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

d) úsek štátnej vodnej správy listom číslo OU-BN-OSZP-2023/001907-002 zo dňa 06.02.2023 uvádza: Z hľadiska záujmov sledovaných orgánom štátnej vodnej správy so zmenou navrhovanej činnosti súhlasíme a nepožadujeme posudzovanie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

2. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia listom č. OU-BN-OKR-2023/000850-05 zo dňa 03.02.2023 oznánil, že Okresný úrad Bánovce nad Bebravou odbor krízového riadenia posúdil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia dojárne - farma Veľké Hoste“ nemá z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva k predmetnej dokumentácii žiadne pripomienky, navrhovanú zmenu činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, list č. RUVZTN/OPPL/959/2047/2023 zo dňa 08.02.2023: 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 Veľké Hoste listom zo dňa 20.02.2023 oznámila zverejnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia dojárne - farma Veľké Hoste“ navrhovateľa MVL AGRO, s.r.o., Malé Chlievany 67, 957 01 Bánovce nad Bebravou na úradnej tabuli v termíne od 02.02.2023 do 20.02.2023.

5. Obec Pochabany listom zo dňa 20.02.2023 oznámila zverejnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia dojárne - farma Veľké Hoste“ navrhovateľa MVL AGRO, s.r.o., Malé Chlievany 67, 957 01 Bánovce nad Bebravou na úradnej tabuli v termíne od 02.02.2023 do 20.02.2023.

Účastník konania bol listom č. OU-BN-OSZP-2023/001845-009 zo dňa 20.02.2023 oboznámený o podkladoch rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov. Účastník konania dostal možnosť vyjadriť sa k doplňujúcim informáciám a podkladom rozhodnutia zo zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti, k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnutú ich doplnenie stanovenej príslušným orgánom v lehote 3 pracovných dní od doručenia listu.

V stanovenej lehote, dňa 23.02.2023 bolo OÚ BN, OSŽP doručené vyjadrenie spoločnosti RK & eco s.r.o., M. Waltariho 7, Piešťany 921 01 ako procesného zástupcu navrhovateľa v zmysle plnomocenstva (je súčasťou spisu): Nemáme pripomienky k doručeným stanoviskám k predloženému Oznámeniu podľa Prílohy č. 8a k zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Domnievame sa, že predložené Oznámenie popisuje všetky relevantné skutočnosti tak ako ich vyžaduje zákon č. 24/2006 Z. z., dovoľujeme si preto úctivo požiadať príslušný orgán o vydanie rozhodnutia v zistovacom konaní, že predmetnú činnosť nie je potrebné ďalej posudzovať.

Podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa účastník konania a zúčastnené osoby mohli vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, boli podľa príslušného orgánu dostatočné na rozhodnutie vo veci. Účastník konania nevyužil svoje právo nahliať do spisu, vyhotoviť si výpis, 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 zistovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyv na obyvateľstvo:

Z hľadiska zdravotných rizík je vzhľadom na charakter posudzovanej stavby vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné posudzovať vplyv hluku a znečistenia ovzdušia. V súčasnosti je hygienické ochranné pásmo farmy (hospodárskeho strediska) MVL AGRO s.r.o. – Veľké Hoste stanovené 120 m od obvodu budov, v ktorých je ustajnený dobytok. Vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo možno charakterizovať ako dlhodobé s lokálnym pôsobením. 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 spoločensky akceptovateľnú.

Vplyvy počas výstavby:

Počas výstavby navrhovanej činnosti bude dochádzať k vplyvom na obyvateľstvo vyvolaným prebiehajúcimi stavebnými prácam. Tento prejav bude mať pre miestne obyvateľstvo prevažne podobu záťaže zo zvýšeného dopravného zaťaženia lokality, súvisiaceho so zvýšenými emisiami znečistujúcich 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 nepatrny a časovo obmedzený na dobu realizácie stavebných prác. Vzhľadom na rozsah a najmä na umiestnenie navrhovanej činnosti t.j. v dostatočnej vzdialosti od obytných zón, budú mať vplyvy počas realizácie na dotknuté obyvateľstvo len minimálne dopady.

Vplyvy počas prevádzky:

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 negatívny vplyv navrhovanej činnosti v podobe fugitívnych emisií pachových látok, ktoré by mohli obťažovať obyvateľstvo, môžu predstavovať emisie z chovu hospodárskych zvierat. Pachové emisie pri chove hospodárskych zvierat nie je možné úplne vylúčiť, ale vzhľadom na to, že objekt dojárne sa nachádza v jestvujúcom ochrannom pásmi chovu je tento vplyv akceptovateľný. Nová dojáreň nahrádza pôvodnú rybinovú a je navrhnutá s modernou technológiou, ktorá tiež bude eliminovať šírenie pachových látok do okolia.

Zápach spojený s prevádzkou vzniká aj pri aplikácii maštaľného hnoja do pôdy v závislosti na použitá postupu zaorávania. Prevádzka pri tejto činnosti aplikuje nízko emisné techniky spojené so zaorávaním po rozmetaní do 12 hodín.

Významné vplyvy na obyvateľstvo cez jednotlivé zložky životného prostredia (voda, pôdy, ovzdušie) sa nepredpokladajú nakoľko ide o modernizáciu dojárne.

Ku vzniku významných nových výstupov dotknutej činnosti, či jej nových vplyvov, realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde.

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie:

Konštrukčné riešenie stavebného objektu 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 havarijных situácií v podobe úniku odpadových vôd alebo iných znečistujúcich 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.

Počas prevádzky nie je predpoklad vplyvu na horninové prostredie a pôdu.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Stavba nepredpokladá zvýšenú spotrebu vody, nakoľko stavy zvierat ako aj počet pracovníkov (27, z toho priamu obsluhu dojárne: 2)) sa nemení. Navrhnutá je zmena, resp. doplnenie rozvodu pre dojárnú vodu v dojární do vodovodnej šachty s potrubím do kravínov. Prevádzkovateľ odoberá vodu pre chov hospodárskych zvierat z vlastnej studne, ktorej výdatnosť je postačujúca.

Modernizácia dojárne bude následkom realizácie súvisiacich objektov (veterinárny koterec, spevnená plocha pre dočasnú dojáreň) spojené aj s produkciou odpadových vôd z povrchového odtoku. Vznikajúce vody z povrchového odtoku budú odvádzané jestvujúcim kanalizačným systémom do povrchových vôd. V dôsledku modernizácie zariadení a aplikácie nových technologických prvkov (močovkový vak) je možné konštatovať, že z hľadiska prevencie, resp. zabezpečenia proti úniku znečistujúcich látok, bude mať realizácia činnosti pozitívny vplyv.

Vplyvy na ovzdušie:

Počas výstavby bude zdrojom znečistenia ovzdušia prevádzka stavebnej techniky, navážanie stavebného materiálu a odvoze odpadov. Znečistenie 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 znečistenia je možné minimalizovať technickými a organizačnými opatreniami.

Počas prevádzkovania činnosti budú emitované znečistujúce látky spojené chovom hospodárskych zvierat. Prevádzky chovov hospodárskych zvierat zaťažujú životné prostredie emisiami znečistujúcich 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).

Prevádzka činnosti je kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia. Modernizáciou dojárne vrátane súvisiacich objektov nedôjde k zvýšenej produkcií NH₃ nakoľko toto nemá vplyv na stav počtu hospodárskych zvierat. Prevádzkovateľ v súčasnosti vykonáva činnosti rozmetania hnoja a jeho zaorávania pri vhodnom počasí a za určený čas, za účelom zníženia zápachových emisií.

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 maštaľného hnoja. Modernizáciou dojárne nedôjde k zvýšeniu frekvencii dopravy, vzhľadom na už jestvujúce zásobovanie strediska.

Vzhľadom na nízku produkciu emisií z líniovej dopravy je možné konštatovať, že tieto nebudú mať významný vplyv na životné prostredia.

Vplyvy na pôdu

Nakoľko bude predmetná činnosť umiestnená na pozemkoch klasifikovaných ako ostatné plochy resp. zastavané plochy a nádvoria nie na ornej pôde, nevyžaduje sa nový trvalý ani dočasný záber pôdy.

Kontaminácia pôd počas prevádzky sa nepredpokladá, pripúšťa sa iba v dôsledku havarijnych situácií, pri prevádzke stavebných, dopravných mechanizmov a prevádzkovani 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 areály farmy, jej realizácia nepredpokladá ohrozenie fauny, flóry a ani biotopu. Vlastná realizácia stavebných úprav dojárne 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 imisiami vo vzduchu (respiračná expozícia).

Z hľadiska ochrany prírody celé riešené územie sa nachádza v 1. stupni ochrany a v žiadnom ochrannom pásme, 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 významný 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 navrhovanou a prerokovanou územnoplánovacou dokumentáciou obce. Predmetné územie plní charakteristiku funkčnej plochy urbanizovaného územia s kategorizáciou plochy technickej infraštruktúry.

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

Z hľadiska ochrany prírody riešené územie sa nachádza mimo ochranných pásiem chránených území.

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

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 jeho areáli 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 prevádzkovaná, môžeme zhodnotiť, že je vplyv akceptovateľný. Modernizácia dojárne nepredpokladá zvýšenie frekvencie dopravy.

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.

Vzhľadom na predmet zmeny a jej funkčno-technologickej riešenie nepredpokladáme významný nárast kumulatívnych a synergických vplyvov identifikovaných v rámci oznamenia. Realizácia modernizácie dojárne (okrem príslušenstva) nepredpokladá zvýšenie intenzity chovu nad rámec kapacity chovu, ani výstavbu nových objektov alebo zvýšenie dopravného zaťaženia v dotknutej lokalite.

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:

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice

OÚ BN, OSŽP v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná zmena bude posudzovať podľa zákona, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritéria pre zisťovacie konania uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona.

OÚ BN, OSŽP pri svojom rozhodovaní prihliadal na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona k zmene navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov – rezortného orgánu, dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu. Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknuté obce 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 riadiťstvo hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou, Obec Veľké Hoste ani Obec Pochabany 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.

Všetky zúčastnené subjekty vyjadrili kladný postoj k zmene navrhovanej činnosti a z ich stanovísk nevyplynulo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie takého významu, aby vzniesli požiadavku na ďalšie posudzovanie. V doručených stanoviskách sa nevyskytli žiadne informácie, ktoré by bolo potrebné konzultovať.

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 zistovacom 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 uvádzajú 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 L. 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 zistovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zistovacom 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 preskumatel'né súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

RNDr. Ľubomír Zajac
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10112

Doručuje sa

MVL AGRO, s.r.o., Malé Chlievany 67, 957 01 Bánovce nad Bebravou, Slovenská republika
Obec Veľké Hoste, Veľké Hoste 208, 956 40 Veľké Hoste, Slovenská republika
Obec Pochabany, Pochabany 24, 956 40 Pochabany, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 116/12, 811 02 Bratislava 1
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1

Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín, Súdna 22, 911 01 Trenčín 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1
RK & eco s.r.o., M. Waltariho 7, Piešťany

Registratúrne číslo záznamu: 0004863/2023

Vec: ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvar	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	01.03.2023 08:24	Zajac Ľubomír, RNDr.	vedúci	OU-BN-OSZP	vedúci odboru	Nie		