

Číslo spisu

OU-PO-OSZP3-2023/053784-013

Prešov

27. 12. 2023



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 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 § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“), rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Modernizácia farmy dojníc - Lada“, navrhovateľa Poľnohospodárske družstvo Kapušany pri Prešove, Kapušany 568, 082 12 Kapušany, IČO: 00200531 takto:

Výrok

Zmena navrhovanej činnosti, „Modernizácia farmy dojníc - Lada“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území obce Lada, okr.Prešov, na parc. KN-E: 843/102, 842/102 (KN-C 360/1)

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov .

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Zabezpečiť ochranu podzemných a povrchových vôd v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Plochy pre manipuláciu s hnojom budú izolované proti priesakom a odkanalizované.
2. Zamedziť zvýšeným množstvám koncentrácie NH₃, ktoré sú pocitovo vnímané ako zápachajúce látky, aby nemali negatívny vplyv na súčasnú úroveň kvality ovzdušia obyvateľov obce Lada a aby nedochádzalo k prekročeniu príslušných limitných hodnôt amoniaku a k zhoršeniu kvality ovzdušia.
3. Odstraňovanie maštalného hnoja vykonávať z plochy krmoviska denne a z ležoviskovej časti 1x týždenne.
4. Chov hospodárskych zvierat prevádzkovať v súlade so zásadami a technikami uvedenými v Kódexe správnej poľnohospodárskej praxe na znižovanie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat a aplikovania hnojív do pôdy alebo v inej porovnateľnej alebo prísnejšej špecifikácii.
5. V rámci nespevnených plôch areálu hospodárskeho dvora realizovať bodové prvky zelenej infraštruktúry .

6. V priestore medzi oplotením areálu hospodárskeho dvora a obytnou zónou obce Lada, realizovať výsadbu izolačného pásu zelene. Druhové zloženie drevín a ich priestorový návrh v izolačnom páse pri oplotení areálu navrhovanej činnosti musí zodpovedať takému výberu rastlín a drevín, aby bola zabezpečená hygienická funkcia. Vysádzať iba dreviny uvedené v prílohe č. 36 vyhlášky č. 170/2021 Z.. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

7. V povoloňovacom konaní požiadať Regionálnu veterinárnu a potravinovú správu Prešov o záväzný posudok.

Upozornenie:

Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP dotknutá verejnosť, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti má postavenie účastníka konania v povoloňovacom konaní k navrhovanej činnosti.

Podľa § 38 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP ak príslušný orgán zistí nesúlad návrhu na začatie povoloňovacieho konania k navrhovanej činnosti s týmto zákonom alebo s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona, alebo s jeho podmienkami, vydá záväzné stanovisko, v ktorom túto skutočnosť uvedie a zároveň poučí navrhovateľa. Ak zistený nesúlad spĺňa kritéria zmeny navrhovanej činnosti uvedenej v § 18 ods. 1 alebo ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, príslušný orgán upozorní na povinnosť doručiť príslušnému orgánu oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Poľnohospodárske družstvo Kapušany pri Prešove, Kapušany 568, 082 12 Kapušany, IČO: 00200531, predložil dňa 21. 09. 2023 Okresnému úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Prešov“) podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia farmy dojníc - LAda“, vypracované v súlade s prílohou č. 8a na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

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

OÚ Prešov dňa 28. 09. 2023 zverejnil oznámenie o predložení zmeny navrhovanej činnosti a informáciu verejnosti podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR a dňa 27. 09. 2023 na webovom sídle Okresného úradu Prešov a zároveň zaslal listom č. OU-PO – OSZP3-2023/053784-002 zo dňa 28.09. 2023 žiadosť o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti rezortnému orgánu (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR), povoloňujúcemu orgánu (Obecný úrad Lada), dotknutému orgánu (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Prešov, odbor pozemkový a lesný, Krajský pamiatkový úrad Prešov, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Regionálna veterinárna a potravinová správa, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove a dotknutej obci (obec Lada).

Navrhovaná činnosť je zaradená v zmysle prílohy č. 8 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 EIA“) do kategórie :

11. Poľnohospodárska a lesná výroba

Položka č. 1. Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou

a) hospodárskych zvierat - od 100 VDJ (zisťovacie konanie)

Opis pôvodnej navrhovanej činnosti

Chov dojníc na hospodárskom dvore Lada je existujúca činnosť, s vybudovanými objektmi súvisiacimi s touto činnosťou. Celkový počet chovaných dojníc je 434 kusov dojníc. Hospodársky dvor sa nachádza v intraviláne obce Lada, je oplotený a zastavaný výrobnými, skladovacími a pomocnými objektmi. V rámci hospodárskeho dvora sú vybudované príslušné inžinierske siete, vodovod, rozvod elektrickej energie, rozvod plynu, vonkajšie osvetlenie, cesty a spevnené plochy. Odkanalizovanie existujúcich objektov živočíšnej výroby na hospodárskom dvore je do centrálnej nadzemnej nádrže o využiteľnej kapacite 972 m³.

Opis zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie prístrešku pre sucho stojace dojnice, ktoré sú v súčasnosti z kapacitných dôvodov prevážané na farmu Chmeľov. Výstavbou prístrešku a vybudovaním ustajňovacích priestorov sa odstráni prevoz dojníc, s následným znížením stresu zvierat z prepravy. Ustajňovacia plocha pre ustajnenie suchostojacích kráv bude vybudovaná pod dvoma prístreškami - úpravou pôvodného prístrešku a novov navrhovaným prístreškom. V pôdoryse prístreškov bude vybudovaná krmná chodba s krmným stolom, krmoviskom a ležoviskovou plochou. Ustajnenie kráv je voľné v jednej skupine. Ležovisková plocha bude zastielená suchou podstielkovou slamou. Pod prístreškom bude vybudovaný dvojpriestorový systém oddelený hradením (krmovisko, ležovisko), ustajňovacia plocha je prepojená s kravínom K3 prepovojacou prehánacou uličkou medzi kravími K1, K2, K3. V deliacom betónovom múriku budú osadené napájačky pre napojenie kráv z priestorov krmoviska. Výrobným programom celej farmy aj naďalej zostáva chov dojníc výrazne mliečného typu so zameraním na produkciu mlieka. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu počtu dojníc o 38 ks.

OÚ Prešov doručili podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP v zákonom stanovenom termíne k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove - dotknutý orgán (list č. ORHZ-PO-2023/000191-077 zo dňa 02.10.2023, doručený dňa 03.10.2023)

- Nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie, nemajú pripomienky.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti sa nevyjadril podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

2. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia - dotknutý orgán (list č. OU-PO-OSZP3-2023/056143-002 zo dňa 05.10.2023, doručený dňa 09.10.2023)

- Zmena navrhovanej činnosti nepredpokladá emitovanie významnejšieho zápachu, nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia začlenený podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti sa vyjadril, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

3. Krajský pamiatkový úrad Prešov - dotknutý orgán (list č. KPUPO-2023/19074-2/79595/Jur zo dňa 06.10.2023, doručený dňa 09.10.2023)

- Zmena navrhovanej činnosti sa priamo ani nepriamo nedotýka archeologických nálezov a archeologických nálezísk evidovaných v k.ú. Lada. Nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti sa vyjadril, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

4. Regionálna veterinárna a potravinová správa Prešov - dotknutý orgán (list č. 1634/2023 zo dňa 10.10.2023, doručený dňa 11.10.2023)

- V predmetnom katastrálnom území nie sú dotknuté záujmy RVPS Prešov v zmysle kompetencií podľa zákona č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti. Upozorňuje na povinnosť požiadať RVPS o záväzný posudok v územnom, stavebnom, kolaudačnom konaní týkajúcom sa chovu zvierat, výroby, spracúvania, ošetrovania a skladovania krmív pre spoločenské zvieratá, prípravy, výroby, skladovania a distribúcie medikovaných krmív ako aj ukladania, ďalšieho spracovania a neškodného odstránenia živočíšnych vedľajších produktov v zmysle § 44 zákona č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Pripomienka má charakter upozornenia na povinnosť vyplývajúcu z legislatívy. Pripomienka je uvedená vo výroku rozhodnutia.

5. Obec Lada, Obecný úrad Lada - povoľujúci orgán (list č. LA-306-002/2023- OCU zo dňa 16.10.2023, doručený dňa 16.10.2023)

• Nesúhlasí s modernizáciou farmy dojníc Lada za účelom navýšenia počtu dojníc o 38 ks z dôvodu, že už v dnešnej dobe je počet kusov hovädzieho dobytku (dojníc a teliat) nad únosnú mieru. Už v súčasnosti je zápach z chovu zvierat hospodárskych zvierat a skladovania siláže a senáže neúnosný. Zvýšením počtu dojníc sa zníži úroveň komfortu života a bývania občanov v obci Lada, nakoľko sa predmetná farma nachádza v intraviláne obce, umiestnená v blízkosti rodinných domov.

Vyjadrenie : neakceptuje sa, podľa prílohy č. 7 vyhlášky č. 248/2023 Z.z. chov hospodárskych zvierat musí byť prevádzkovaný v súlade so zásadami a technikami uvedeným v Kódexe správnej poľnohospodárskej praxe na znižovanie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat a aplikovania hnojív do pôdy alebo v inej porovnateľnej alebo prísnejšie špecifikácii. Kódex je uverejnený vo Vestníku Ministerstva životného prostredia SR č. 2/2020. Celkové zníženie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat je možné dosiahnuť aplikáciou techník na znižovanie emisií amoniaku.

Odôvodnenie: OÚ Prešov neakceptuje stanovisko , ktoré obsahuje nesúhlas s realizáciou navrhovanej činnosti bez podložených a dôvodných argumentov, ktoré by preukázali environmentálnu neprijateľnosť navrhovanej činnosti. Ide o existujúcu prevádzku chovu dojníc, umiestnenú v súlade s územným plánom obce Lada. Navrhovaná zmena činnosti - prístrešok sa navrhuje medzi objektmi v zadnej časti dvora. V letnom období budú kravy na pasienku rozložené v okolí. Vo výroku rozhodnutia sú uvedené podmienky eliminujúce možný vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. ktoré budú musieť byť splnené ešte pred podaním návrhu na jej povolenie. Ak bude navrhovaná činnosť povolená, bude musieť spĺňať všetky limity platnej legislatívy.

6. Združenie domových samospráv, v zast. Marcelom Slávikom - verejnosť (list doručený dňa 3.10.2023)

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

Vyjadrenie : Stavenisko farmy dojníc je situované na hospodárskom dvore Lada. Hospodársky dvor je oplotený a zastavaný výrobnými, skladovacími a pomocnými objektmi. V rámci hospodárskeho dvora sú vybudované príslušné inžinierske siete, vodovod, rozvod elektrickej energie, rozvod plynu, vonkajšie osvetlenie, cesty a spevnené plochy. Odkanalizovanie existujúcich objektov živočíšnej výroby na hospodárskom dvore je do centrálnej nadzemnej nádrže o využiteľnej kapacite 972 m³. Umiestnenie stavby je s napojením na existujúcu cestnú infraštruktúru a rozvodné siete. Sprístupnenie objektu je z existujúcej cesty 1. triedy č. 18 Prešov - Lipníky - Vranov nad Topľou s napojením na miestnu komunikáciu a prístupové komunikácie hospodárskeho dvora. Vstup do areálu pre automobily a j osoby bude existujúci, navrhovanou zmenou činnosti nedôjde k navýšeniu existujúcej kapacity dopravy. Umiestnenie hospodárskeho dvora z hľadiska lokalizácie vo vzťahu k zastavanému územiu obce a voľnej krajiny je zrejmé z orotofomapy (príloha č. 1 a č. 2 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti) .

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

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

Vyjadrenie: Pri prevádzke kravína nebudú vznikať nové splaškové vody. Odkanalizovanie objektov živočíšnej výroby na hospodárskom dvore je do centrálnej nadzemnej nádrže o využiteľnej kapacite 972 m³. Dažďová voda zo strechy bude odvádzaná z dažďových zvodov na terén. Dojnice budú ustajnené v budove. Objekt nového prístrešku je založený na ŽB konštrukcii - ŽB vani. Nie je predpoklad, že by došlo ku zhoršeniu stavu povrchových alebo podzemných vôd. Trieda kvality podzemných vôd podľa stupňa kontaminácie v k.ú. Lada je uvedená na str. 19 oznámenia. Cez územie nepretiekajú žiadne povrchové vodné toky. Pri prevádzke bude dodržiavaný Kódex správnej poľnohospodárskej praxe (ochrana vodných zdrojov) a Správna výrobná prax, HACCP. Dotknutý orgán štátnej vodnej správy nepožadoval vo svojom stanovisku k navrhovanej zmene činnosti hodnotenie podľa § 16a zákona č. 364/2002 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

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

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

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

Vyjadrenie : podľa prílohy č. 7 vyhlášky č. 248/2023 Z.z. chov hospodárskych zvierat musí byť prevádzkovaný v súlade so zásadami a technikami uvedenými v Kódexe správnej poľnohospodárskej praxe na znižovanie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat a aplikovania hnojív do pôdy alebo v inej porovnateľnej alebo prísnejšie špecifikácii. Kódex je uverejnený vo Vestníku Ministerstva životného prostredia SR č. 2/2020. Celkové zníženie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat je možné dosiahnuť aplikáciou techník na znižovanie emisií amoniaku. Vo výroku rozhodnutia sú uvedené podmienky na elimináciu zápachu z navrhovanej činnosti.

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

Vyjadrenie : Chov dojníc nebude zdrojom elektromagnetického ani optického žiarenia.

5) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť odpadové hospodárstvo v súlade so zákonom o odpadoch a uviesť akým spôsobom je zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu.

Vyjadrenie : Pri prevádzke bude dochádzať k tvorbe odpadov, ktoré už aj v súčasnosti vznikajú. K navýšeniu tvorby odpadov bude dochádzať pri odpadoch, ktoré sú spojené s novou prevádzkou. Vzniknuté odpady budú zhromažďované a dočasne skladované, vytriedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov.

7. Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom

území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi.

8. Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Vyjadrenie : V rozhodnutí zo zisťovacieho konania sú primerane vyhodnotené kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA , povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, miesto vykonávania navrhovanej činnosti, význam a vlastnosti očakávaných vplyvov. Konzultácie podľa § 63 zákona EIA sú vykonávané v súlade s § 64 zákona EIA, ako ústne pojednávanie podľa § 21 Správneho poriadku, kde sa uvádza „správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu alebo to ustanovuje osobitný zákon.“ Potreba zvolania ústneho pojednávania je vždy na zvážení príslušného orgánu. Počas celého procesu zisťovacieho konania má dotknutá verejnosť vstupovať do tohto procesu. V zmysle vyššie uvedeného poskytnutie možnosti verejnosti vyjadriť svoj názor je jednou z možností konzultácií, ktoré ZDS zaslaním svojho stanoviska využilo. Zvolanie ústnych konzultácií za účasti všetkých zainteresovaných do procesu konkrétneho zisťovacieho konania, je na zvážení potreby zo strany príslušného orgánu. V tomto prípade počas procesu sa nevyskytli žiadne informácie, ktoré by bolo potrebné konzultovať na pracovnom stretnutí.

Upozornenie pre navrhovateľa nabáda na súkromné konzultácie mimo procesu správneho konania. Takéto upozornenie je v oficiálnom stanovisku neopodstatnené.

Vo výroku rozhodnutia sú uvedené podmienky eliminujúce možný vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. ktoré budú musieť byť splnené ešte pred podaním návrhu na jej povolenie. Ak bude navrhovaná činnosť povolená, bude musieť spĺňať všetky limity platnej legislatívy.

Po zákonom stanovenej lehote boli doručené OÚ Prešov k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanoviská od dotknutých subjektov(stanoviská sú uvádzané v skrátrenom znení):

9. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy (list č. OU-PO-OSZP3-2023/056755-002 zo dňa 06.11.2023, doručený dňa 08.11.2023)

- Z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá pripomienky

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti sa vyjadril, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

10. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany prírody a krajiny - dotknutý orgán (list č. OU-PO-OSZP3-2023/056134-002 zo dňa 16.11.2023, doručený dňa 21.11.2023)

- Z hľadiska ochrany prírody a krajiny nemá pripomienky

Vyjadrenie : Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti sa vyjadril, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

11. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek odpadového hospodárstva (list č. OU-PO-OSZP3-2023/059284-002 zo dňa 30.11.2023, doručený dňa 30.11.2023)

- Nemá pripomienky, nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Upozorňuje na dodržiavanie povinností vyplývajúce zo zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie : Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti sa vyjadril, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Navrhovateľ doručil dňa 04.10.2023 OÚ Prešov doplňujúce informácie k zmene navrhovanej činnosti.

V zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku OÚ Prešov dal možnosť známym účastníkom konania listom č. OU-PO-OSZP3-2023/053784-012 zo dňa 21.11.2023, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie v lehote do 5 dní od doručenia tohto upovedomenia písomne aj formou nahliadnutia do spisu na OÚ Prešov, v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku. Toto právo nevyužil žiadny účastník konania.

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

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

OÚ Prešov opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

OÚ Prešov na základe oznámenia o zmene, stanovisk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov zistil nasledujúce skutočnosti:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Navrhovaná prístavba je z urbanistického, architektonického a stavebno-technického hľadiska riešená nasledovne: Ustajňovacia plocha pre ustajnenie suchostojacích kráv bude vybudovaná pod dvoma prístreškami-úpravou pôvodného prístrešku a novo navrhovaným prístreškom

V pôdoryse prístreškov bude vybudovaná krmná chodba s krmným stolom, krmoviskom a ležoviskovou plochou. Ustajnenie kráv je voľné v jednej skupine, ustajňovacia kapacita 38 suchostojacích kráv, ležovisková plocha bude zastielaná suchou podstielkovou slamou.

Pod prístreškom bude vybudovaný dvojpriestorový systém oddelený hradením (krmovisko, ležovisko), ustajňovacia plocha je prepojená s kravínom K3 prepojovacou chodbou. Manipulácia s kravami sa bude prevádzať cez krmovisko kravína K3, preháňacou uličkou medzi kravínami K1, K2, K3.

V deliacom betónovom múriku budú osadené napájačky pre napojenie kráv z priestorov krmoviska.

Popis súčasného stavu objektu

Sklad slamy na hospodárskom dvore Lada je vybudovaný ako samostatný jednopodlažný objekt, sklad je vybudovaný v prelúke medzi kravínom K2, K3 v zadnej časti kravína K3 na jeho západnej strane. Sklad je vybudovaný na parcele registra E č. 843/102, 842/102 druh pozemku orná pôda (parcela reg. C 360/1 druh pozemku zastavaná plocha a nádvoria). Sklad slamy slúži pre skladovanie slamy určenej k podstielaniu prehĺbených ležoviskových boxovv kravínoch na farme Lada. Konštrukcia prístrešku: ŽB pätky, oceľové stĺpy, oceľové sedlové väzníky, drevené väznice,

krytina-trapézový plech. Konštrukcia bez bočného opláštenia.

Podlaha: kombinácia ŽB panely, betónová podlaha.

Pôdorysný rozmer skladu slamy:

15m x 13,8m, modulový systém 4,6m

výška v hrebeni strechy +8,045m, výška po spodnú pásnicu +5,800m

sklon strechy 13°

Pôvodná konštrukcia-sklad slamy

Pôvodná konštrukcia senníka bude z dôvodu zmeny účelu zosilnená nasledujúcim spôsobom:

V mieste, kde bol odstránený stĺp, bude osadený nový z HEA 160. Rovnako bude v tomto väzníku osadený aj nový stĺp z rovnakého profilu pre ukotvenie konštrukcie pre rolovaciu plachtu a bude vykonané zavetrenie. Zavetrenie bude zrealizované aj na opačnej a kolmej stene. Ďalej bude vykonané vodorovné zavetrenie strešných väzníkov v rovine spodného pásu väzníka pomocou tiahel z guľatiny Ø20mm. Zo strany novej konštrukcie bude väzník prepojený s novým väzníkom.

V druhom väzníku bude potrebné z dôvodu prejazdu traktora odstrániť stĺp. Podchytenie väzníka je navrhnuté na dvojicu vedľajších stĺpov pomocou 2U240 vložených do vnútra zložené stĺpa a privariť o všetky 3 stĺpy. Následne sa môže spodná časť stĺpa odpáliť.

Nová konštrukcia

Pristavená časť farmy je tvorená oceľovou halovou konštrukciou – 4moduly á5,0m.

Sedlové väzníky sú tvorené horným pásom z jakla 80/80/5 a dolným pásom z jakla 80/80/4.

Zvislice sú z jakla 30/30/3, diagonály 40/4. Uložené sú na oc. stĺpy 100/100/6. Kotvenie stĺpov bude na nových ŽB stenách hrúbky 300mm.

V pozdĺžnom smere sú rámy pospájané paždíkom z jakla 70/70/4.

Priestorová tuhosť konštrukcie je zabezpečená zvislým zavetrením z jakla 40/40/4 a šikmou vzperou. Zavetrenie v rovine strechy je navrhnuté z jakla 70/70/4. Samotné prestrešenie prístavby je navrhnuté pomocou sendvičového panela uložené na tenkostenné väzničky systému METSEC 172Z14 - sleeved. Osová vzdialenosť väzničiek cca 1,3m.

Založenie novej haly a obetónovanie pôvodného slamníka je navrhnuté na ŽB konštrukcii – vani, ktorá bude vybudovaná v 2% spáde (len časť pod novým prístreškom. Hrúbka dosky je cca 150-250mm.

Steny sú navrhnuté hrúbky 300mm vystužené bet. výstužou a KARI sieťami 6/100. Tvar konštrukcie je zrejmy z výkresovej dokumentácie.

Pre betonáž použiť betón tr. C30/37 XC4, XF2, XA1.

Dispozičné riešenie

Ustajňovacia plocha pre ustajnenie suchostojacích kráv bude vybudovaná pod dvoma prístreškami.

V pôdoryse prístreškov bude vybudovaná krmna chodba s krmným stolom, krmoviskom a ležoviskovou plochou.

Ustajnenie kráv je voľné v jednej skupine, ustajňovacia kapacita 38 suchostojacích kráv, ležovisková plocha bude zastielená suchou podstielkovou slamou.

Pod prístreškom bude vybudovaný dvojpriestorový systém oddelený hradením (krmovisko, ležovisko), ustajňovacia plocha je prepojená s kravinom K3 prepojovacou chodbou. Manipulácia s kravami sa bude prevádzať cez krmovisko kravína K3, preháňacou uličkou medzi kravinami K1, K2, K3.

V deliacom betónovom múriku budú osadené napájačky pre napojenie kráv z priestorov krmoviska.

Krmenie dojníc sa prevádza prejazdom krmného voza ťahaného traktorom krmnou chodbou. napájanie dojníc sa prevádza z bezenergetických guľových napájačiek situovaných v priestore krmného stola a ležoviskovej plochy.

Odstraňovanie maštalného hnoja sa prevádza:

-z krmoviska sa hnoj radlicou UNC vyčisti, opre o betónovú stenu a vyvezie v radlici na betónovú manipulačnú plochu hnojnej koncovky kravína K2.

-z ležoviskovej plochy sa hnoj vyhrnie do spodnej časti ležoviskovej plochy, opre o múr a prehodí na manipulačnú plochu hnojnej koncovky kravína K3.

Z hnojných koncoviek kravína K2, K3 sa hnoj vyvezie na hnojisko mimo hospodárskeho dvora.

V priečnom reze prístrešok tvorí :

- obvodový ŽB betónový múrik 300mm

- krmna chodba, krmný stôl 3 915mm

-drevená požlabnica 50 mm

- krmovisko 3135mm

- betónový deliaci múrik 300 mm

- ploche pristieľané ležovisko 5 300mm

Novonavrhovaný prístrešok:

13,0 m x 20,1 m, pozdĺžny modulový systém 5,0 m
 Výška v hrebeni strechy +5,585 m, výška po spodnú pásnicu +5,800 m
 Sklon strechy 13°
 Zastavaná plocha novovybudovaného prístrešku 273,04 m²

Prevádzkové súbory-popis

PS 01.1 Kŕmenie, napájanie kráv

PS 01.2 Ustajnenie kráv

PS 01.3 Odstraňovanie maštal'ného hnoja

PS 01.1 Kŕmenie, napájanie kráv

Kŕmenie dojníc prejazdom traktora s kŕmnym vozom jednostrannou kŕmnou chodbou s priamym založením objemového krmiva na kŕmny stôl.

Kŕmny stôl- drevená požľabnica, zábrany kŕmneho stola, predsunutá šijová zábrana, dĺžka kŕmneho stola 30,0m, na 1 dojnicu pripadá 790 mm kŕmneho stola.

Požľabnica bude drevená osadená v profiloch U65, aby nedochádzalo obhrýzaniu hornej dosky požľabnice osvedčilo sa urobiť hornú dubovú dosku.

Napájanie dojníc je z dvoch napájacích vyhrievaných žľabov typ - Michigan Duo. Tento typ napájačiek umožňuje pitie zvierat tzv. z hladiny a sú teda vhodné predovšetkým pre dojnice.

Michigan Duo

Michigan Duo napájačka má dve napájacie miesta so žľabom z nehrdzavejúcej ocele a so základňou z polyetylénu s vysokou odolnosťou, voči zamŕznaniu. Dĺžka napájačky je 1098mm, stojan napájačky má dvojitú polyetylénovú stenu vyplnenú polyuretánom, ktorý ju chráni nielen pred mrazom, ale aj pred poškodením zvieratami. Montuje sa na betónový základ s min. výškou 20 cm. Žľab z nehrdzavejúcej ocele má objem 52 litrov a vďaka svojmu materiálu má tiež dobré hygienické vlastnosti. Dno je zošíkmené pre jednoduchšie čistenie. Plavákový ventil má prietok 72 l/min pri 3 baroch. Prístup k vodnému uzáveru a plaváku vody je možný aj bez potreby ďalšieho náradia. Napájačka je vybavená

ohrevným telesom 24 V/175W, odporovým 3m káblom 24 V/22 W na prívod vody a 200 W transformátorom. Celkom budú namontované 2 ks napájačiek. Výpusť napájačky má priemer 100mm, je nezamŕzajúci a umožňuje vypustiť napájačku bez namočenia rúk. Pri realizácii osadenia napájačiek je potrebné dodržať montážny návod výrobcu.

Dôležitým opatrením na udržanie dobrého zdravotného stavu zvierat je odstraňovanie zbytkov z kŕmneho stola, napájačiek a kontrola krmiva. Doba medziskladovania objemových krmív sa má znížiť na minimum.

Čistenie napájačiek – vypustenie napájacej vody z napájačky.

PS 01.2 Ustajnenie kráv

Ustajnenie kráv bude koterčov- dvojpriestorové (krmovisko, ploché pristieľané ležovisko v čase vyhŕňania hnoja, zastieľania budú dojnice uzatvorené v jednom z uvedených priestorov), podstielková prevádzka. Vstup dojníc do kŕmneho žľabu bude zabraňovať kohútiková zábrana, ktorej konštrukcia

umožní nastavenie a posunutie podľa hmotnosti dojníc. Výška kohútikovej zábrany (stred kohútikovej zábrany-rúrka 2“) sa nastaví: výška dojníc v kohútiku – 250 mm, cca 1050mm od podlahy kŕmneho stola. Hĺbka kohútikovej zábrany sa nastaví na konzole predsunutia pomocou plochého a kruhového strmeňa.

Ustajňovacia plocha bude rozdelená pozdĺžnym hradením so vstupnými brámkami na plochu krmoviska a plochu ležoviska.

Ležovisková plocha pod novobudovaným prístreškom bude vybudovaná v 2% spade smerom k štítovej stene prístrešku.

Plocha ležoviska 204,8 m², na dojnicu pripadá 5,4m² ležoviskovej plochy, celková plocha (plocha krmoviska + plocha ležoviska) 318,5 m², na 1 dojnicu pripadá 8,38m² ustajňovacej plochy.

Podlaha krmoviska bude upravená ryhovaním, aby sa zabránilo pokĺznutiu dobytku. Ustajňovací priestor bude vybudovaný tak, že teplota prostredia, rýchlosť prúdenia vzduchu, relatívna vlhkosť, prašnosť a iné atmosférické vplyvy nebudú mať nepriaznivý účinok na zdravotný stav a životnú pohodu zvierat.

Ustajňovacia kapacita 38 ks sucho stojacích dojníc.

Spotreba podstielkovej slamy: 38 ks x 8 kg/ks/deň= 304 kg/deň, ročná spotreba slamy 111 ton.

Ustajňovací priestor bude ohraničený betónovými stenami do výšky cca 1,2m, ochrana rolovacích stien bude prevedená ochranným hradením a ochranným zábradlím.

PS 01.3 Odstraňovanie maštalného hnoja

Odstraňovanie maštalného hnoja bude prevádzané:

- z plochy krmoviska denne
- z ležoviskovej časti 1x týždenne

2. Súvislosť s inými činnosťami

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na existujúcom hospodárskom dvore Lada, ktorý je oplotený a zastavaný výrobnými, skladovacími a pomocnými objektmi.

Prístavba a stavebné úpravy prístrešku, realizácia SO 02, SO 03, SO 04 a SO 05 vecne ani časovo nenadväzujú na okolitú výstavbu a budú sa realizovať za plnej výrobnjej prevádzky hospodárskeho dvora Lada.

3. Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Stavba bude realizovaná v existujúcom areáli, nevyžaduje záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu.

Spotreba vody

Priemerná potreba vody pre napájanie 38 ks dojníc: 1109 m³/rok

Prístavba prístrešku pre ustajnenie kráv bude zásobovaná pitnou vodou z existujúceho prívodu vody na hospodársky dvor.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Energetické zdroje:

Predpokladaná ročná spotreba = Ps x hod/rok = 7,0 x 500 = 3500 kWh

Objekt bude na el. energiu napojený z existujúceho rozvodu elektrickej energie na hospodárskom dvore.

Dopravná a iná infraštruktúra

Komunikačne je areál hospodárskeho dvora prístupný z cesty I. triedy č. 18 Prešov Lipníky – Vranov nad Topľou s napojením na miestnu komunikáciu a prístupové komunikácie hospodárskeho dvora. Vstup do areálu pre automobily bude existujúci. Zmena činnosti si nevyžaduje zmenu dopravnej či inej infraštruktúry (existujúca cestná infraštruktúra a rozvodné siete – elektrická rozvodná sieť, vodovodná sieť).

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje navýšenie pracovných síl.

3. Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest 472 ks (počet pôvodných 434 + počet nových miest 38 ks) je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia. Navýšením počtu chovných miest o 38 ks sa kategória zdroja znečisťovania ovzdušia nemení.

Odpadové vody

Pri prevádzke navrhovanej činnosti a jej zmeny nebudú vznikajú nové splaškové vody. Zamestnanci budú využívať existujúce sociálne zariadenia.

Odkanalizovanie objektov živočíšnej výroby na hospodárskom dvore je do centrálnej nadzemnej nádrže o využiteľnej kapacite 971 m³.

Dažďová voda zo strechy bude odvádzaná na terén.

Iné odpady:

Pri realizácii stavby bude vznikajú stavebný odpad. Na stavenisko je potrebné umiestniť veľkokapacitné kontajnery, kde sa budú zhromažďovať stavebné odpady a pravidelne odvážať oprávnenou organizáciou.

Pri prevádzke bude dochádzať k tvorbe odpadov, ktoré už aj v súčasnosti vznikajú. Zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, budú oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku – budú využité podľa hnojného plánu spoločnosti na hnojenie pôdy. Obaly, podobne ako vyseparované zložky komunálneho

odpadu, budú odovzdané na zhodnotenie. So zmesovým komunálnym odpadom bude nakladané v súlade s VZN obce Lada. Biologicky rozložiteľný odpad sa použije na kompostovanie.

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Počas výstavby sa predpokladá prevádzka ťažkých stavebných mechanizmov a dopravných mechanizmov, ktoré budú zdrojom prašnosti a hluku v okolí. Vibrácie sa môžu krátkodobo vyskytnúť počas stavebných prác. Pri realizácii stavby budú použité nákladné automobily, žeriavy, výtahy, miešačky, rýpadlo, kompresor so zbíjačkou, rozbrusovačka, okružná píla, zvárací agregát s hladinou hluku L A od 75 do 108 dB (A). Podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, je dotknuté územie zaradené do kategórie IV: Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti a jej zmeny sa nepredpokladá nárast hluku z cestnej dopravy alebo z iných zdrojov.

Navrhovaná stavba a prevádzka nebude zdrojom žiadneho typu žiarenia ani iných fyzikálnych polí.

V súvislosti s navrhovanou zmenou činnosti sa nepredpokladá emitovanie významnejšieho zápachu, ktoré by mali negatívny vplyv na životné prostredie. Navýšenie kapacity dojníc predstavuje 8,75%

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva

Pri chove dojníc sa nebude nakladať so znečisťujúcimi látkami v množstvách, ktoré by mohli pri neodbornej manipulácii ohroziť zdravie obyvateľov obce Lada.

6. O vplyvňovanie pohody života

Zachovanie pohody bývania je z veľkej časti podmienené naplnením požiadaviek urbanistických, architektonických, životného prostredia, hygienických, veterinárnych, ochrany povrchových a podzemných vôd, ochrany pamiatok, požiarnej bezpečnosti, civilnej ochrany, požiadaviek na denné osvetlenie a preslnenie. OÚ Prešov sa zaoberal pri hodnotení zachovania pohody života najmä emisiami pachových látok.

Chov hospodárskych zvierat je činnosť, ktorá je za určitých podmienok zdrojom emisií pachových látok. Na základe charakteru navrhovanej činnosti možno považovať za pachové látky najmä emisie NH₃ (amoniaku). NH₃ má výrazný zápach a keďže má veľmi široký rozsah pre prah zápachu, je ho cítiť vo veľmi nízkych koncentráciách (0,027 mg/m³), pri ktorých sa ešte neprejavuje jeho vplyv na zdravie. Zároveň je potrebné konštatovať, že vnímanie zápachu je subjektívne a nie je možné ho jednoznačne vyhodnotiť. Na elimináciu existujúceho vplyvu zápachu uvádza OÚ Prešov vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia podmienky.

Narušenie pohody a kvality života v blízkosti riešeného územia môže nastať počas stavebnej činnosti. Vplyv výstavby možno minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov, čo bude potrebné zohľadniť v rámci prípravy vlastného projektu stavby a jej organizácie (napr. čistenie automobilov pri výjazde zo staveniska, kropenie staveniska počas výkopových prác, kropenie a čistenie komunikácií, kapotovanie zariadení na manipuláciu so sypkými látkami atď.). Týmito opatreniami môžu byť nežiaduce účinky navrhovanej činnosti na svoje okolie počas výstavby účelovo potlačené. Stavenisková doprava bude využívať už vybudovanú dopravnú infraštruktúru. Vplyvy počas realizácie stavby budú dočasné, lokálne a časovo obmedzené na samotnú etapu výstavby.

8. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Navrhovaná zmena činnosti je v tomto území optimálna. V rámci hodnotenia vplyvov nebol identifikovaný žiadny významný negatívny vplyv. O vplyvnenie kvality podzemných vôd je možné len pri nepredvídateľných a havarijných stavoch, pri úniku ropných látok z dopravných prostriedkov. Vznik odpadovej technologickej vody môžeme vylúčiť. Nakladanie s odpadmi bude zabezpečené v súlade s platnou legislatívou. V danom území nevzniknú nové stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia. Nevzniknú významné zdroje hluku, ktoré by narušali pohodu najbližšej obytnej zóny. Vylúčený je vplyv na chránené územia. Vnímanie krajiny sa nezmení.

Vzhľadom na rozsah a charakter zmeny ako aj charakter pôvodnej činnosti zvýšenie zraniteľnosti jednotlivých zložiek prírodných štruktúr kumuláciou a synergickým pôsobením jednotlivých vplyvov sa nepredpokladá. Navrhovaná zmena je pre územie environmentálne únosná a tomu primeraná a vhodná.

8. Riziko nehôd s prihliadnutím na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Pri poučení zamestnancov a dodržaní hygienických a bezpečnostných predpisov sa nepredpokladá riziko nehôd v spojení s realizáciou navrhovanej činnosti. Pri chove dojníc sa nebude nakladať so znečisťujúcimi látkami, ktoré by mohli ohroziť zložky životného prostredia.

Riziko nehôd pri stavebnej činnosti predstavujú najmä zemné práce, búracie práce, práce na lešení, práce vo výške. Pri výstavbe budú realizované len také pracovné postupy, ktoré nebudú predstavovať zdravotné riziko pre obyvateľov najbližšej obytnej zóny a zamestnancov dodávateľských spoločností, ktoré budú realizovať stavebné práce.

Pre zamestnancov exponovaných hlukom, chemickými faktormi a pri práci s elektrickými zariadeniami musí zamestnávateľ zabezpečiť súlad so zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tiež rešpektovať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v súlade so zákonom č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov. K negatívnemu ovplyvneniu zdravia počas výstavby môže dôjsť prípadným nedodržaním technologických postupov, pracovnej disciplíny a podmienok ochrany zdravia.

V rámci komplexnej činnosti navrhutej prevádzky sú zabezpečené základné povinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktoré ustanovuje zákonník práce v znení príslušných vyhlášok.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

Modernizácia farmy je situovaná na hospodárskom dvore Lada, kde výrobným programom je chov dojníc so zameraním na produkciu mlieka, ktorý sa nezmení ani po plánovanej zmene navrhovanej činnosti. Existujúci areál hospodárskeho dvora Lada, na ktorom je plánovaná zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v intraviláne obce Lada.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Lada.

3. Relatívny dostatok, kvalita a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

V navrhovanej lokalite, ani blízkom okolí sa nenachádzajú ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín, nie sú tu evidované žiadne objekty, na ktoré by sa vzťahovala ochrana nerastných surovín – nenachádzajú sa tu DP ani CHLÚ.

4. Únosnosť prírodného prostredia

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík, dotknuté územie patrí do povodia rieky Hornád. V katastrálnom území Lada sa nachádza viacero menších vodných tokov: Dlhý potok, Ladianka, Okružniansky potok, Porubský potok, Trnkovský potok a bezmenný potok. Trnkovský potok je ľavostanným prítokom vodného toku Ladianka, ktorý je ľavostranným prítokom vodného toku Sekčov. Predmetné vodné toky sa nachádzajú vo väčšej vzdialenosti od lokality navrhovanej zmeny činnosti. Cez lokalitu hospodárskeho dvora Lada nepretekajú žiadne vodné toky. Nenachádzajú sa tu ani žiadne vodné plochy, vodohospodársky významné vodné toky, pramene termálnych, minerálnych a prostých vôd.

V lokalite nie je dokumentovaný výskyt geodynamických javov, územie sa považuje za stabilné.

V dotknutom území sa nevyskytujú pôdy kategórie BPEJ 1-4, t.j. osobitne chránené pôdy, vyskytujú sa tu pôdy klasifikované ako antropozem degradačná (Hraško a kol., 1991). Je to človekom vytvorená pôda na nepôvodných substrátoch.

Dotknuté územie je tvorené antropogénne pozmenenou krajinou.

Dotknuté územie nie je súčasťou žiadneho schváleného chráneného územia ani chránených území sústavy NATURA 2000 podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a preto dotknutá lokalita nepodlieha režimu ochrany prírody. Platí tam prvý stupeň ochrany, t.j. ide o územie ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana, nezasahuje ani do prvkov Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Prešov.

Zmenou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté evidované národné kultúrne pamiatky, pamiatkové územia, ochranné pásma a archeologické nálezy a archeologické náleziská.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

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:

Vplyvy počas výstavby:

Počas výstavby navrhovanej činnosti bude dochádzať k vplyvom na obyvateľstvo vyvolanými 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.

Vplyvy počas prevádzky:

Počas prevádzky navrhovanej 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. Na elimináciu vplyvu zápachu z navrhovanej činnosti OÚ Prešov určil podmienky vykonávania činnosti, ktoré sú pre navrhovateľa záväzné. Odstraňovanie maštalného hnoja z krmoviska sa robí radlicou UNC, ktoru sa hnoj vyčistí, oprie o betónovú stenu a vyvezie v radlici na betónovú manipulačnú plochu hnojnej koncovky kravína K2. Z ležoviskovej plochy sa hnoj vyhynie do spodnej časti ležoviskovej plochy, oprie o múr a prehodí namanipulačnú plochu hnojnej koncovky kravína K3. Z hnojných koncoviek kravína K2, K3 sa hnoj vyvezie na hnojisko mimo hospodárskeho dvora. Navrhovateľ má vybudvanú pevnú skládku maštalného hnoja, vybudovnaé sklady na kvapalnú hospodársku hnojivá, koncový sklad pri bioplynovej stanici. Má tiež spracovaný plan hnojenia, podľa ktorého sa riadi pri využívaní maštalného hnoja.

Z hľadiska zdravotných rizík je vzhľadom na charakter posudzovanej stavby vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné posudzovať vplyv znečistenia ovzdušia. V súčasnosti je v grafickej časti platnej územnoplánvoacej dokumentácie obce Lada vyznačené ochranné pásmo farmy (hospodárskeho dvora Lada). Navrhovaná činnosť a jej zmena sú situované v rámci tohto ochranného pásma.

Vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo možno charakterizovať ako dlhodobé s lokálnym pôsobením.

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

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 na reliéf a horninové prostredie:

Konstruktívne riešenie stavebného objektu musí byť realizované s dôrazom na vylúčenie potenciálnych negatívnych vplyvov na horninové prostredie. Vzhľadom na charakter predmetnej prevádzky, sa kontaminácia horninového podlažia 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. Počas prevádzky nie je predpoklad vplyvu na horninové prostredie a pôdu.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Za dodržania bezpečnostných, prevádzkových opatrení a legislatívy v oblasti ochrany vôd nie je predpoklad znehodnotenia kvality podzemných ani povrchových vôd únikmi znečisťujúcich látok. Používaním súčasných technologických zariadení nedôjde ku zmene vplyvu na povrchové a podzemné vody.

Vplyvy na ovzdušie:

Počas výstavby bude zdrojom znečistenia ovzdušia prevádzka stavebnej techniky, navážanie stavebného materiálu a odvoz 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. 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).

Prevádzka činnosti je kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene zdroja znečisťovania ovzdušia. V prílohe č. 7 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. sú uvedené Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre chovy hospodárskych zvierat a nakladanie s hospodárskym hnojivom, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať. Navrhovateľ má vypracovaný plán hnojenia na roky 2023 - 2024. Podobné plány hnojenia budú vypracované aj na ďalšie obdobie v zmysle Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe na znižovanie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat a aplikovania hnojív do pôdy. Z hnojných koncoviek kravína K2, K3 sa hnoj vyvezie na hnojisko mimo hospodárskeho dvora.

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

Navrhovaná zmena činnosti je umiestnená v rámci existujúceho hospodárskeho dvora bez vplyvu na pôdu. 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.

Vplyvy na faunu a flóru:

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na existujúcom hospodárskom dvore, jej realizácia nepredpokladá ohrozenie fauny, flóry a ani biotopov. 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 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, v znení neskorších predpisov.

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 platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Lada.

Umiestnením nového objektu v jestvujúcom areáli nedôjde k zmene scenérie krajiny. Vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o umiestnenie činnosti v existujúcom 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.

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-technologické riešenie nepredpokladáme významný nárast kumulatívnych a synergických vplyvov identifikovaných v rámci oznámenia. Realizácia modernizácie dojárne predpokladá zvýšenie kapacity dojnic o 8,75 % oproti súčasnému stavu. Hlavným cieľom navrhovanej zmeny je vyšší standard dobrých životných podmienok zvierat, zlepšenie pohody zvierat a ich zdravotného stavu, čo následne bude pozitívne vplývať aj na kvalitu a kvantitu produkcie živočíšnej výroby.

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

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Pri hodnotení vplyvov na životné prostredie sa vychádza zo skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti bude situovaná na existujúcom hospodárskom dvore, v jeho ochrannom pásme podľa platnej územnoplánovacej dokumentácie obce Lada. Medzi málo významné až negatívne vplyvy prevádzky bude patriť mierny vplyv na ovzdušie.

Pri uvedenej činnosti pôsobenia nepredstavujú negatívne vplyvy významnú úroveň vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia alebo obyvateľstva.

Uvedený vplyv na kvalitu ovzdušia nepredstavuje významný vplyv, ktorý by zasiahol rozsiahlu časť územia. Všetky vplyvy (aj pri výstavbe) je možné organizačno - technickými prostriedkami a dodržiavaním platnej legislatívy zminimalizovať resp. zredukovať na najnižšiu možnú mieru.

Žiaden z očakávaných vplyvov nebude mať významný účinok na zdravie obyvateľov, flóru, faunu, biodiverzitu, pôdu, klímu, ovzdušie, vodu, krajinu, prírodné lokality, hmotný majetok, kultúrne dedičstvo.

Vyššie popísané vplyvy nepredstavujú významné riziko pre jednotlivé zložky životného prostredia a pre zdravie obyvateľov dotknutej obce z dôvodu umiestnenia, charakteru a rozsahu činnosti .

Posúdenie oznámenia o zmene bolo vykonané s ohľadom na jej umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Po preverení

skutkového stavu možno konštatovať, že v oznámení o zmene boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili definovaniu vplyvov. Informácie použité v oznámení o zmene sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

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

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 o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Na základe dostupných informácií a vykonaného hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a jeho zložky, je možné pre navrhovanú činnosť v dotknutom území požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

OÚ Prešov dospel k záveru, že činnosť nespôsobí významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie v dotknutom území, ako aj v území obce Lada. Vzhľadom na umiestnenie, rozsah a charakter navrhovanej zmeny činnosti, nebudú produkované emisie alebo iné vplyvy, ktoré by prispievali k ďalšiemu znečisteniu alebo cezhraničnému negatívnemu vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov. Riziká zmeny navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať už v účasnej dobe realizovanými opatreniami na hospodárskom dvore Lada ako aj podmienkami zmierňujúcimi vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré určil OÚ Prešov navrhovateľovi v súlade s § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov. OÚ Prešov sa stotožnil s opisom všetkých kapitol navrhovanej činnosti uvedeným v oznámenei o zmene navrhovanej činnosti.

Na základe uvedených skutočností nie je predpoklad, že by sa v rámci povinného hodnotenia podľa zákona o posudzovaní vplyvov, získali akékoľvek nové skutočnosti o vplyvoch navrhovanej zmeny činnosti na životné prostredie oproti tým, ktoré sú popísané v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doplnených podkladoch.

V procese zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti bola identifikovaná verejnosť:

1. Združenie domových samospráv, o.u. v zast. Marcelom Slávikom, prdsedom, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
2. Obec Lada, OcÚ 240, 082 12 Kapušany

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

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

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

PaedDr. Miroslav Benko PhD., MBA, LL.M.
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10122

Doručuje sa

Poľnohospodárske družstvo KAPUŠANY pri Prešove, Kapušany 568, 082 12 Kapušany, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika
Obec Lada, Lada 240, 082 12 Lada, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Prešov, OSZP3, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Okresný úrad Prešov, odbor CDaPK, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Okresný úrad Prešov, odbor KR, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Okresný úrad Prešov, pozemkový a lesný odbor, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prešov, Hollého, 080 01 Prešov 1
Regionálna veterinárna a potravinová správa Prešov, Levočská 112, 080 01 Prešov 1
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnicka 1, 080 01 Prešov 1
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 116/12, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I
Obec Lada, obecný úrad, Lada 240, 082 12 Lada