



Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 2277/2021-1.7/pb
367/2021
368/2021-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Poľnohospodárska spoločnosť Dolné Saliby, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

36 260 878

3. Sídlo

925 02 Dolné Saliby č. 1001

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Modernizácia hospodárskeho dvora Sziget

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Modernizácia hospodárskeho dvora Sziget“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je rekonštrukcia existujúceho hospodárskeho dvora na chov ošípaných v katastrálnom území obce Dolné Saliby.

3. Užívateľ

Užívateľom navrhovanej činnosti bude navrhovateľ Poľnohospodárska spoločnosť Dolné Saliby, s.r.o., 925 02 Dolné Saliby č. 1001 (ďalej len „navrhovateľ“).

4. Umiestnenie

Kraj:	Trnavský
Okres:	Galanta
Obec:	Dolné Saliby
Katastrálne územie:	Dolné Saliby
Parcelné čísla:	4236, 4237, 4238, 4239/1, 4239/2, 4247, 4248, 4249, 4282/2, 4306

Zaujímavé územie je situované uprostred poľnohospodárskej krajiny – susedné pozemky sú poľnohospodárske pozemky. Navrhovaná činnosť je umiestnená cca 2 km od zastavaného územia obce Dolné Saliby a cca 2,8 km od okraja obce Kráľov Brod.

Všetky stavby v areáli navrhovanej činnosti sú vo vlastníctve navrhovateľa, pričom pozemky pod areálom navrhovanej činnosti nie sú majetkovo-právne vysporiadané. Užívanie pozemkov je riešené dlhodobými nájomnými zmluvami a zároveň sa paralelne rieši aj odkupovanie spoluvlastníckych podielov od fyzických osôb do vlastníctva navrhovateľa.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný začiatok výstavby:	1. Q/2021
Predpokladaný koniec výstavby:	2. Q/2021
Predpokladaný začiatok prevádzky:	3. Q/2021
Predpokladaný koniec prevádzky:	nie je stanovené

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

SO-01 – Objekt na ustajnenie ošípaných
SO-02 – Objekt na ustajnenie ošípaných
SO-03 – Objekt na ustajnenie ošípaných
SO-04 – Objekt na ustajnenie ošípaných
SO-05 – Objekt na ustajnenie ošípaných

- SO-06 – Objekt na ustajnenie ošípaných**
- SO-07 – príprava a sklad pre ošípané**
- SO-08 – Príjem zvierat a koridor**
- SO-10 – Vyskladňovací objekt a koridor**
- SO-11 – Likvidácia uhynutých zvierat a hygienická slučka**
- SO-12 – Príručný sklad**
- SO-13 – Studňa s prečerpávacou stanicou a vodojemom areálovým rozvodom vody a hydrantmi**
- SO-14 – Areálová splašková kanalizácia**
- SO-15 – Technologická kanalizácia - hnojovica**
- SO-16 – Sklad hnojovice s havarijnou vaňou – nadzemné nádrže na hnojovicu, s prečerpávacou šachtou**
- SO-17 – Hospodárska budova s kafilérnym boxom a sklodom odpadov**
- SO-18 – Prečerpávacia šachta**
- SO-19 – Splašková žumpa**
- SO-20 – Splašková žumpa**
- SO-21 – Splašková žumpa**
- SO-22 – Splašková žumpa**
- SO-23 – Transformátorová stanica s areálovými NN rozvodmi a dieslovým agregátom**
- SO-24 – Mostová váha s vážnicou**
- SO-25 – Dezinfekčný brod**
- SO-26 – Dezinfekčný brod**
- SO-27 – Oplotenie**
- SO-28 – Senník – nevyužitý objekt**
- SO-29 – Stará hospodárska budova – nevyužitý objekt**
- SO-30 – Cesty a spevnené plochy**

SO-01 – SO-06 Objekty na ustajnenie ošípaných

V areáli navrhovanej činnosti sa v súčasnosti nachádza 6 pôvodných maštali (SO-01 – SO-06), určených na chov a výkrm ošípaných. Tieto objekty sa budú kompletne stavebne rekonštruovať, vrátane nových inštalácií elektrického vedenia a technologickej kanalizácie. Budú slúžiť ako hlavné objekty na ustajnenie a chov ošípaných. Zásobovanie napájačiek vodou bude zo stavebného objektu SO-07. Hnojovica bude odvádzaná z roštov do betónovej vane, z ktorej bude samospádom odvádzaná do kanalizačného potrubia a následne cez technologickú kanalizáciu do nádrží na hnojovicu (SO-16).

SO-07 Príprava a sklad krmív pre ošípané

Novonavrhaný jednopodlažný objekt oceľovej konštrukcie, ktorý bude rozdelený na prípravovňu krmiva a na miestnosť pre váženie. Miestnosti nebudú vzájomne prepojené. Napojenie objektu na nový areálový rozvod vody bude novou vodovodnou prípojkou zo zadnej časti areálu, z vodojemu. Odpadové splaškové vody z umývadla budú odvádzané do izolovanej splaškovej žumpy SO-19. Odvod odpadovej technologickej vody z líniového žľabu z priestoru prípravovne bude riešený cez technologickú kanalizáciu do nadzemných nádrží na hnojovicu (SO-16).

SO-08 Príjem zvierat a koridor

Novonavrhovaný stavebný objekt sa bude skladať z koridoru a z dvoch Unimobuniiek. Unimobunka č. 1 a č. 2 budú typizované bunky a budú slúžiť ako sociálne zázemie (hygienická slučka). V Unimobunke č. 1 sa bude nachádzať sprcha, WC a denná miestnosť pre personál hospodárskeho dvora (hygienická slučka). V Unimobunke č. 2 sa bude nachádzať šatňa, sprcha a WC pre šoférov nákladných vozidiel pri príjme ošípaných (hygienická slučka). Koridor bude tvoriť prepojovaciú časť medzi objektmi SO-01 a SO-07. Stavebný objekt bude napojený na nový areálový rozvod vody novou vodovodnou prípojkou z objektu SO-07. Splaškové vody (zo sociálneho zázemia) z Unimobuniiek budú odvádzané novým kanalizačným rozvodom do izolovanej splaškovej žumpy SO-19. Odvádzanie odpadovej technologickej vody z kanalizačnej vpusti bude riešené do odvodňovacieho žľabu, z ktorého bude odpadová voda odvádzaná cez kanalizačné potrubie a technologickú kanalizáciu do nádrží na hnojovicu (SO-16).

SO-09 Vyskladňovací objekt a koridor

Novonavrhovaný stavebný objekt sa bude skladať z koridoru a z Unimobunky. Koridor bude slúžiť na výdaj ošípaných pripravených na odvoz nákladným autom. Unimobunka bude slúžiť ako sociálne zázemie a hygienický priestor pre šoférov nákladných vozidiel pri výdaji ošípaných a bude sa v nej nachádzať šatňa, sprchy a WC (hygienická slučka). Stavebný objekt bude napojený na nový areálový rozvod vody novou vodovodnou prípojkou od objektu SO-07. Splaškové vody zo sociálneho zázemia budú odvádzané novým kanalizačným rozvodom do izolovanej splaškovej žumpy SO-19. Pri odvoze (vyskladnení) ošípaných môže vzniknúť malé množstvo hnojovice. Odvádzanie odpadovej technologickej vody z kanalizačnej vpusti bude riešené do odvodňovacieho žľabu, z ktorého bude odpadová voda odvádzaná cez kanalizačné potrubie a technologickú kanalizáciu do nádrží na hnojovicu (SO-16).

SO-10 Koridor z maštale SO-06

Novonavrhovaný objekt oceľovej konštrukcie bude tvoriť prepojovaciú časť medzi objektom SO-06 a chodbou medzi objektmi SO-04 a SO-03. Koridor nebude napojený na vodovod. Odvádzanie odpadovej technologickej vody z líniového žľabu (hnojovice) bude do odvodňovacieho žľabu, z ktorého bude samospádom odvádzaná do kanalizačného potrubia a následne do technologickej kanalizácie (SO-16).

SO-11 Likvidácia uhynutých zvierat a hygienická slučka

Existujúci murovaný stavebný objekt SO-11 bude napojený pomocou prepájacej chodby k objektu SO-05. V riešenom objekte bude vytvorená jedna časť ako sociálne zázemie, kde sa bude nachádzať sprcha, WC, umývadlo a prezliakareň a bude slúžiť ako hygienická slučka, to znamená, že personál a ani osoby vykonávajúce kontrolu nemôžu vojsť a ani opustiť areál objektov ustajnenia ošípaných bez hygienizácie. Druhá časť bude využitá pre zber uhynutých zvierat do kontajnerov z jednotlivých objektov ustajnenia ošípaných a ich následného premiestnenia do kafilérneho boxu SO-17.

Stavebný objekt bude napojený na nový areálový rozvod vody novou vodovodnou prípojkou. Splaškové vody zo sociálnych zariadení objektu budú odvádzané do existujúcej splaškovej žumpy SO-21. Pri likvidácii uhynutých zvierat môže vzniknúť malé množstvo odpadovej vody. Odvádzanie odpadovej vody po očistení priestoru likvidácie bude riešené do

kanalizačnej vpusti, z ktorej bude samospádom odpadová voda odvádzaná do kanalizačného potrubia a následne cez kanalizáciu do izolovanej žumpy (SO-32).

SO-12 Príručný sklad

Existujúci jednopodlažný murovaný objekt, ktorý bude slúžiť ako sklad. Odvodnenie strechy celého objektu je riešené odkvapovými rúrami voľne do terénu.

SO-13 Studňa s prečerpávacou stanicou, vodojemom a areálovým rozvodom vody s hydrantmi

V rámci objektu bude riešený rozvod pitnej a požiarnej vody z novovybudovanej studne, nachádzajúcej sa v bezprostrednej blízkosti budovy prečerpávajúcej stanice s vodojemom. V rámci hydrogeologického prieskumu bude vybudovaný hydrogeologický vrt, ktorý bude po overení kvantitatívno-kvalitatívnych parametrov dobudovaný na studňu. Pre overenie kvantitatívno-kvalitatívnych parametrov nového zdroja vody bude v rámci hydrogeologického prieskumu vykonaná poloprevádzková hydrodynamická skúška. Cieľom čerpacej skúšky bude overiť možnosti prevádzkového odberu vody v množstve 4 l.s^{-1} a kvalitu podzemnej vody. Na základe archívnych výsledkov hydrogeologických prieskumov z okolia je predpoklad, že požadovaná výdatnosť studne 4 l.s^{-1} bude preukázaná. Výsledky hydrogeologického prieskumu budú vyhodnotené v záverečnej správe, ktorej súčasťou bude aj výpočet využiteľného množstva podzemnej vody. Záverečná správa bude predložená na MŽP SR na posúdenie a schválenie. Po schválení správy ministerstvo vydá rozhodnutie o využiteľnom množstve podzemnej vody z nového zdroja, ktoré bude jedným z podkladov žiadosti o vydanie vodoprávneho rozhodnutia na prevádzkový odber na povolenie na odber vody.

Táto studňa bude napojená na jestvujúci vodojem s objemom 150 m^3 a jestvujúci rozvod vody stavebného objektu SO-13. Vodojem prostredníctvom svojej kubatúry zabezpečí potrebné množstvo vody 12 l.s^{-1} pre zásobovanie hydrantov vodou v prípade požiarneho zásahu.

V budove prečerpávajúcej stanice bude umiestnená aj úpravňa vody (na základe rozboru vody) s vodomermom na meranie množstva odobratej vody.- vodovod je vedený v rámci areálu navrhovanej činnosti v páse sčasti pozdĺž komunikácií, pričom sú na ňom osadené 2 nadzemné hydranty a odbočky pre jednotlivé prevádzky.

SO-14 Areálová splašková a odpadová kanalizácia

V rámci objektu bude realizované odvádzanie splaškových odpadových vôd zo sociálnych zariadení a odvod odpadových vôd z dezinfekčných brodov a priestorov manipulácie s uhynutými zvieratami.

Odpadové splaškové vody budú odvádzané samostatnou izolovanou areálovou splaškovou kanalizáciou do existujúcich žump SO-19 a SO-21. Odpadové vody z dezinfekčných brodov a priestorov manipulácie s uhynutými zvieratami budú odvádzané samostatnou izolovanou kanalizáciou do žump SO-20, SO-22, SO-31 a SO-32, kde budú dočasne uskladnené a následne v pravidelných intervaloch odvážané na zneškodnenie.

SO-15 Technologická kanalizácia – hnojovica

Stavebný objekt bude riešiť odvedenie technologických odpadových vôd z objektov SO-01 až SO-10 do nádrží na hnojovicu a do flexobázu (SO-16) pomocou prečerpávacej šachty SO-18.

Odvádzanie hnojovice pomocou prečerpávacej šachty č.1 bude riešené gravitačným potrubím. Z tejto šachty bude hnojovica výtlakom odvádzaná potrubím do prečerpávajúcej šachty č.2. Technologické odkanalizovanie stavebného objektu SO-06 bude riešené priamo do skladovacích priestorov na skladovanie hnojovice (SO-16) gravitačným spôsobom.

SO-16 Sklad hnojovice s havarijnou vaňou – nadzemné nádrže na hnojovicu s prečerpávacou šachtou

Na skladovanie hnojovice a vody z čistenia chovných objektov (sanitácie) budú slúžiť 3 existujúce skladovacie nádrže na hnojovicu o celkovom objeme 3 600 m³ (3 x 1 200 m³). Aby bola splnená kapacita na uskladnenie je navrhnutá štvrtá skladovacia nádrž (flexobazén) o objeme 1 645 m³.

Existujúce skladovacie nádrže na hnojovicu (typ Vítkovice) sú kruhové nadzemné jednoplášťové nádrže vyhotovené z obojstranne smaltovaných plechov. Dno nádrží je betónové chránené náterom odolným proti pôsobeniu hnojovice a je nepriepustne zabezpečené proti úniku hnojovice do povrchových a podzemných vôd fóliou, ktorá je odolná voči pôsobeniu hnojovice. Každá skladovacia nádrž je vybavená miešadlom, obslužnou plošinou s rebríkom na kontrolu vnútra nádrže a vypúšťacím ventilom. Každá skladovacia nádrž je vybavená aj svetelným a ultrazvukovým signalizačným zariadením na signalizáciu výšky maximálnej hladiny a systémom blokovania plniaceho čerpadla hnojovice. Skladovacie nádrže na hnojovicu budú zakryté prirodzene vytvorenou vrstvou z plávajúcej hmoty (vrstvou slamy), ktorá bráni úniku emisií pachových látok do okolitého prostredia.

Ako je vyššie uvedené, štvrtou skladovacou nádržou je flexobazén, ktorý bude osadený vedľa troch jestvujúcich uskladňovacích nádrží, a ktorého objem bude 1 645 m³. Objekt flexobazéna bude zabezpečený proti možnému poškodeniu resp. priesaku kontrolným systémom. Dvojplášťová skladba bude riešená tak, aby prvá vrstva chránila pred možným poškodením hlavnej fólie. Pri výške flexobazénu 5 m, vonkajší obal budú tvoriť plastové platne šírky 1 500 mm, výšky 5 000 mm a hrúbky 6 mm. Vnútoraná skladovacia fólia bude hrúbky 1,0 mm. Prípadné poškodenie vnútornej fólie bude monitorovať drenážny systém z trubiiek obalený plsťou. Trubky budú zaústené do uzavretej kontrolnej šachty s poklopom. Priemer šachty bude 300 mm a bude vyrobený z PVC. Druhý plášť bude zhotovený z fólie FPP hrúbky 8 mm a bude vyvedený od dna tiež na výšku 5 m. Tak sa dosiahne dvojplášťová nádrž s rovnakým objemom. Obe fólie budú vyťahnuté až do výšky 5 m. Spodná fólia tak bude predstavovať havarijnú nádrž.

SO-17 Hospodárska budova s kafilérnym boxom a skladoom odpadov

Z pôvodnej hospodárskej murovanej budovy bude využitá len jej časť ako kafilérny box. Zvyšná plocha bude ponechaná v pôvodnom stave bez zmien. Kafilérny box bude slúžiť pre krátkodobé ukládanie kadáverov pred ich odvozom oprávnenou organizáciou. Uhynuté zvieratá budú dopravené do kafilérneho boxu v uzavretých kontajneroch z SO-11. Odvoz uhynutých zvierat bude zabezpečený mimoareálovým príjazdom k výdajnej bráne v kafilérnom boxe. Vzniknuté odpadové vody budú odvádzané do izolovanej žumpy (SO-31).

SO-18 Prečerpávacia šachta

Technologická kanalizácia z maštálí bude gravitačne napojená potrubím do izolovanej betónovej prečerpávacej šachty PŠ1. PŠ1 bude vybavená výkonným čerpadlom a hladinomerom. Čerpadlo bude hnojovicu prečerpávať potrubím do prečerpávacej šachty PŠ2. Izolovaná betónová

prečerpávacia šachta PŠ2 bude tiež vybavená čerpadlom a hladinomerom. Čerpadlo bude hnojovicu výtlačkom prečerpávať súčasne do všetkých skladovacích nádrží alebo samostatne do vybranej nádrže. Do tejto prečerpávacej šachty bude gravitačne napojený aj objekt SO-06.

SO-19 Splašková žumpa

Pôvodná izolovaná betónová žumpa o objeme 130 m³ bude slúžiť na zachytenie splaškovej vody z objektov SO-7 (umývadlo), SO-08 a SO-09 (sprcha, WC, umývadlo). Splaškové vody budú priebežne odvážané na likvidáciu. Intenzita vývozov bude zmluvne dohodnutá s oprávnenou organizáciou.

SO-20 Izolovaná žumpa

Certifikovaná izolovaná betónová žumpa o objeme 9 m³ bude slúžiť na zachytenie odpadovej vody z objektu SO-25 Dezinfekčný brod. Splaškové vody budú priebežne odvážané na likvidáciu. Intenzita vývozov bude zmluvne dohodnutá s oprávnenou organizáciou.

SO-21 Splašková žumpa

Pôvodná izolovaná betónová žumpa o objeme 6 m³ bude slúžiť na zachytenie splaškovej vody z objektu SO-11 Likvidácia uhynutých zvierat a hygienická slučka (z časti, ktorá bude slúžiť ako sociálne zázemie a hygienická slučka pre osoby vykonávajúce kontrolu priebehu chovu ošípaných, t.j. zo sprchy, WC a umývadla). Splaškové vody budú priebežne odvážané na likvidáciu. Intenzita vývozov bude zmluvne dohodnutá s oprávnenou organizáciou.

SO-22 Izolovaná žumpa

Pôvodná izolovaná betónová žumpa o objeme 13 m³ bude slúžiť na zachytenie odpadovej vody z objektu SO-26 Dezinfekčný brod. Splaškové vody budú priebežne odvážané na likvidáciu. Intenzita vývozov bude zmluvne dohodnutá s oprávnenou organizáciou.

SO-23 Transformátorová stanica s areálovými NN rozvodmi a dieslovým agregátom

Trafostanica TS 808-7/PS DS, ktorá bude z dôvodu zvýšenia na uvažovanú maximálnu rezervovanú kapacitu 200 kW zrekonštruovaná.

Dieselagregát DA – KOHLER SDMO D300, ktorý bude slúžiť ako náhradný zdroj elektrickej energie pre zabezpečenie 100 % zálohy objektu a areálu počas výpadku elektrickej energie s rezervou min. 20 %. Výkon sa určil na základe výpočtu elektrickej bilancie, čo musí zostať v prevádzke navrhovanej činnosti po výpadku elektrickej siete.

SO-24 Mostová váha

Mostová váha bude slúžiť na váženie nákladných automobilov, alebo súprav. Bude vybavená tenzometrickými snímačmi, ktoré spolu s vyhodnocovacou jednotkou prepojenou s počítačom a vážiacim programom zabezpečia evidenciu vážených vozidiel a kompletný servis v oblasti váženia.

SO-25 Dezinfekčný brod

Dezinfekčný brod bude slúžiť na ochranu pred zavlečením nákazy do chovu (na zabránenie prenosu patogénov z vonkajšieho prostredia do areálu navrhovanej činnosti pri dovoze a vývoze ošípaných). Bude ho tvoriť izolovaná betónová priehlbina pri vstupe do areálu navrhovanej činnosti za hlavnou bránou a za mostovou váhou s vážnicou. Cez tento dezinfekčný brod budú na hospodársky dvor dovážané nakúpené odstavčatá, vyvážané výkrmové ošípané, nakúpené krmivá a iné vstupné suroviny. Ďalej cez neho budú prechádzať všetky ostatné dopravné prostriedky ktoré vstupujú do areálu navrhovanej činnosti (napr. oprava a údržba technológie a budov, údržba areálu navrhovanej činnosti, atď.). Odpadové vody z dezinfekčného brodu budú odvedené do izolovanej žumpy (SO-20).

SO-26 Dezinfekčný brod

Pôvodný dezinfekčný brod bude slúžiť na ochranu pred zavlečením nákazy do chovu (na zabránenie prenosu patogénov z vonkajšieho prostredia do areálu navrhovanej činnosti) a bude sa nachádzať pri vedľajšom vstupe do areálu. Tento dezinfekčný brod bude slúžiť výlučne na vývoz hnojovice z areálu navrhovanej činnosti. Odpadové vody z dezinfekčného brodu budú odvedené do izolovanej žumpy (SO-22).

SO-27 Oplotenie

Celý areál je oplotený s výškou oplotenia cca 2,0 m. Oceľové stĺpy v osovej vzdialenosti cca 2,0 m sú zabetónované do betónových základových pätiiek. Výplň oplotenia tvorí drôtené pletivo s okami 50 x 50 mm.

SO-28 Senník – nevyužitý objekt

Pôvodný senník, ktorý nebude predmetom realizácie navrhovanej činnosti a uvažuje sa s jeho demontážou.

SO-29 Stará hospodárska budova – nevyužitý objekt

Pôvodná stará hospodárska budova, ktorá nebude predmetom realizácie navrhovanej činnosti a uvažuje sa s jej demontážou.

SO-30 Cesty a spevnené plochy

Všetky cesty a spevnené plochy sú v súčasnosti už existujúce. Celkové nároky na statickú dopravu sú 4 parkovacie miesta. Parkovanie bude zabezpečené pre 6 osobných automobilov na existujúcej parkovacej ploche, z toho jedno miesto bude vyhradené pre imobilných. Parkovacie miesta budú na parkovacej ploche pred SO-17.

SO-31 Izolovaná žumpa

Novovybudovaná certifikovaná izolovaná betónová žumpa o objeme 9 m³, ktorá bude slúžiť na zachytenie odpadovej vody z kanalizačnej vpusti z objektu SO-17 Hospodárska budova s kafilérnym boxom a skladoom odpadov. Odpadové vody budú priebežne odvážané na likvidáciu.

Intenzita vývozov bude zmluvne dohodnutá s oprávnenou organizáciou.

SO-32 Izolovaná žumpa

Novovybudovaná certifikovaná izolovaná betónová žumpa o objeme 6 m³, ktorá bude slúžiť na zachytenie odpadovej vody z kanalizačnej vpusti z objektu SO-11 Likvidácia uhynutých zvierat a hygienická slučka. Odpadové vody budú priebežne odvážané na likvidáciu. Intenzita vývozov bude zmluvne dohodnutá s oprávnenou organizáciou.

Popis technologického riešenia

Rekonštrukcia objektov zaistí plnohodnotné využitie obstavaného priestoru hál k výkrmu ošípaných od 25-35 kg živej hmotnosti až do porážkovej hmotnosti do 110 kg živej hmotnosti. Po realizácii navrhovanej činnosti, ktorá spočíva v rekonštrukcii a modernizácii, sa zmení technológia chovu na bezpodstielkovú, tzn. ošípané budú ustajnené v skupinových kotercoch na celoroštovej podlahe s podroštovými vaňami na exkrementy. Systém kŕmenia bude spočívať v tekutej zmesi z centrálnej kuchyne so samostatnými rozvodmi pre každú sekciu a kŕmne miesto. Pre tento účel bude postavený nový objekt, v ktorom sa bude uskutočňovať príjem a skladovanie zmesi, miešanie kŕmnej zmesi v miešacej nádrži s riadiacim systémom. Hnojovica sa bude odstraňovať pomocou hydromechanického systému z podroštových vaní do prečerpávajúcej stanice a odtiaľ do existujúcich skladovacích nádrží, ktoré budú zrevidované a vybavené miešacím zariadením. Maximálna projektovaná a technicky dosiahnuteľná kapacita bude 5 736 ks ošípaných.

Chov ošípaných

Chov ošípaných bude pozostávať iba z výkrmovej časti, čiže z chovu ošípaných vo výkrme. Odstavčatá sa budú do areálu navrhovanej činnosti privážať vo veku 12 týždňov. Príjem sa bude uskutočňovať v SO-08 Príjem zvierat a koridor. Naskladňovanie a vyskladňovanie ošípaných sa bude realizovať vždy naraz v celej hale – turnusová prevádzka. Realizácia turnusovej výroby má výhody v tom, že v ustajňovacom procese sú ustajnené ošípané v jednom veku a hmotnosti, čo umožňuje poskytovať ošípaným rovnakú kŕmnu dávku a jednotnú mikroklímu. Turnusová prevádzka umožňuje úplné vyprázdenie ustajňovacieho priestoru s vykonaním následnej účinnej dezinfekcie.

V areáli navrhovanej činnosti budú ošípané chované priemerne 13 týždňov (cyklus sa môže pohybovať v rozmedzí 13-15 týždňov), t. j. kým ošípané nedosiahnu hmotnosť, potrebnú na expedíciu, ktorá bude priemerne 110 kg. V rámci výrobného cyklu sa vo vnútri areálu navrhovanej činnosti nebudú ošípané presúvať, ale budú počas celej doby kŕmenia ustajnené v jednom koterco v SO-01 – SO-06.

Po dosiahnutí hmotnosti sa budú ošípané expedovať cez vyskladňovací objekt, súčasťou ktorého sú spojovacie chodby s rampou. Tento objekt neobsahuje technológiu kŕmenia. Expedícia bude vykonávaná výlučne na bitúnky v Slovenskej republike. Výrobný cyklus chovu ošípaných bude nastavený tak, že ošípané budú z areálu navrhovanej činnosti expedované v dvojtýždňových intervaloch.

Po vyskladnení bude vykonané účinné vyčistenie a dezinfekcia celej haly (cca 1 týždňový proces), čo zabezpečí prerušenie prípadných nákaz a odpočinok stavby. Čistenie hál bude spočívať vo vyčistení priestorov pod vysokým tlakom a následného vydezinfikovania priestorov.

Maximálna projektovaná kapacita chovu je 5 736 ks, z čoho vyplýva, že pri úhyne cca 3 % ošípaných bude predstavovať obrátkovosť dovozu a vývozu ošípaných cca 21 000 ks/rok, tzn. živú hmotnosť 2310 t/rok pri 8 760 prevádzkových hodinách za rok, z toho 440 h/rok na dezinfekciu a čistenie.

Ustajnenie ošípaných

Ošípané, určené na chov, budú ustajnené v zrekonštruovaných objektoch SO-01 – SO-06. objekty SO-01 – SO-05 budú priečne rozdelené koridorom a pozdĺžnou stenou na približne rovnaké štvrtiny – sekcie. Objekt SO-06 bude rozdelený len na dve sekcie.

Ustajnenie ošípaných bude v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 735/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú minimálne normy ochrany ošípaných.

Tabuľka č. 1: Ustajnenie ošípaných v jednotlivých objektoch

	Počet kusov ošípaných
SO-01 – Objekt na ustajnenie ošípaných	744
SO-02 – Objekt na ustajnenie ošípaných	1 008
SO-03 – Objekt na ustajnenie ošípaných	1 008
SO-04 – Objekt na ustajnenie ošípaných	1 008
SO-05 – Objekt na ustajnenie ošípaných	1 008
SO-06 – Objekt na ustajnenie ošípaných	960
Spolu	5 736

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa Prílohy č. 8 k zákonu 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 vplyvov“), zaradená do kapitoly 11. Poľnohospodárska a lesná výroba, položka č. 1. Zariadenie na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou ošípaných od 2 000 ks (nad 30 kg) alebo od 750 ks prasníc, časť A, podlieha povinnému hodnoteniu.

Navrhovateľ predložil dňa 20. 12. 2019 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona zámer navrhovanej činnosti „Modernizácia hospodárskeho dvora Sziget“ (ďalej len „zámer“) na posúdenie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona o posudzovaní vplyvov, oznámilo, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku, sa dňom doručenia zámeru navrhovateľom začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie. MŽP SR zároveň zaslalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

Dňa 28. 02. 2020 sa na MŽP SR konalo prerokovanie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti. Prerokovania sa zúčastnila splnomocnená zástupkyňa navrhovateľa a zástupca MŽP SR. MŽP SR po prerokovaní s navrhovateľom určilo podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 4041/2020-1.7/pb, 13363/2020 zo dňa 09. 03. 2020 (ďalej len „rozsah hodnotenia“). Správu o hodnotení navrhovanej činnosti „Modernizácia hospodárskeho dvora Sziget“ (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov a na základe rozsahu hodnotenia vypracovala spoločnosť SPEKO Šaľa, s. r. o., Diakovská 9, 927 01 Šaľa, v júni 2020. Zodpovednou riešiteľkou spracovateľa správy o hodnotení bola RNDr. Danica Sigetová, odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 463/2010/OHPV, v spolupráci s Mgr. Martinom Vargom, odborne spôsobilou osobou na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 663/2017/OPV a Ing. Ľudovítom Labancom.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení podľa § 31 zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR dňa 18. 06. 2020. MŽP SR zaslalo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 4041/2020-1.7/pb, 30449/2020, 30450/2020-int. zo dňa 24. 06. 2020 nasledovným subjektom procesu posudzovania: rezortnému orgánu - Ministerstvu pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, dotknutej obci - obci Dolné Saliby, povoľujúcemu a zároveň dotknutému orgánu – Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra a dotknutým orgánom - Úradu Trnavského samosprávneho kraja, Okresnému úradu Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie, Okresnému úradu Galanta, odboru krízového riadenia, Okresnému úradu Galanta, pozemkovému a lesnému odboru, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Regionálnej veterinárnej a potravinovej správe Galanta, Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Galante a Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odboru ochrany ovzdušia a dotknutej verejnosti - Združenie domových samospráv.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo správu o hodnotení na svojom webovom sídle www.enviroportal.sk. Dotknutá obec zverejnila informáciu o vypracovaní správy o hodnotení a všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie na svojej internetovej stránke <https://dolnesaliby.sk/> dňa 03. 07. 2020. Správa o hodnotení bola k dispozícii

na nahliadnutie na Obecnom úrade v Dolných Salibách po dobu 30 dní od jej zverejnenia počas úradných hodín. Obec tiež uviedla, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a určila miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 05. 08. 2020 o 15:00 hod. v Kultúrnom dome v Dolných Salibách. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila dotknutá obec Dolné Saliby pozvánkou zo dňa 24. 07. 2020. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli obce Dolné Saliby 24. 07. 2020. Dotknuté, rezortné, príslušné orgány a dotknutá verejnosť boli na uvedené verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané pozvánkou zo dňa 24. 07. 2020.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupcovia navrhovateľa, zástupkyňa spracovateľa správy o hodnotení, zástupcovia obce a verejnosť.

Na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti bola stručne prezentovaná navrhovaná činnosť starostom obce Dolné Saliby, ktorý následne odovzdal slovo zástupcom navrhovateľa, ktorí informovali účastníkov rokovania o doterajšom priebehu procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. Zároveň informovali verejnosť o správe o hodnotení a možnosti jej pripomienkovania spolu s informáciou, že vzhľadom k ochoreniu COVID-19 sa predĺžila doba na podávanie pripomienok. Zástupcovia navrhovateľa ďalej oboznámili verejnosť bližšie o navrhovanej činnosti, rekonštrukčných prácach, kapacite prevádzky, požiadaviek na vstupy a výstupy navrhovanej činnosti a vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľstvo.

Účastníkov verejného prerokovania navrhovanej činnosti zaujímali otázky z oblasti produkcie hnojovice, jej aplikácie na pozemky, vlastníctvo príslušných pozemkov a rozbor pôdy z týchto pozemkov a kapacita nádrží na hnojovicu. Všetky otázky a dotazy boli zodpovedané a vysvetlené zástupcami navrhovateľa.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou, kladným stanoviskom obce k navrhovanej činnosti a výpisom uznesenia zo zasadnutia obecného zastupiteľstva v Dolných Salibách doručený na MŽP SR dňa 17. 08. 2020.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení

Podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení:

Ministerstvo životného prostredia, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, list č. 4041/2020-1.7/pb, 41371/2020 zo dňa 20. 08. 2020 – vo svojom stanovisku uviedlo opatrenia počas výstavby a počas prevádzky s tým, že pri zabezpečení všetkých podmienok a požiadaviek, vyplývajúcich z legislatívy na úseku ochrany ovzdušia s dôrazom na voľbu najlepšej dostupnej techniky (BAT) z hľadiska opatrení na elimináciu únikov emisií amoniaku z chovu a pri aplikácii hnojovice do pôdy, nemá z hľadiska ochrany ovzdušia zásadné pripomienky.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Sekcia poľnohospodárstva, list č. 29712/2020, 9365/2020-520 zo dňa 07.07.2020 – vo svojom stanovisku uvádza, že nemá zásadné pripomienky.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“), list č. 9/2019/00445-00485-21146/2020/Tit7 zo dňa 07. 07. 2020 – v stanovisku uvádza, že SIŽP zaslala k zámeru svoje stanovisko, v ktorých boli uvedené požiadavky, na ktorých naďalej trvá. Z predmetných požiadaviek MŽP SR zaradilo do podmienok tohto záverečného stanoviska podmienku „opatriť flexobazén bezpečnostným systémom proti preplneniu“, nakoľko ostatné požiadavky boli spracované v správe o hodnotení, pričom MŽP SR sa s týmto spracovaním stotožnilo.

Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Odbor cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, list č. 07788/2020/OÚPŽP-6/II zo dňa 13. 07. 2020 – v stanovisku uvádza, že požaduje dodržiavať všetky podmienky, ktoré vyplynú z konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zároveň sa stotožňuje s požiadavkami obce Dolné Saliby, uvedenými v stanovisku k zámeru, uvedenými vo všeobecne zrozumiteľnom záverečnom zhrnutí a ktoré sa navrhovateľ zaviazal akceptovať. Tieto požiadavky boli premietnuté do podmienok tohto záverečného stanoviska.

Združenie domových samospráv, listom zo dňa 20. 07. 2020 – v stanovisku požaduje zvolanie konzultácie podľa § 63, resp. § 65g zákona o posudzovaní vplyvov.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní vplyvov

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 4041/2020-1.7/pb, 44175/2020 zo dňa 04.09.2020, doc. Ing. Pavol Otepka, PhD., ING.Paed.IGIP, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 629/2016/OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe zámeru, stanovisk k zámeru, rozsahu hodnotenia, správy o hodnotení, stanovisk k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti ako aj na základe odborných skúseností spracovateľa posudku, terénnej obhliadky, oboznámenia sa s vecnými a technickými parametrami navrhovanej činnosti a na základe domácich a zahraničných podkladov, metodických pokynov a príslušných právnych predpisov v danej problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť správy o hodnotení, stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia, použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií, návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania, varianty riešenia navrhovanej činnosti a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti – ak ide o likvidáciu, sanáciu alebo rekultiváciu, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku konštatoval, že správa o hodnotení obsahuje všetky formálne náležitosti, ktoré sú stanovené v prílohe č. 11 zákona o posudzovaní vplyvov. Po obsahovej stránke je správa o hodnotení spracovaná na dobrej úrovni, návrh technického riešenia uvedeného v správe o hodnotení je možné považovať za dostatočný. Charakteristiky jednotlivých zložiek životného prostredia a ich kvalitatívne charakteristiky sú pre navrhovanú činnosť spracované dostatočne podrobne a poskytujú tak dostatok informácií na posúdenie navrhovanej činnosti. Jednotlivé vplyvy sú štandardne, vhodne členené a dostatočne podrobne komentované. V niekoľkých prípadoch sa opis predpokladaných vplyvov prelína s opatreniami, čo však neznižuje kvalitu dokumentácie, práve naopak. Správa o hodnotení obsahuje aj vhodne spracované komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti, ako aj obsahové prílohy, na základe ktorých je možné vytvoriť si obraz o posudzovanej činnosti. V správe o hodnotení a jej samostatných prílohách sú tiež rozpracované všetky špecifické požiadavky podľa stanoveného rozsahu hodnotenia.

Spracovateľ posudku konštatuje, že v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie boli použité metódy systémovej analýzy, na základe ktorej boli vytipované hlavné vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, pričom metodika predikcie sa opiera o analytické zhodnotenie súčasného stavu životného prostredia s cieľom čo najúčinnejšie vyhodnotiť predpokladané vplyvy. Predikcia bola vykonaná na základe vývojových trendov, extrapolácie údajov a očakávaní ďalšieho vývoja, no najmä v závislosti od charakteru navrhovanej činnosti.

Výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov preukázali v dostatočnej miere, že realizácia navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi a normami.

Z hľadiska komplexného posúdenia možno zhodnotiť, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je navrhovaná činnosť hodnotená bez významného negatívneho vplyvu.

Spracovateľ posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti za podmienky kontrolovaného splnenia požiadaviek obsiahnutých v predložených stanoviskách, zapracovaných do návrhu opatrení a návrhu monitoringu a poprojektovej analýzy.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 23. 10. 2020 a fyzicky doručený dňa 09. 11. 2020 z dôvodu opatrení, vyplývajúcich z pandémie ochorenia COVID-19.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 4041/2020-1.7/pb, 56026/2020 zo dňa 30. 10. 2020 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nasledovne:

Cieľom špecifikácie vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva je podchytenie okolností, ktoré by závažným spôsobom, či už pozitívne alebo negatívne, zmenili súčasnú kvalitu životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Tieto vplyvy sa v prípade navrhovanej činnosti dajú rozdeliť na dočasné (počas výstavby) a trvalé (počas prevádzky).

Vplyvy počas výstavby sú dané stavebnými aktivitami a ich špecifikáciou. Výstavba bude spočívať v rekonštrukcii a modernizácii priestorov spolu s inštaláciou nových technologických zariadení.

Vplyvy počas prevádzky sú dané povahou prevádzky, kvalitatívnymi a kvantitatívnymi parametrami. Ich trvanie je totožné s prevádzkou navrhovanej činnosti. Pre hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti je základom skutočnosť, že sa navrhovaná činnosť bude vykonávať v areáli existujúcej prevádzky, ale v zrekonštruovaných, resp. novovybudovaných stavebných objektoch a použitím novej, modernejšej technológie a pracovných postupov.

Vplyvy na obyvateľstvo

Z pohľadu územných vzťahov bude navrhovaná činnosť tvoriť izolovanú jednotku, umiestnenú mimo obytnej zóny dotknutej obce. V riešenom území nežijú žiadni trvale žijúci obyvatelia. Dotknuté územie slúžilo už v minulosti živočíšnej výrobe.

Počas výstavby navrhovanej činnosti sú zdravotné riziká spojené s úrazovosťou pracovníkov pri manipulácii, doprave, stavebných prácach, výkopových prácach, premiestňovaní bremien atď. Tieto riziká budú eliminované dodržiavaním prevádzkových a technologických postupov, ktoré sú v súlade s právnymi predpismi.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti môžu byť zdravotné riziká spojené s chovom zvierat (vylučovanie amoniaku), prípadné dopravné kolízie, hluková expozícia alebo dôsledky nepredvídateľných udalostí, akými sú havarijné situácie. Pôjde však len o vplyvy únosné, pôsobiace miestne a na obmedzenom území, eliminovateľné prijatými opatreniami. Veľkosť, rozsah a časovú expozíciu týchto nepriaznivých vplyvov je možné obmedziť organizačnými opatreniami, dodržiavaním technologickej a pracovnej disciplíny.

Realizácia navrhovanej činnosti bude mať ekonomický aj ekologický prínos, nakoľko sa prispeje k významnému produkčno-ekonomickému faktoru, ktorý ovplyvní výsledky chovu ošípaných v Slovenskej republike a prispeje k potravinovej sebestačnosti, ako aj tvorbe nových pracovných miest v regióne. Z hľadiska ekologického prínosu dôjde k zosúladieniu chovu ošípaných s normami Európskej únie v oblasti dobrých životných podmienok na chov zvierat a tým aj súvisiaci vplyv chovu na verejné zdravie, ako aj k zníženiu zaťažovania jednotlivých zložiek životného prostredia.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Realizácia navrhovanej činnosti si vyžiada minimálne terénne úpravy alebo iné zásahy do krajiny, nakoľko prebehne v existujúcom areáli. V dotknutom území neboli pozorované žiadne geodynamické javy ani ložiská nerastných surovín, preto sa vplyvy, spojené s nimi, nepredpokladajú.

Z hľadiska kontaminácie horninového prostredia počas realizácie navrhovanej činnosti možno hovoriť len o prípadných havarijných stavoch, ktorých výskyt bude vzhľadom k rozsahu stavebných prác minimálny.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa havarijné stavy môžu vyskytnúť v prípade porušení celistvosti nádrží na skladovanie hnojovice, kanalizácie, žúmp a pod., zlyhania technických opatrení (napr. pri poruchách technologických zariadení a dopravných prostriedkov), zlyhania ľudského faktora (napr. porušenie pracovnej disciplíny) alebo v prípade nepredvídateľných prírodných vplyvov, ako sú privalové dažde, úder blesku, nepriaznivé poveternostné alebo klimatické podmienky atď.).

Negatívne vplyvy sa vzhľadom na použitú technológiu chovu ošípaných a prijaté technické a bezpečnostné opatrenia neočakávajú.

Vplyvy na pôdu

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada zábery poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Vzhľadom k tomu, že pozemky pod areálom navrhovanej činnosti sú len čiastočne majetkovo-právne vysporiadané, je užívanie pozemkov v súčasnej dobe riešené dlhodobými nájomnými zmluvami.

Riziko kontaminácie pôdneho profilu počas výstavby navrhovanej činnosti súvisí s prípadnými havarijnými stavmi, avšak zaistením dobrého technického stavu mechanizmov je toto riziko eliminované. Tieto vplyvy možno hodnotiť ako dočasné a nevýznamné.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti je riziko kontaminácie pôdneho profilu spojené s prípadnými havarijnými stavmi, ako aj nepredvídateľnými prírodnými javmi. V prípade výskytu negatívnych vplyvov sa bude postupovať v zmysle schváleného Havarijného vplyvu, pričom kontaminovaná zemina bude zneškodnená v zmysle platnej legislatívy. Zaistením dobrého technického stavu mechanizmov je toto riziko eliminované.

Z prevádzky navrhovanej činnosti bude vznikať hnojovica, ktorá bude mať pozitívny vplyv na pôdu, nakoľko hnojovica je v zmysle § 2 písm. b) zákona č. 137/2000 Z. z. o hnojivách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov hospodárskym hnojivom, t. j. nositeľom organických látok a ľahko sa uvoľňujúcich živín. Aplikácia hnojovice do pôdy sa bude vykonávať podpovrchovo – technológiou injektáže. Týmto spôsobom aplikácie sa zníži strata dusíka na minimum (3-5 %), čo prispeje k efektívnemu využívaniu živín a zlepšeniu životného prostredia, nakoľko amoniakálny dusík, obsiahnutý v hnojovici, rýchlo uniká do ovzdušia. Priamy vplyv v súvislosti s navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá.

Vplyvy na ovzdušie

Počas realizácie navrhovanej činnosti budú zdroje znečisťovania ovzdušia predstavovať dopravné a stavebné mechanizmy (vykonávajúce dočasné výkopy alebo navážky stavebného materiálu – mobilné a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia), dopravné prostriedky, zabezpečujúce odvoz pracovníkov, stavebného materiálu, dodávku technologického zariadenia a odvoz vzniknutých odpadov – líniové zdroje znečisťovania ovzdušia.

Intenzita dopravy sa nedá predikovať vzhľadom k skutočnosti, že nie je zrejmý presný časový harmonogram výstavby, ani materiálová bilancia. Vyššie uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia budú zdrojom tuhých znečisťujúcich látok, oxidov dusíka a uhlíka a celkového organického uhlíka. Množstvo emisií bude závisieť od počtu mechanizmov, priebehu výstavby, poveternostných podmienok, ročného obdobia, atď.

Vzhľadom ku charakteru, rozsahu prác, vzdialenosti areálu navrhovanej činnosti od obytnej zóny a prevládajúcemu prúdeniu vzduchu možno predpokladať, že vplyv vyššie uvedených zdrojov znečisťovania ovzdušia nebude predstavovať závažný negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia.

Prevádzka navrhovanej činnosti bude mať vplyv na kvalitu ovzdušia v dôsledku chovu ošípaných a s tým spojenou tvorbou plynov - hlavnou znečisťujúcou látkou je NH_3 , CH_4 , H_2S a CO_2 . Väčšina amoniaku pochádza z rozkladu živočíšnych a ľudských odpadov, pretože organizmy sa zbavujú dusíka vylučovaním močoviny, z ktorej vzniká amoniak. Amoniak spolu s jeho zlúčeninami patria v poľnohospodárstve medzi najbežnejšie používané hnojivá. Hlavným problémom pri jeho uvoľňovaní je jeho charakteristický zápach už pri nízkych koncentráciách.

Keďže v slovenskej legislatíve nie je určená limitná hodnota pre amoniak vo voľnom ovzduší na ochranu zdravia ľudí, pre potreby imisno-prenosového posúdenia pri interpretácii výsledkov bola použitá limitná hodnota pre priemerované obdobie 1 hodinu – $200 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ a dolná hranica detekčného prahu zápachu cca $30 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Výsledky imisno-prenosového posúdenia ukázali, že príspevky amoniaku, pochádzajúceho z prevádzky navrhovanej činnosti, k znečisteniu ovzdušia bude mať vzhľadom na dostatočnú odstupovú vzdialenosť od okolitých obcí nevýrazný vplyv na kvalitu ovzdušia.

Z hľadiska zápašnosti sa budú pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti vykonávať všetky preventívne opatrenia. K týmto opatreniam patrí:

- prísun proteínov v krmive, kde sa v prípade primiešavania biotechnologických prípravkov do krmiva dosiahne zníženie nadbytočného dusíka v exkrementoch na polovičnú úroveň;
- použitie nízkoemisných techník pri ustajnení (zníženie emisií o 20 %);
- použitie nízkoemisných techník pri uskladňovaní hnojovice, kde existujú 2 spôsoby:
 - o 1. neprekryté jestvujúce veľkokapacitné uskladňovacie nádrže, prekrytie slamou = zníženie emisií o 35 %;
 - o 2. nová nádrž s plávajúcym krytom, resp. plastovou konštrukciou = zníženie emisií o 60-80 %.

Z imisno-prenosového posúdenia vyplynulo, že príspevky maximálnych krátkodobých koncentrácií NH_3 po realizácii navrhovanej činnosti neprekročia 0,5 násobok limitnej hodnoty, ktorá je podmienkou na prevádzkovanie nového zdroja znečisťovania ovzdušia.

Prevádzkovaním navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významné zaťaženie dopravou, nakoľko sa odhaduje prejazd 2-4 vozidiel za deň, čo predstavuje v porovnaní s predchádzajúcou činnosťou zvýšenie, ale akceptovateľnú intenzitu dopravy.

V prípade výpadku elektrickej energie bude v areáli navrhovanej činnosti zriadený dieselaagregát DA – KOHLER SDMO D300, na ktorý sa ako núdzovú prevádzku do $500 \text{ h}\cdot\text{rok}^{-1}$ v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, emisné limity neuplatňujú. Uplatňuje sa však obmedzenie obsahu síry v palive (spaľovať sa môžu len plynné palivá a kvapalné palivá s obsahom síry najviac 0,1 % hmotnosti).

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Dotknuté územie je v súčasnosti zastavané, pričom sa na dotknutom pozemku nenachádza žiadna zeleň z dôvodu prípadného šírenia chorôb prostredníctvom vtáctva, drobného hmyzu a pod. Takéto plochy bez zelene absorbujú a adsorbujú slnečné žiarenie odlišne od plôch s vegetáciou, čo môže mať vplyv na miestnu klímu.

Z hľadiska zmeny klímy môže mať vplyv množstvo CO_2 (vydychovanie) a CH_4 (priamy produkt látkovej výmeny bylinožravcov a produkt organického odbúravania živočíšnych exkrementov), vyprodukovaných ošípanými, avšak očakáva sa, že realizáciou navrhovanej činnosti nepríde k podstatnému ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Vplyvy na podzemnú vodu

V okolí navrhovanej činnosti sa nenachádzajú ochranné pásma vodných tokov ani vodárenských zdrojov. V zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti, sa za citlivé oblasti ustanovili vodné útvary povrchových vôd, zatiaľ čo za zraniteľné oblasti poľnohospodársky využívaných pozemky. Dotknutá obec Dolné Saliby sa nachádza v zozname zraniteľných oblastí.

Počas realizácie navrhovanej činnosti budú vznikať odpadové vody zo stavebnej činnosti. Potenciálne riziko kontaminácie vôd je spojené s nevhodným technickým stavom zariadení a dopravných mechanizmov (penetračné nátery, dolievanie PHM do strojov, atď.). Zaistením dobrého technického stavu týchto zariadení bude riziko prípadnej kontaminácie eliminované. Prípadný únik ropných látok je možné odstrániť opatreniami v súlade havarijným plánom. Tieto vplyvy možno hodnotiť ako dočasné a nevýznamné.

Prevádzka navrhovanej činnosti bude spojená s produkciou dažďových, splaškových, technologických a odpadových vôd. Dažďové vody zo striech objektov a spevnených plôch komunikácií budú zvedené voľne do terénu prostredníctvom vonkajších odpadových potrubí, čo prispeje aj k zadržiavaniu vody v krajine a zníženiu negatívnych dôsledkov klimatickej zmeny. Zároveň sa touto cestou doplnia zásoby podzemných vôd.

V rámci predmetu navrhovanej činnosti bude vybudovaná:

- nová areálová splašková kanalizácia do žúmp, ktoré budú v pravidelných intervaloch vyvážané na zmluvnú ČOV;
- nová areálová odpadová kanalizácia na odvod odpadových vôd z dezinfekčných brodov a priestorov manipulácie s uhynutými zvieratami do 4 samostatných izolovaných žúmp, v ktorých sa budú tieto vody dočasne uskladňovať a následne budú v pravidelných intervaloch vyvážané na zmluvnú ČOV;
- nová areálová technologická kanalizácia a nový systém hydromechanického odpratávania hnojovice. Hnojovica bude uskladňovaná v 3 nadzemných nádržiach s celkovým objemom 3 600 m³ (3 x 1 200 m³). Dno týchto nádrží je betónové, chránené odolným náterom a nepriepustne zabezpečené voči pôsobeniu hnojovice. Pre splnenie legislatívnych požiadaviek bude potrebná tvorba ďalšej skladovacej kapacity na hnojovicu – flexobazén s dvojplášťovou skladbou, ktorý bude osadený vedľa 3 uskladňovacích nádrží.

Potenciálne riziko kontaminácie pri prevádzke navrhovanej činnosti súvisí s havarijnými situáciami, napr. poruchami technologických zariadení (netesnosť), porušením pracovnej a technologickej disciplíny (nesprávna manipulácia s exkrementmi), únikom prevádzkových kvapalín z motorových vozidiel následkom nehôd, zlým technickým stavom vozidiel, nepredvídateľnými prírodnými vplyvmi, atď. Prípadný únik znečisťujúcich látok bude okamžite sanovaný v súlade s Havarijným plánom. Priamy vplyv na podzemné vody sa nepredpokladá.

Vplyvy na podzemnú vodu

Dotknutým územím nevedie koridor žiadneho vodného toku, ani sa v jeho blízkosti nenachádzajú stojaté povrchové vody. Navrhovaná činnosť sa nachádza medzi tokmi Salibský Dudváh (vzdialený 0,55 km od areálu navrhovanej činnosti) a Stará Čierna voda (preteká cca 1,3 km od areálu navrhovanej činnosti). Priamy vplyv navrhovanej činnosti na povrchovú vodu sa nepredpokladá.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť sa zrealizuje v areáli, ktoré v minulosti slúžilo pre rovnaký účel a je v súlade s územným plánom dotknutej obce Dolné Saliby.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nezmení využívanie a ani štruktúra predmetného územia a nebude predstavovať nový zásah do scenérie krajiny, štruktúry a využívania krajiny.

Prevádzkovanie navrhovanej činnosti neznižuje ekologickú stabilitu územia, ani jeho širšieho okolia. Navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na scenériu a štruktúru krajiny.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Zámer je navrhovaný v území, na ktoré sa v súčasnosti vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany. Lokalita nezasahuje do žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia, chráneného vtáčieho územia, ani nie je zaradená ani do zoznamu Natura 2000. V dotknutom území nie je evidovaný ani žiadny chránený strom. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť sa vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladá. Realizácia by nemala mať taktiež vplyv na biodiverzitu v tomto území.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Dotknuté územie, ako aj jeho bezprostredné okolie, sa nachádza vo významne zmenenej a antropogénne využívanej krajine. Pôvodná vegetácia bola z rôznych dôvodov odstránená a nahradená sekundárnymi spoločenstvami.

Územie, v ktorom je situovaná navrhovaná činnosť, nie je z botanického, fytocenologického ani zoologického hľadiska žiadnou významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Realizáciou navrhovanej činnosti nepríde k poškodeniu alebo zničeniu žiadnych druhov fauny, flóry ani biotopov, preto sa nepredpokladá negatívny vplyv na geofond a biodiverzitu územia.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

V katastri dotknutej obce Dolné Saliby sa nachádzajú prvky regionálneho územného systému ekologickej stability: Čierna voda, Derňa a Čierna voda – Salibský Dudvák. Z prvkom miestneho územného systému ekologickej stability boli vyčlenené biocentrá miestneho významu a biokoridory miestneho významu Diakovský kanál, Kráľovobrodský kanál. Navrhovaná činnosť však nezasahuje do prvkov Územného systému ekologickej stability, preto sa vznik negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na ne nepredpokladá.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou navrhovanej činnosti nepríde k dočasnému, ani trvalému záberu poľnohospodárskej či lesnej pôdy. Príde však k vplyvu na obhospodarovanie okolitých poľnohospodárskych pozemkov prostredníctvom aplikácie hnojív, čo bude mať pozitívny vplyv na potenciál poľnohospodárskej produkcie v posudzovanom území.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na vinohradníctvo, lesné hospodárstvo, rybné hospodárstvo a poľovníctvo. Takisto nie sú v dotknutom území situované plochy na oddych, šport, rekreáciu ani stravovanie. Z tohto hľadiska sa vznik negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na urbánny komplex a využívanie zeme nepredpokladá.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská

Na posudzovanom území ani v jeho širšom okolí sa nenachádzajú žiadne známe kultúrne a historické pamiatky, prípadne známe archeologické náleziská.

Iné vplyvy

Pri realizácii navrhovanej činnosti v dotknutom území nie sú očakávané žiadne ďalšie, ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutej lokality, prírodné prostredie či dotknutú krajinu.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú, nakoľko ich navrhovaná činnosť nezasahuje a zároveň v jej bližšom okolí sa takéto chránené územia ani nenachádzajú. Na ploche riešeného územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma neboli identifikované. Navrhovaná činnosť nezasahuje do lokalít Natura 2000 a zároveň sa žiadne lokality Natura 2000 nenachádzajú ani v širšom okolí navrhovanej činnosti. Vplyvy na tieto chránené územia neboli identifikované. Vplyvy navrhovanej činnosti na chránené stromy a na chránené územia podľa zákona o ochrane prírody a krajiny.

Navrhovaná činnosť samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou nebude mať negatívny vplyv na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti „**Modernizácia hospodárskeho dvora Sziget**“ za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu č. 1 uvedeného v správe o hodnotení** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. vybudovanie strediska na výrobu asfaltových zmesí.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Počas výstavby:

- a) zabezpečiť čistenie odchádzajúcich vozidiel zo staveniska od blata;
- b) skrúpať komunikácie počas suchého, teplého počasia a pri intenzívnom vetre;
- c) prašné materiály počas transportu prikryť nepremokavou plachtou;
- d) pri skladovaní prašných materiálov je potrebné dodržiavať ich potrebnú vlhkosť povrchu.

2. Počas prevádzky:

- a) pri skladovaní hnojovice zabezpečiť prekrytie povrchu hnojovice v nádrži vrstvou slamy resp. plávajúcou fóliou za účelom obmedzenia emisií amoniaku;
- b) spúšťanie miešadiel v skladovacích nádržiach za účelom homogenizácie hnojovice len pred jej vyčerpaním.

3. V spolupráci s obcou Dolné Saliby:

- a) vysadí zelené pásy na základe pozemkových úprav obce;
- b) zabezpečí dlhodobú súčinnosť s kultúrno-spoločenskými akciami obce a neziskových organizácií;
- c) umožní podľa požiadaviek obce vykonávať kontrolu činnosti farmy Sziget a príslušnými komisiami obce a obecným zastupiteľstvom;
- d) uzatvorí Zmluvu o spolupráci medzi navrhovateľom a obcou Dolné Saliby.

4. Opatriť flexobazén bezpečnostným systémom proti preplneniu.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- a) systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- b) kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K správe o hodnotení boli doručené celkovo 4 stanoviská od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy a 1 stanovisko od dotknutej verejnosti.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení sú akceptované a vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pripomienky k navrhovanej činnosti, ktoré boli doručené k zámeru, boli navrhovateľom vyhodnotené v správe o hodnotení.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, doplňujúcich informácií podľa § 35 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 4041/2020-1.7/pb, 56026/2020 zo dňa 30. 10. 2020. Žiadny účastník konania nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k správe o hodnotení doručených 5 písomných stanovísk. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite realizácie navrhovanej činnosti.

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania sa nezistili také skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení navrhovaných v správe o hodnotení a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia, alebo zdravie obyvateľov dotknutej obce.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante č. 1 pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Celkovo bolo k správe o hodnotení na MŽP SR doručených 5 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti.

K pripomienkam a požiadavkám zo stanovísk zaslaných k správe o hodnotení MŽP SR uvádza na základe súčasného stavu poznania, vychádzajúc aj z odborného posudku podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov, nasledovné:

Ministerstvo životného prostredia, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, list č. 4041/2020-1.7/pb, 41371/2020 zo dňa 20. 08. 2020 – vo svojom stanovisku uviedlo opatrenia počas výstavby a počas prevádzky s tým, že pri zabezpečení všetkých podmienok a požiadaviek, vyplývajúcich z legislatívy na úseku ochrany ovzdušia s dôrazom na voľbu najlepšej dostupnej techniky (BAT) z hľadiska opatrení na elimináciu únikov emisií amoniaku z chovu a pri aplikácii hnojovice do pôdy, nemá z hľadiska ochrany ovzdušia zásadné pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Ministerstva životného prostredia, sekcie zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia, berie MŽP SR na vedomie a dané opatrenia zaradilo

do podmienok tohto záverečného stanoviska.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Sekcia poľnohospodárstva, list č. 29712/2020, 9365/2020-520 zo dňa 07.07.2020 – vo svojom stanovisku uvádza, že nemá zásadné pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Sekcie poľnohospodárstva berie MŽP SR na vedomie.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“), list č. 9/2019/00445-00485-21146/2020/Tit7 zo dňa 07. 07. 2020 – v stanovisku uvádza, že SIŽP zaslala k zámeru svoje stanovisko, v ktorých boli uvedené požiadavky, na ktorých naďalej trvá.

Vyhodnotenie MŽP SR: Dané požiadavky uviedol spracovateľ správy v správe o hodnotení spolu s ich vyhodnotením. MŽP SR považuje toto vyhodnotenie za dostatočné a zároveň požiadavky SIŽP zahrnulo do podmienok tohto záverečného stanoviska.

Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Odbor cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, list č. 07788/2020/OÚPŽP-6/II zo dňa 13. 07. 2020 – v stanovisku uvádza, že požaduje dodržiavať všetky podmienky, ktoré vyplývajú z konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zároveň sa stotožňuje s požiadavkami obce Dolné Saliby, uvedenými v stanovisku k zámeru, uvedenými vo všeobecne zrozumiteľnom záverečnom zhrnutí a ktoré sa navrhovateľ zaviazal akceptovať. Tieto požiadavky boli premietnuté do podmienok tohto záverečného stanoviska.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Úradu Trnavského samosprávneho kraja, Odboru cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia na vedomie.

Združenie domových samospráv, listom zo dňa 20. 07. 2020 – v stanovisku požaduje zvolanie konzultácie podľa § 63, resp. § 65g zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR sa k stanovisku vyjadrilo samostatným listom č. 4041/2020-1.7/pb, 37604/2020 zo dňa 31. 07. 2020, v ktorom nenariadilo konzultácie a svoje odôvodnenie vo veci.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Petra Blažeková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 07. 01. 2021

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone o posudzovaní vplyvov má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní vplyvov a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov alebo § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná dotknutá verejnosť:

1. Združenie domových samospráv, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania. V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásty deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Rozdeľovník

Doručuje sa: (elektronicky)

1. Poľnohospodárska spoločnosť Dolné Saliby, s. r. o., 925 02 Dolné Saliby č. 1001
2. Obec Dolné Saliby, 925 02 Dolné Saliby č. 355
3. Združenie domových samospráv, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
6. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, P. O. BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
7. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
8. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
9. Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor, Ul. 29. augusta 10, 924 01 Galanta
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
11. Regionálna veterinárna a potravinová správa Galanta, Hodská 353/19, 924 25 Galanta
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková 1607/10, 924 01 Galanta
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU