



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) v spojení s § 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: 224/2020-1.7/lb
15284/2020

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

NUTRICON s.r.o.

2. Identifikačné číslo

46 067 841

3. Sídlo

Kúpeľná 596/2, 929 01 Veľké Dvorníky

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

„Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby“

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je zriadenie výroby tuhých a kvapalných priemyselných hnojív v existujúcom (zrekonštruovanom) objekte priemyselnej haly. Navrhovaná činnosť bude zahŕňať celý balík činností, vrátane výskumného a vývojového procesu produktov,

spočívajúci v inovácii kvapalných a mikrogranulovaných hnojív. Produkty spoločnosti NUTRICON s.r.o. (ďalej len „navrhovateľ“) budú založené na exaktnej výžive rastlín a budú sa predávať cez distribučnú sieť konečným užívateľom a prvovýrobcom poľnohospodárskych produktov. Po realizácii navrhovanej činnosti bude výrobná kapacita tuhých hnojív na maximálnej úrovni do 400 t/rok a výrobná kapacita tekutých hnojív do 400 000 l/rok.

3. Užívateľ

Užívateľom navrhovanej činnosti bude navrhovateľ.

4. Umiestnenie

Kraj: Trnavský
Okres: Galanta
Obec: Horné Saliby
Katastrálne územie: Horné Saliby
Parcelné čísla: 4104/2, 4104/4, 4104/35, 4104/36, 4104/37, 4104/39, 4104/40, 4104/43

Predmetné parcely sú umiestnené v priemyselnej zóne, v zastavanom území obce Horné Saliby (Register C-KN), vo vlastníctve navrhovateľa (LV 2805), klasifikované ako zastavané plochy a nádvoria (4104/2 – sklad hnojív, 4104/4 – objekt priemyselnej haly, 4104/36, 4104/37, 4104/39, 4104/40, 4104/43) a ostatné plochy (4104/35).

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia výstavby: 2. kvartál 2020
Predpokladaný termín skončenia výstavby: 4. kvartál 2020
Predpokladaný termín začatia prevádzky: 2. kvartál 2021
Predpokladaný termín skončenia prevádzky: nie je stanovený

Presný termín začatia a ukončenia výstavby navrhovanej činnosti, ako aj začiatku prevádzky navrhovanej činnosti, bude závislý najmä od vydaných povolení podľa osobitných predpisov. Termín ukončenia prevádzky navrhovanej činnosti bude ovplyvnený predovšetkým dobou životnosti daného zariadenia a povoleniami vydanými povoľujúcim orgánom.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť, predstavujúca technologické zariadenie na výrobu kvapalných a mikrogranulovaných hnojív, bude prevádzkovaná v existujúcom priestore s vyhovujúcim stavebným a technologickým vybavením pre požadovaný účel. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zásadným stavebným úpravám, prispôsobený bude najmä vnútorný priestor priemyselnej haly. Tvar a vzhľad objektu zostane nezmenený a pôvodný charakter objektu zachovaný.

Samotná rekonštrukcia budovy, so zastavanou plochou 428,75 m² a úžitkovou plochou v interiéri 361,59 m², bude spočívať v zateplení šikmej strechy z minerálnej vlny, v zhotovení novej omietky obvodovej steny (vonkajšia tepelnoizolačná omietka), vo výmene starých výplní vonkajších otvorov, vo vybudovaní novej deliacej sadrokartónovej steny, v inštalácii nových rozvodov vykurovania a nových vykurovacích telies (radiátory a nový plynový kotol s ohrievačom vody), v inštalácii infražiaričov (vo výrobnom priestore) s novým prívodom plynu, vo výmene starých svietidiel za nové úsporné svietidlá, v podrezávaní obvodových stien a dodatočnej hydroizolácii, vo vytvorení novej nášľapnej vrstvy podlahy, v aplikácii celoplošnej izolácie proti vode a chemickým látkam na existujúcu betónovú podlahu, vo výmene starých vnútorných dverí za nové okenné krídla, v zvýšení podlahu

(z protipožiarneho sadrokartónu) v zázemí, v očistení starých tehlových obkladov a novom škárovaní, v osadení novej keramickej dlažby, soklov a obkladov, v osadení nových sanitárnych zariadení s rozvodmi, v natretí vnútorných plôch a v zhotovení novej vstupnej betónovej rampy v spáde.

Zrekonštruovaná hala bude rozdelená na:

- výrobný priestor
 - bude sa nachádzať v západnej časti haly
 - technické a technologické vybavenie bude tvoriť:

– miešačka (homogenizátor)	výkon 3,5 kW
– miešací kotol s duplikátorom na chladenie	výkon 7,5 kW
– triedička	výkon 2 x 0,75 kW
– granulovačka (kompaktor)	výkon 15 kW
– bubnová sušička	výkon 9 kW
– ohrievač vody	výkon 0,3 kW
– zdroj vody a filter vody	
– nerezové zásobníky na skladovanie vyrobeného tekutého hnojiva	objem 5 000 l
- manipulačný priestor
 - bude umiestnený vedľa výrobného priestoru, od ktorého bude oddelený priečkou a využívaný bude na váženie, plnenie a balenie hotových výrobkov
- skladovací priestor
 - bude pozostávať z dvoch častí – jedna bude slúžiť na skladovanie vstupných surovín, komponentov a obalov, druhá na skladovanie hotových výrobkov
- administratívno-sociálny priestor (vstavok)
 - bude pozostávať z kancelárie a šatne, sociálnej miestnosti (wc, sprcha), laboratória a dielne.

Výroba tuhých hnojív

Výroba tuhých hnojív bude spočívať v miešaní a granulovaní základných surovín (rôznych hnojív v tuhej forme, aditív a pojiva na báze prírodných látok) v nerezovom miešacom bubne. Miešací bubon sa bude naplňať poloautomaticky a po vzniku homogénnej zmesi hnojiva sa bude obsah poloautomaticky vyprázdňovať do zásobníka granulátora. Z práškovej zmesi potom v granulátore kompakciou (stláčaním do foriem) vznikne granulát hnojiva s diametrom od 0,5 do 1,3 mm. Mikrogranulované hnojivo sa bude získavať separáciou požadovanej granulometrickej frakcie na plochom priemyselnom site. Vyrobené granulované hnojivá sa budú baliť do 15 kg a 25 kg PE vriec. Výroba mikrogranulovaného hnojiva bude šaržová, pričom jedna šarža bude predstavovať hmotnosť max. 1 300 kg.

Mikrogranulované hnojivá budú určené na podpätovú aplikáciu cielene do radov do pôdy pri sejbe poľných kultúr. Ich využitie je predpokladom efektívneho a ekonomicky výhodného pestovania plodín a hlavne predpokladom ekologickej výživy aj u veľkoplošne pestovaných plodín.

Výslednými produktmi budú nasledovné výrobky hnojív radu **MICRAMINE®**:

- **micramine® 38** (hnojivo ES)
 - bude obsahovať 8% N, 30% P₂O₅, 24% SO₃, 3% Zn;
 - zlepši fyzikálne, chemické a biologické vlastnosti pôd a vytvorí lepšie predpoklady pre monokultúrne pestovanie plodín;
 - mikroprvok ako zinok, obsiahnutý v tomto hnojive, podporí vývoj plodín a absorpciu makroživín aj v kritických obdobiach;

- **micramine[®] 50** (hnojivo ES)
 - bude obsahovať 10% N, 40% P₂O₅, 2% Zn;
 - hnojivo s vysokým obsahom ľahko prístupného fosforu, ktoré vďaka postupnému a vyrovnanému uvoľňovaniu živín umožní významne podporiť rozvoj podzemných a nadzemných častí rastlín nielen v skorých štádiách vegetácie, ale aj v období ďalších 4 – 5 mesiacov;
 - umožní racionalizovať hnojenie, znížiť štandardné dávky živín na hektár, zabrániť retrogradácii fosforu a minimalizovať únik dusíka do prostredia.

Výroba kvapalných hnojív

Výroba kvapalných hnojív bude spočívať v rozpustení, miešaní a homogenizácii vstupných surovín (močovina, soli jednotlivých kovov napr. Mg, Mn, Zn, Cu, Fe, Mo a hnojivá v kvapalnej forme) v miešacom dvojplášťovom kotle o objeme 1500 l (pracovný objem 1 200 l) za stáleho miešania a zvýšenej teploty (do maximálnej teploty 60 - 70 °C). Miešací kotol sa bude postupne manuálne naplňovať vodou a vstupnými surovinami podľa presne stanovených receptúr. Po vzniku homogénnej kvapalnej zmesi – hnojiva, sa produkt po vychladení vypustí z miešacieho kotla cez filtračný systém priamo do umelohmotných kanistrov určených na balenie a skladovanie kvapalných hnojív. Predpokladá sa používanie 5 l, 10 l a 20 l umelohmotných kanistrov (bandasiek). Výroba kvapalných hnojív bude šaržová a jedna šarža môže mať objem do 1 200 l. Z celkového množstva finálneho produktu vznikne cca 0,0005 % filtračného kalu.

Tekuté listové hnojivá budú určené na foliárnu – listovú aplikáciu prostredníctvom postrekovej zmesi. Ich využitie má osobitný význam na optimalizáciu fyziologických procesov, zvýšenie úrody a zvýšenie kvality poľnohospodárskych produktov.

Výslednými produktmi budú nasledovné výrobky hnojív radu **NOVAMINE[®]**:

- **novamine[®] prostart** (hnojivo ES)
 - bude obsahovať: 90 g/l N, 80 g/l P₂O₅, 50 g/l K₂O, 30 g/l SO₃, 22 g/l Mn;
 - hnojivo NPK s obsahom mangánu na podporu odnožovania obilnín, výsledok rozsiahleho výskumu a množstva overovaní v laboratórnych a poľných podmienkach, uskutočnených v rôznych klimatických oblastiach na rôznych plodinách a v rôznych pedo-environmentálnych podmienkach;
- **novamine[®] MgMn** (hnojivo ES)
 - bude obsahovať: 150 g/l N, 50 g/l Mn, 40 g/l Mg;
 - výsledok rozsiahleho výskumu a množstva overovaní v laboratórnych a poľných podmienkach, na doplnenie nedostatku týchto dvoch mikroprvkov pri pestovaní poľných plodín;
- **novamine[®] Zn** (hnojivo ES)
 - bude obsahovať: 150 g/l N, 75 g/l Zn, 25 g/l Mn;
 - mimoriadne rýchla asimilácia rastlinou v porovnaní s tradičnými minerálnymi hnojivami, ktorá umožní zvýšiť účinok hnojenia zinkom a ďalšími živinami a zároveň stimuláciu celej rastliny;
- **novamine[®] BMo** (hnojivo ES)
 - bude obsahovať: 150 g/l B, 500 mg/l Mo;
 - špecifické zloženie vďaka prítomnému molybdénu zabezpečí okamžitý príjem živín synergickým spôsobom;
- **novamine[®] universal** (hnojivo ES)
 - bude obsahovať: 170 g/l N + mikroprvky v stopových množstvách;
 - koncentrovaný extrakt organickej hmoty s vysokým podielom biogénnych aminokyselín;

- inovatívny a šetrný spôsob extrakcie zabezpečí požadovaný a stabilný účinok organických látok, čo tento prípravok stavia do pozície technologicky vyspelého prípravku s mimoriadne vysokým účinkom.

Odhadované spotreby počas prevádzky

Spotreba el. energie	cca 14 000 kWh/rok
Spotreba vody	
– splašková	cca 84 m ³ /rok
– technologická	cca 100 m ³ /rok
Spotreba celkového množstva surovín	cca 400 t/rok
– síran amónny	
– močovina	
– hydroxid draselný	
– dihydrogénfosforečnan draselný	
– sírnatan (tiosíran) amónny	
– sírnatan (tiosíran) draselný	
– monoetanolamín (2-aminoetanol)	
– kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, tzv. citrónová	
– kyselina etyléndiamínotetra-octová	
– monohydrát síranu manganatého	
– pentahydrát síranu meďnatého	
– monohydrát síranu zinočnatého	
– heptahydrát síranu železnatého	
– kyselina trihydrogén boritá	
– molybdenan amónny (obvykle ako tetrahydrát)	
– monocalcium phosphate	
– síran amónny granulovaný	
– oxid zinočnatý	
– síran horečnatý	

Predpokladané druhy odpadov vznikajúce počas rekonštrukcie

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Katégoria odpadu
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridle a odpadový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	drevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Odpady vznikajúce počas rekonštrukcie budú zhromažďované do pristavených kontajnerov. Počas prepravy budú kontajnery prekryté plachtou tak, aby počas prepravy nedochádzalo k jeho vypadávaniu alebo rozprášeniu.

Predpokladané druhy odpadov a ich predpokladané množstvá vznikajúce počas prevádzky

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo t/rok
06 10 02	odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	5,2
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,3
15 01 02	obaly z plastov	O	0,2
15 01 03	obaly z dreva	O	0,1
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,1
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,01
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	0,4
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	1

Pri nakladaní s odpadmi sa bude uplatňovať hierarchia odpadového hospodárstva, ktorá požaduje predchádzanie vzniku odpadov, prípravu odpadov na opätovné použitie, prednostné zhodnocovanie odpadov recykláciou alebo inými metódami zhodnocovania. Zneškodňovanie odpadov skládkovaním bude posledným spôsobom, ako sa bude so vzniknutými odpadmi nakladať.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení činnosti (zámeru navrhovanej činnosti)

Navrhovaná činnosť je podľa 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 o posudzovaní“) zaradená nasledovne:

Kapitola č. 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
3.	Chemické prevádzky, t. j. prevádzky na výrobu chemikálií alebo skupín chemikálií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu, ktoré sú určené na výrobu: 3.3. Prevádzky na výrobu fosforečných, dusíkatých alebo draselných hnojív (jednoduchých alebo kombinovaných)	bez limitu	

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní, upustilo rozhodnutím č. 368/2019-1.7/mo; 36981/2019 zo dňa 12. 07. 2019 od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní určilo rozhodnutím č. 368/2019-1.7/mo; 48026/2019 zo dňa 18. 09. 2019, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať, nakoľko údaje uvedené v zámere navrhovanej činnosti, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti ako aj s prihliadnutím na stanoviská

doručené k zámeru navrhovanej činnosti podľa § 23 zákona o posudzovaní, charakter pripomienok v nich obsiahnutých a po ich podrobnom posúdení, boli postačujúce. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer navrhovanej činnosti, ktorý v nulovom a v jednom realizačnom variante vypracovala v júni 2019 spoločnosť EnvIdeal, s.r.o., Jaskový rad 151, 831 01 Bratislava.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení činnosti (zámeru navrhovanej činnosti)

Navrhovateľ doručil dňa 22. 07. 2019 na MŽP SR zámer navrhovanej činnosti, vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona o posudzovaní, na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona o posudzovaní, čím podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 2 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 správneho poriadku a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona o posudzovaní, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania listom č. 368/2019-1.7/mo; 39048/2019 zo dňa 25. 07. 2019, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

MŽP SR zároveň listom č. 368/2019-1.7/mo; 39048/2019 zo dňa 25. 07. 2019 predložilo zámer navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci.

MŽP SR v súlade s § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zverejnilo oznámenie o predložení zámeru navrhovanej činnosti a zámer navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky dňa 25. 07. 2019, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-vyrobu-hnojiv-horne-saliby>

MŽP SR ďalej listom č. 368/2019-1.7/mo; 39048/2019 zo dňa 25. 07. 2019 požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní do 3 pracovných dní od doručenia zámeru navrhovanej činnosti o ňom informovala verejnosť na úradnej tabuli obce a zároveň verejnosti oznámila kde a kedy možno do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. MŽP SR zároveň upozornilo, že zámer navrhovanej činnosti musí byť verejnosti prístupný najmenej po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení.

MŽP SR vyzvalo dotknutú obec, aby písomné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní (vrátane informácie o dobe a spôsobe zverejnenia zámeru navrhovanej činnosti na obci) doručila najneskôr do 21 dní od doručenia upovedomenia o začatí správneho konania vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie (list č. 368/2019-1.7/mo; 39048/2019 zo dňa 25. 07. 2019). MŽP SR upozornilo, že ak nebude písomné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti doručené v uvedenej lehote, bude sa podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní považovať za súhlasné.

MŽP SR zároveň v liste č. 368/2019-1.7/mo; 39048/2019 zo dňa 25. 07. 2019 informovalo, že verejnosť môže doručiť svoje písomné stanovisko do 21 dní od zverejnenia zámeru navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky alebo od zverejnenia oznámenia podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní (písomné

stanovisko sa bude podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní považovať za doručené, aj keď bude doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce).

Dotknutá obec (obec Horné Saliby) informovala verejnosť v mieste obvyklým spôsobom - zverejnením na úradnej tabuli a aj na webovom sídle obce Horné Saliby dňa 05. 08. 2019, na adrese: <https://hornesaliby.sk/oznamenie-zariadenie-na-vyrobu-hnojiv/> o predmetnom zámere navrhovanej činnosti, o možnosti nahliadnutia do zámeru navrhovanej činnosti na Obecnom úrade v Horných Salibách a taktiež o možnosti zaslania pripomienok v termíne do 21 dní od zverejnenia obcou - teda do 26. 08. 2019.

K zámeru navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR v stanovenej lehote doručených 7 stanovísk, z toho 6 stanovísk bolo od rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a 1 stanovisko od dotknutej verejnosti (účastníka konania) – Združenia domových samospráv. V žiadnom z doručených stanovísk rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov nebola vznesená požiadavka na podrobnejšie rozpracovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v správe o hodnotení činnosti. Doručené stanoviská od týchto orgánov boli buď bez pripomienok, obsahovali upozornenia na dodržiavanie platnej legislatívy alebo obsahovali podmienky, ktoré sa týkajú následných povoľovacích konaní.

Dňa 12. 09. 2019 sa konalo na MŽP SR prerokovanie s navrhovateľom, kde boli všetky pripomienky verejnosti - Združenia domových samospráv, prerokované. Z požiadaviek Združenia domových samospráv nevyplývala potreba doplniť informácie uvedené v zámere navrhovanej činnosti.

Z vyššie uvedených dôvodov MŽP SR vydalo rozhodnutie č. 368/2019-1.7/mo; 48026/2019 zo dňa 18. 09. 2019, ktorým určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. Proti tomuto rozhodnutiu nepodal v stanovenej lehote 15 dní, podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku, rozklad žiaden z účastníkov konania. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 10. 10. 2019. V odôvodnení rozhodnutia MŽP SR uviedlo, že na ďalší postup hodnotenia sa primerane použijú ustanovenia § 33 až 39 zákona o posudzovaní a v ďalších krokoch procesu posudzovania bude zámer navrhovanej činnosti plniť funkciu správy o hodnotení činnosti.

MŽP SR listom č. 368/2019-1.7/mo; 54097/2019 zo dňa 16. 10. 2019 informovalo navrhovateľa, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknuté orgány, dotknutú obec a dotknutú verejnosť o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia MŽP SR č. 368/2019-1.7/mo; 48026/2019 zo dňa 18. 09. 2019. Zároveň MŽP SR požiadalo dotknutú obec (obec Horné Saliby), aby informovala o tejto skutočnosti verejnosť, a to do 3 pracovných dní od doručenia oznámenia o nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia a zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie.

MŽP SR ďalej listom č. 368/2019-1.7/mo; 54097/2019 zo dňa 16. 10. 2019 požiadalo dotknutú obec, aby v súlade s ustanovením § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní, v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti je dotknutá obec podľa § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj MŽP SR ako príslušný orgán, rezortný orgán a dotknutý orgán. Zároveň bola dotknutá obec upozornená, že v zmysle § 34 ods. 4 zákona o posudzovaní je povinná v spolupráci s navrhovateľom vyhotoviť záznam a doručiť ho MŽP SR do 10 pracovných dní od verejného prerokovania navrhovanej činnosti.

3. Prerokovanie správy o hodnotení činnosti (zámeru navrhovanej činnosti) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti, ktoré podľa § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní zabezpečí dotknutá obec po dohode a v spolupráci s navrhovateľom, sa uskutočnilo dňa 07. 11. 2019 o 14.00 hod. v zasedačke Obecného úradu v Horných Salibách. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Horné Saliby verejnosti oznámením, ktoré bolo zverejnené na úradnej tabuli obce Horné Saliby a taktiež na webovom sídle obce Horné Saliby dňa 23. 10. 2019, na adrese: <https://hornesaliby.sk/pozvanka-oznamenie/>. Ostatným subjektom procesu posudzovania boli zaslané pozvánky listom č. OcÚHS-1340/485/2019-1861/2019 zo dňa 23. 10. 2019.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnil jeden zástupca navrhovateľa (konateľ spoločnosti), dvaja zástupcovia spracovateľa zámeru navrhovanej činnosti a jeden zástupca dotknutej obce (starosta obce).

Nakoľko sa na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti nezúčastnil nikto z radov obyvateľov obce, bolo verejné prerokovanie navrhovanej činnosti o 14.20 hod. ukončené s tým, že nebola podaná žiadna pripomienka obyvateľov obce.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený písomný záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 13. 11. 2019.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení činnosti (zámeru navrhovanej činnosti)

Podľa § 35 zákona o posudzovaní boli na MŽP SR k zámeru navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti, doručené nasledovné písomné stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

- **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, oddelenie požiarnej prevencie** (list č. ORHZ-GA2-2019/000297-001 zo dňa 02. 08. 2019) – v stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.
Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Galante, oddelenia požiarnej prevencie na vedomie.
- **Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia** (list č. OU-GA-OKR-2019/011148 zo dňa 02. 08. 2019) – v stanovisku uvádza, že zámer navrhovanej činnosti z hľadiska zákona o posudzovaní, neposudzuje.
Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Galanta, odboru krízového riadenia na vedomie.
- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra** (list č. 7621-28690/2019/Jan zo dňa 05. 08. 2019) – v stanovisku uvádza, že k zámeru navrhovanej činnosti nemá pripomienky.
Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, Stáleho pracovisko Nitra na vedomie.
- **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselného rozvoja** (list č. 19923/2019-4210-47077 zo dňa 08. 08. 2019) – v stanovisku uvádza, že k zámeru navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky a navrhovanú činnosť odporúča schváliť. Pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti požaduje dodržiavať zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov, zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene

a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov a Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, odboru priemyselného rozvoja na vedomie a zároveň dodáva, že dodržiavanie všetkých legislatívnych predpisov je štandardná povinnosť navrhovateľa.

- **Trnavský samosprávny kraj, odbor cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 11269/2019/OÚPŽP-2/Ha zo dňa 13. 08. 2019) – v stanovisku uvádza, že k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nemá pripomienky, nakoľko navrhovaná činnosť nie je v rozpore s Územným plánom obce Horné Saliby a bude umiestnená v lokalite vhodnej na tento druh činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Trnavského samosprávneho kraja, odboru cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, oddelenia územného plánovania a životného prostredia na vedomie.

- **Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-GA-OSZP-2019/011122/AF zo dňa 21. 08. 2019) – v stanovisku uvádza, že nižšie uvedené pripomienky úseku odpadového hospodárstva je možné riešiť v ďalších stupňoch povoľovania navrhovanej činnosti

- Úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny (vyjadrenie č. OU-GA-OSZP-2019/011267 zo dňa 06. 08. 2019) – uvádza, že z hľadiska ochrany prírody a krajiny nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti námietky, nakoľko na predmetnej lokalite platí v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) prvý stupeň územnej ochrany a parcely, na ktorých sa má navrhovaná činnosť realizovať, nezasahujú do žiadneho chráneného územia z hľadiska ochrany prírody a krajiny.
- Úsek štátnej správy ochrany ovzdušia (vyjadrenie č. OU-GA-OSZP-2019/011324/2019 zo dňa 07. 08. 2019) – uvádza, že z hľadiska ochrany ovzdušia nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti námietky.
- Úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (vyjadrenie č. OU-GA-OSZP-2019/011164 zo dňa 13. 08. 2019) – uvádza, že navrhovateľ je z hľadiska odpadového hospodárstva povinný:
 - dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) týkajúcich sa navrhovanej činnosti;
 - v ďalšom stupni povoľovania stavby predložiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva projektovú dokumentáciu na vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch, v ktorej budú vyšpecifikované druhy odpadov, vznikajúce pri realizácii stavby a prevádzke objektu, zaradené podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

Vo vyjadrení ďalej upozorňuje, že:

- demontáž stavebných materiálov s obsahom azbestu môže uskutočňovať iba oprávnená osoba, odpady sa po demontáži musia stabilizovať a prepraviť oprávneným prepravcom na skládku nebezpečných odpadov,

ktorá má povolenie pre takýto druh odpadu. Zhromažďovanie týchto nebezpečných odpadov pôvodcom s množstvom väčším ako 1 t ročne podlieha udeleniu súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, oprávnenej osobe na odstraňovanie azbestových materiálov sa udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch na nakladanie s nebezpečným odpadom;

- ak držiteľ odpadu z prevádzkovania výroby hnojív zaradí vzniknutý odpad pod druh s koncovým dvojcíslom 99, kategóriu takéhoto odpadu musí určiť na základe hodnotenia jeho nebezpečných vlastností.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie na vedomie a zároveň dodáva, že dodržiavanie všetkých legislatívnych predpisov, vrátane zákona o odpadoch, je štandardná povinnosť navrhovateľa. Odpad kategórie č. 17 06 05 – stavebné materiály obsahujúce azbest (N), bol uvedený v zámere navrhovanej činnosti v kapitole 2.3. Odpady (Odpady vznikajúce počas výstavby) omylom. Z tohto dôvodu sa v odbornom posudku ani v tomto záverečnom stanovisku neuvádza. Odpad kategórie č. 06 10 99 – odpady inak nešpecifikované (O alebo N), uvedený v zámere navrhovanej činnosti v kapitole 2.3. Odpady (Odpady vznikajúce počas prevádzky) bol nahradený odpadom 06 10 02 – odpady obsahujúce nebezpečné látky.

- **Združenie domových samospráv** (podanie zo dňa 26. 07. 2019) – v stanovisku uviedlo nasledovné pripomienky a požiadavky:

- a) žiada podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými slovenskými technickými normami (ďalej len „STN“) a technickými podmienkami (ďalej len „TP“) - TP 09/2008 Zariadenia, infraštruktúra a systémy technologického vybavenia pozemných komunikácií, TP 10/2008 Inteligentné dopravné systémy a dopravné technologické zariadenia. Žiada vyhodnotiť dopravno-kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými STN a metodikami (STN 73 6102 Projektovanie križovatiek na pozemných komunikáciách, STN 73 6101 Projektovanie ciest a diaľnic, TP 16/2015 Výpočet kapacít pozemných komunikácií, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiada tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy;

Vyjadrenie MŽP SR: Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní dopravno-kapacitné pomery v danej lokalite natoľko, aby sa dané posúdenie vyžadovalo. Areál navrhovanej činnosti je dopravne napojený na existujúci komunikačný systém. V areáli sú vybudované betónové spevnené plochy a prístupová komunikácia. Prístupová komunikácia sa pripája na miestnu komunikáciu a následne na cestu III/1340, ktorá tvorí spojnicu medzi cestami II/561 a II/507. Zmena dopravnej infraštruktúry v území sa v dôsledku rekonštrukcie a prevádzky navrhovanej činnosti nevyžaduje. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k významným zmenám v obslužnej doprave. Doprava surovín na výrobu a odvoz hotových výrobkov bude realizovaná motorovými dopravnými prostriedkami. Odpad sa bude po zhromaždení do transportných množstiev priebežne odvázať zmluvnou organizáciou. Pre dovoz surovín na výrobu a odvoz hotových výrobkov budú slúžiť miestne a štátne cesty. Dopravné napojenie navrhovanej činnosti

sa realizáciou zámeru navrhovanej činnosti nijako nezmení a zostane existujúce. Prevádzkovaním navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významné zvýšenie zaťaženia dopravného skeletu dotknutého územia ani širšieho okolia, nakoľko sa odhaduje intenzita dopravy maximálne na 1 - 2 nákladné automobily raz za mesiac, resp. 15 - 35 nákladných automobilov za rok. V porovnaní s doteraz existujúcou činnosťou v dotknutom území tak bude intenzita dopravy z prevádzky v zásade porovnateľná. Grafické znázornenie dopravného napojenia je zrejmé z obrázku v kapitole II.5. na str. 7 zámeru navrhovanej činnosti. Dotknuté komunikácie sú navrhnuté v súlade s príslušnými STN. V území sa nebudú osádzať zariadenia a systémy technického vybavenia komunikácií a ani inteligentné dopravné systémy a technologické zariadenia. Pri realizácii navrhovanej činnosti bude využívaný už existujúci dopravný systém a nedôjde teda k zmene dopravného napojenia a organizácii dopravy oproti súčasnému stavu. Budú využívané existujúce verejné komunikácie a v areáli spoločnosti jej vnútro-areálové komunikácie. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.

- b) žiada overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením STN 73 6110 Projektovanie miestnych komunikácií. Žiada tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy;
Vyjadrenie MŽP SR: Potreba statickej dopravy pre zamestnancov zariadenia (2 stojiská) a vozidla pre zásobovanie zariadenia vstupnými komponentmi a odvoz hotových výrobkov (1 stojisko) je zabezpečená na existujúcich spevnených plochách v areáli navrhovateľa a nie je preto potrebné budovať nové parkovacie plochy či stojiská. Realizácia navrhovanej činnosti teda nevyžaduje zmenu počtu parkovacích miest oproti súčasnému stavu, nakoľko je tento stav postačujúci.
- c) žiada overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou. Žiada, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy;
Vyjadrenie MŽP SR: Doprava zamestnancov prevádzky bude zabezpečená individuálnou automobilovou dopravou, prípadne motocyklom, resp. bicyklom. V prípade potreby je na obecnej komunikácii - ceste III/1340 v dosahu maximálne 5-minútovej pešej dostupnosti autobusová zastávka. Zároveň MŽP SR dodáva, že umiestňovanie zastávok hromadnej dopravy nie je v kompetencii navrhovateľa, ale dopravného podniku a overenie obsluhy územia verejnou hromadnou dopravou nie je predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie.
- d) žiada vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona o ochrane prírody a krajiny;
Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom areáli, ktorý je určený na využívanie pre priemyselné účely. V tejto lokalite platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Požiadavka nevychádza z podrobného opisu záujmovej lokality a opisu technického riešenia navrhovanej činnosti a nemá vo vzťahu k navrhovanej činnosti alebo záujmovému územiu opodstatnenie, nakoľko sa nejedná o činnosť, ktorou sa môže ohroziť alebo narušiť územný systém ekologickej stability, nezasahuje do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.
- e) žiada vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie

a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky;

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť bude realizovaná v jestvujúcej hale, v existujúcom areáli, ktorý je určený na využívanie pre priemyselné účely. Navrhovaná činnosť si nevyžiada budovanie nových prípojok na verejné inžinierske siete ani na areálové rozvody inžinierskych sietí. Existujúce betónové a asfaltové komunikácie ostanú taktiež bez zmien. Samotná povaha navrhovanej činnosti nedáva priestor pre realizáciu nových sadových úprav a neuvažuje so zakladaním trávnikov v dotknutom území. Nebude potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy, lesného pôdneho fondu, ani výrub drevín. Požiadavka nevychádza z podrobného opisu záujmovej lokality a opisu technického riešenia navrhovanej činnosti a nemá vo vzťahu k navrhovanej činnosti alebo dotknutému územiu opodstatnenie, nakoľko sa navrhovaná činnosť nenachádza v území s výskytom verejnej zelene. Súčasne MŽP SR dodáva, že predmetom posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní nie je vyhodnocovať súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti so STN. Náležitosti zámeru navrhovanej činnosti ustanovuje § 22 zákona o posudzovaní a príloha č. 9 zákona o posudzovaní. Predložený zámer navrhovanej činnosti uvedeným požiadavkám zodpovedá. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.

- f) žiada dôsledne rešpektovať a postupovať podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (ďalej len „rámcová smernica o vode“); najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiada vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu rámcovej smernice o vode (http://ec.europa.eu/environment/water/waterframework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru navrhovanej činnosti nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiada preukázať, že realizáciou zámeru navrhovanej činnosti sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území;

Vyjadrenie MŽP SR: Ovplyvnenie prúdenia a režimu povrchových a podzemných vôd hodnotenou činnosťou sa počas bežnej prevádzky nepredpokladá. Splaškovou kanalizáciou sa budú odvádzať splaškové vody, zo sociálnych zariadení umiestnených v objekte, do obecnej tlakovej verejnej kanalizácie prostredníctvom prípojky. Technologické odpadové vody z prevádzky nevznikajú, vody z povrchového odtoku budú tak ako doteraz odvádzané voľne do vsaku. K znečisteniu, resp. ohrozeniu povrchových vôd a podzemných vôd nedôjde, nakoľko všetky nebezpečné látky budú skladované v súlade s platnou legislatívou. Bližší popis je uvedený v kapitole IV. tohto záverečného stanoviska. Navrhovaná činnosť je v súlade s rámcovou smernicou o vode, v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a s platnými predpismi

ochrany životného prostredia a zdravia ľudí. Dodržiavanie ustanovení zákona je štandardná povinnosť navrhovateľa. Ochrana vôd je zabezpečená navrhovanými opatreniami, ktoré sú štandardnou súčasťou povoľovania stavieb v riešenom území. Dodržiavanie uvedených právnych predpisov overujú konkrétne povoľujúce a dotknuté orgány v osobitných povoľujúcich konaniach.

- g) žiada dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa § 16a vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>);

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť je v súlade s ustanoveniami vodného zákona a s platnými predpismi ochrany životného prostredia a zdravia ľudí. Dodržiavanie ustanovení zákona je štandardná povinnosť navrhovateľa. MŽP SR vzhľadom na uvedené a vzhľadom na predmet konania považuje údaje predložené v rámci zámeru navrhovanej činnosti za postačujúce, pričom túto skutočnosť možno potvrdiť aj vyhodnotením predpokladaných vplyvov súvisiacich s rekonštrukciou a prevádzkou navrhovanej činnosti v rámci tohto záverečného stanoviska.

- h) žiada definovať najbližšiu existujúcu obytnú, eventuálne inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavení nadmernému zaťaženiu;

Vyjadrenie MŽP SR: Najbližšou existujúcou obytňou zástavbou s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti je z hľadiska hlukových a rozptylových pomerov intravilán obce Horné Saliby. Predpokladané vplyvy jednotlivých emisií a imisií sú vyhodnotené v kapitole IV. tohto záverečného stanoviska s poukazaním na skutočnosť, že sa jedná o malý stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia. Požiadavku na vypracovanie dendrologického posudku a svetlotechnického posudku považuje MŽP SR za neopodstatnenú, nakoľko nedôjde k výrubu drevín a navrhovaná činnosť bude realizovaná v priemyselnom areáli, v existujúcej budove.

- i) žiada overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná, respektíve v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia;

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť si nevyžaduje budovať novú výrobnú halu alebo iné rozsiahle stavebné objekty. Spočíva v umiestnení technológie do existujúcich priestorov v rámci priemyselného areálu. Oponentský posudok stavby neprislúcha riešiť v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.

- j) žiada variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona o posudzovaní podľa § 2 písm. c) zákona o posudzovaní;

Vyjadrenie MŽP SR: Zámer navrhovanej činnosti je vypracovaný v jednom variante navrhovanej činnosti, nakoľko MŽP SR na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa podľa ustanovenia § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní upustilo rozhodnutím č. 368/2019-1.7/mo; 36981/2019 zo dňa 12. 07. 2019 od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. Pre navrhovanú činnosť neexistuje vhodnejšia lokalita, nakoľko budú opätovne využité kapacity v jestvujúcom priestore priemyselného areálu s vyhovujúcim stavebným a technologickým

vybavením pre požadovaný účel. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k stavebným úpravám priemyselného areálu, stavebne bude prispôsobený len vnútorný priestor, ktorý má navrhovateľ vo vlastníctve. Vypracovaná environmentálna dokumentácia pre navrhovanú činnosť umožňuje dostatočné oboznámenie sa s činnosťou a zároveň obsahuje všetky náležitosti vyžadované zákonom o posudzovaní a súvisiacimi právnymi predpismi.

- k) žiada vyhodnotiť zámer navrhovanej činnosti vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požaduje spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov posudzovaného zámeru navrhovanej činnosti v oblasti geológie a hydrogeológie;

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť bude situovaná v existujúcom areáli, v existujúcej hale. Tento areál je vyhradený pre priemyselnú činnosť. Navrhovaná činnosť svojim rozsahom a charakterom nevyvoláva žiadne zásahy do prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia a podzemných vôd v etape rekonštrukcie a následnej prevádzky navrhovanej činnosti. Potrebu vykonať inžiniersko-geologický prieskum vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti do existujúceho stavebného objektu považuje MŽP SR za neopodstatnenú a jej odborné posúdenie prislúcha príslušnému stavebnému úradu v ďalšom stupni povoľovania činnosti a projektovej prípravy.

- l) žiada doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev odlučovača ropných látok, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a splňať parametre podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov;

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcej hale, v existujúcom areáli, ktorého územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. V rámci navrhovanej činnosti nevznikne potreba budovania nových parkovacích miest a ani kanalizácie s potrebou odlučovača ropných látok. Existujúce inžinierske siete a napojenia na verejné rozvody majú dostatočnú kapacitu pre navrhovanú činnosť a nie je potrebné budovať nové prípojky na verejné rozvody inžinierskych sietí. Nové vodné stavby nie sú navrhované. Dodržiavanie všetkých legislatívnych predpisov, vrátane zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov, je štandardná povinnosť navrhovateľa. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.

- m) žiada overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne žiada preveriť aj všetky predchádzajúce body vyjadrenia. Pri posudzovaní súladu s územným plánom žiada zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakter územia navrhovaného zámeru navrhovanej činnosti, a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiada tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom;

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom obce. Existujúci objekt, v ktorom bude navrhovaná činnosť umiestnená, je v územnom

pláne obce Horné Saliby definovaný ako plochy priemyselnej výroby. Súlad s územným plánom obce potvrdzuje svojim stanoviskom, uvedeným vyššie, aj Trnavský samosprávny kraj, odbor cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, oddelenie územného plánovania a životného prostredia.

- n) žiada preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúcich zo zákona o odpadoch a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020 (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikateľa>);

Vyjadrenie MŽP SR: Obaly vstupných komponentov (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 10) budú zhromažďované podľa druhov a budú odovzdané na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie prostredníctvom zmluvných partnerov. Použité žiarivky (20 01 21) budú zhromažďované samostatne a zhodnocované autorizovanou firmou na základe zmluvy na odber nebezpečného odpadu. Zmesový komunálny odpad (20 03 01) bude vznikať činnosťou zamestnancov v areáli, bude zhromažďovaný v kontajneroch na to vyhradených a pravidelne odvázaný autorizovanou spoločnosťou na základe zmluvy na odber odpadu. Kontajnery na komunálny odpad, vrátane kontajnerov na separované zložky komunálneho odpadu, budú umiestnené na vyhradenom mieste na pozemku navrhovateľa. Odpady budú pravidelne odvázané. Vybrané zložky komunálneho odpadu sa budú separovať, zhromažďovať oddelene podľa druhov. Biologicky rozložiteľný odpad (20 02 01) z kosenia trávnik a údržby zelene v areáli zariadenia bude zhromažďovaný v pristavenom kontajneri a odvázaný na materiálové zhodnotenie prostredníctvom zmluvného partnera. Zneškodňovanie odpadu (06 10 02, 15 02 02, 15 01 10) bude zabezpečené autorizovanou spoločnosťou na základe zmluvy na odber nebezpečného odpadu. Zoznam odpadov a množstvá sú odhadované na základe predpokladaného rozsahu činnosti a budú upresňované podľa skutočného stavu. Povinnosti podnikateľa na úseku odpadového hospodárstva budú dodržané. Dodržiavanie všetkých legislatívnych predpisov, vrátane zákona o odpadoch, je štandardná povinnosť navrhovateľa. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.

- o) žiada zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020 (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-azoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru navrhovanej činnosti a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva;

Vyjadrenie MŽP SR: Program odpadového hospodárstva je strategický dokument, ktorého ciele a opatrenia majú byť premietnuté do právnych predpisov. Dodržiavanie všetkých legislatívnych predpisov, vrátane zákona o odpadoch, je štandardná povinnosť navrhovateľa. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.

- p) žiada preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Vyjadrenie MŽP SR: Prevádzka spoločnosti sa nachádza v existujúcom priemyselnom areáli. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému ani dočasnému záberu poľnohospodárskej pôdy. Dodržiavanie všetkých

legislatívnych predpisov, vrátane zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je štandardná povinnosť navrhovateľa. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.

- q) žiada overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu;
Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť je plánovaná v existujúcom priemyselnom areáli, v jestvujúcej hale. Umiestnením technológie do existujúcich priestorov nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.
- r) žiada overiť, že predložený zámer navrhovanej činnosti nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia;
Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť bude situovaná v existujúcej hale, ktorá je podľa platného územného plánu obce definovaná ako plocha priemyselnej výroby. Umiestnenie technológie do existujúcich priestorov, v rámci priemyselného areálu, nevyvolá potrebu trvalého ani dočasného záberu poľnohospodárskej pôdy. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.
- s) žiada výškové aj funkčné zosúladenie s okolitou najbližšou zástavbou;
Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom areáli spoločnosti, v jestvujúcej hale. Navrhovaná činnosť si nevyžaduje budovať novú výrobnú halu alebo iné rozsiahle stavebné objekty. Pôjde len o umiestnenie technológie do existujúcej prevádzky. V rámci stavebno – technického riešenia pôjde o rekonštrukciu existujúceho objektu. Rozsah rekonštrukcie je popísaný v kapitole II.6. tohto záverečného stanoviska. Existujúca svetlá výška ostane nezmenená. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.
- t) žiada používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov. Žiada uviesť aké recykláty a ako sa v zámere navrhovanej činnosti použijú;
Vyjadrenie MŽP SR: Nakoľko sa navrhovaná činnosť bude realizovať v existujúcom areáli spoločnosti, v jestvujúcej hale a nevyžaduje si budovanie novej výrobnéj haly alebo iného rozsiahleho stavebného objektu, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú. Materiály pre rekonštrukciu sú navrhnuté oprávneným projektantom, v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov a technických noriem, s cieľom dosiahnutia čo najvyššej úspory energie na vykurovanie.
- u) žiada, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťa využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk. Na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požaduje použitie drenážnej dlažby (www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf). Na všetkých parkovacích plochách na teréne, žiada realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi; Vyjadrenie MŽP SR: Potreba statickej dopravy pre zamestnancov zariadenia (2 stojiská) a vozidla pre zásobovanie zariadenia vstupnými komponentmi a odvoz

hotových výrobkov (1 stojisko) je zabezpečená na existujúcich spevnených plochách v areáli navrhovateľa a nie je preto potrebné budovať nové parkovacie plochy. Realizácia navrhovanej činnosti teda nevyžaduje zmenu počtu parkovacích miest oproti súčasnému stavu a z tohto dôvodu náhradná výsadba nie je potrebná. Požiadavky budovania „lokálneho parčíka“, zatravnovaných ihrísk, či outdoorových cvičísk považuje MŽP SR za neopodstatnené, nakoľko areál nie je verejne prístupný a nekontrolovaný pohyb osôb v hraniciach areálu je zakázaný. Budovanie parčíku v okolí zámeru navrhovanej činnosti vylučujú aj vlastnícke vzťahy a rozvojové plány dotknutej obce.

- v) žiada, aby projektant spracoval projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie - Príručka na podporu výberu, projektovania a realizovania retenčných opatrení pre prírodné vody v Európe (<http://nwrn.eu/guide.sk/files/assets/basichtml/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie sa s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť. V zmysle § 3 ods. 4 až 5 zákona o ochrane prírody a krajiny sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnutí navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre (viac k tejto téme: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>). Vo všeobecnosti požaduje realizáciu tzv. dažďových záhrad;

Vyjadrenie MŽP SR: V rámci navrhovanej činnosti sa nebude budovať žiadny stavebný objekt, ide iba o umiestnenie technológie do existujúcich priestorov. Požiadavku realizácie „dažďových záhrad“ považuje MŽP SR za neopodstatnenú. Dažďové vody zo striech a manipulačných plôch budú odvádzané voľne do vsaku.

- w) požaduje, aby sa zámer navrhovanej činnosti prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite, a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa § 48 zákona o ochrane prírody a krajiny. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov. Okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu. Súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer navrhovanej činnosti do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy požaduje realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-umsmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie;

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť bude situovaná v existujúcom areáli, v jestvujúcej budove, bez zásahu do akejkoľvek zelene. Areál je vyhradený pre priemyselnú činnosť, bez prístupu širokej verejnosti. Z tohto dôvodu považuje MŽP SR požiadavku výstavby „lokálneho parčíka“ za neopodstatnenú a jeho výstavbu v okolí zámeru navrhovanej činnosti zároveň vylučujú vlastnícke vzťahy a rozvojové plány dotknutej obce.

- x) na horizontálne plochy (najmä strechy) žiada aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy;
Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť si nevyžaduje budovanie novej výrobných haly ani iných rozsiahlych stavebných objektov. Bude umiestnená v existujúcej hale bez zásahu do akejkoľvek zelene. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neprimeranú.
- y) na vertikálne plochy (napr. steny) žiada aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia;
Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli, v jstevujúcej hale bez zásahu do akejkoľvek zelene. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neprimeranú.
- z) žiada vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu. V dostatočnom množstve žiada zabezpečiť umiestnenie zberných nádob, osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označených červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označených žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou;
Vyjadrenie MŽP SR: Kontajnery na komunálny odpad, vrátane kontajnerov na separované zložky komunálneho odpadu, budú umiestnené na vyhradenom mieste na pozemku navrhovateľa. Odpady budú pravidelne odvázané. Biologicky rozložiteľný odpad (20 02 01) z kosenia trávnikov a údržby zelene v areáli zariadenia bude zhromažďovaný v prístavenom kontajneri a odvázaný na materiállové zhodnotenie prostredníctvom zmluvného partnera.
- aa) žiada, aby navrhovateľ vysadil v obci Horné Saliby 15 ks vzrastlých drevín, a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny;
Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom areáli, v jstevujúcej hale, bez potreby výrubu drevín, či iného ovplyvnenia existujúcej zelene v obci Horné Saliby. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neprimeranú. Napriek tomu, na prerokovaní s navrhovateľom, vyjadril navrhovateľ ochotu rokovať s obcou Horné Saliby o svojej spolupráci na výsadbe stromov v obci.
- bb) žiada, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a obec, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo;
Vyjadrenie MŽP SR: V rámci navrhovanej činnosti sa nebude budovať žiadny stavebný objekt, ide iba o umiestnenie technológie do existujúcich priestorov v rámci priemyselného areálu, ktorý nie je verejne prístupný a nekontrolovaný pohyb osôb je v hraniciach areálu vylúčený. Z tohto dôvodu nie je vhodným miestom pre umiestnenie umeleckých diel. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavku za neopodstatnenú.
- cc) žiada vyhodnotiť umiestnenie zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných

útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy). Na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky – Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy;

- i) všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy. V sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolupôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí;
- ii) opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:
 - zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest;
 - zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napr. vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnou izoláciou, tienením transparentných výplní otvorov;
 - podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre;
 - zabezpečiť a podporovať, aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôbované meniacim sa klimatickým podmienkam;
 - zabezpečiť prispôbenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam, vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny;
- iii) opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric: zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napr. výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran;
- iv) opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody;
- v) opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:
 - zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú, zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí;

- zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest;
 - zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí;
- dd) žiada vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vzniknutého pri prevádzke zámeru navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR k bodu cc), jeho podbodom i) až v) a bodu dd): Vyhodnotenie navrhovanej činnosti z hľadiska tepelnej mapy považuje MŽP SR, vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti a jej charakter, za neopodstatnenú. V rámci navrhovanej činnosti sa nebude budovať žiadny stavebný objekt, pôjde iba o umiestnenie technológie do existujúcich priestorov v rámci priemyselného areálu. Vyhodnotenie teplôt a zrážok za uplynulých sedem rokov obsahuje kapitola III.1.4. zámeru navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v jestvujúcej hale, v existujúcom areáli, ktorého územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. Navrhovaná činnosť nemá vplyv na existujúcu zeleň, či už v areáli alebo mimo neho. Navrhovaná činnosť nespadá do územia chráneného podľa osobitných predpisov. Z hľadiska ochrany prírody a krajiny v súčasnosti na mieste navrhovanej činnosti platí I. stupeň ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť vzhľadom k svojmu charakteru, rozsahu a umiestneniu nepredstavuje zdroj relevantného vplyvu na klimatické pomery predmetnej lokality ani širšieho záujmového územia. Navrhovaná činnosť svojím umiestnením a predmetom neovplyvňuje veternú eróziu, neohrozuje alebo nenaruša územný systém ekologickej stability, nezasahuje do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov. Z uvedeného dôvodu navrhovateľ nemá povinnosti podľa § 3 ods. 5 zákona o ochrane prírody a krajiny. Biologicky rozložiteľný odpad z kosenia trávnik a údržby zelene v areáli zariadenia bude zhromažďovaný v pristavenom kontajneri a odvázaný na materiálové zhodnotenie prostredníctvom zmluvného partnera. MŽP SR s prihliadnutím na predmet konania považuje údaje predložené v rámci zámeru navrhovanej činnosti za postačujúce, pričom túto skutočnosť možno potvrdiť aj vyhodnotením predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zdravie ľudí súvisiacich s realizáciou navrhovanej činnosti v rámci tohto záverečného stanoviska. Vzhľadom na uvedené, považuje MŽP SR požiadavky za neopodstatnené.

Združenie domových samospráv ďalej požaduje:

- ak sa nepreukáže súlad zámeru navrhovanej činnosti s environmentálnymi záujmami podľa osobitných zákonov v rozsahu ako je uvedené v bode a) až r) požaduje, aby sa rozhodlo o posudzovaní zámeru navrhovanej činnosti „Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby“ prostredníctvom správy o hodnotení činnosti, verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré zámer navrhovanej činnosti komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiada v rozsahu hodnotenia uviesť aj povinnosť vyhodnotiť body a) až r) a súčasne požiadavky uvedené v bodoch s) až dd) uviesť v záväzných podmienkach záverečného stanoviska;
- v prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru navrhovanej činnosti „Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby“ na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní, žiada zapracovanie podmienok uvedených v písmenách s) až dd) do záväzných podmienok rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa § 20 a písm. a) zákona o posudzovaní;

- podmienky uvedené v písmenách s) až z) žiada uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska, resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia;
- podmienky uvedené v písmenách aa) až dd) žiada uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska, resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku;

Vyjadrenie MŽP SR: Správa o hodnotení činnosti nebola spracovaná, nakoľko z požiadaviek Združenia domových samospráv, vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti, nevyplynula potreba doplniť informácie uvedené v zámere navrhovanej činnosti. Tieto pripomienky a požiadavky boli prerokované na prerokovaní s navrhovateľom, ktoré sa konalo na MŽP SR dňa 12. 09. 2019 a ich vyhodnotenie je uvedené v odôvodnení rozhodnutia MŽP SR č. 368/2019-1.7/mo; 48026/2019 zo dňa 18. 09. 2019, v ktorom MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. Prevažná väčšina pripomienok a požiadaviek zo stanoviska Združenia domových samospráv, uvedených v bodoch a) až dd), vôbec nesúvisela s predmetným zámerom navrhovanej činnosti (boli irelevantné), alebo boli legislatívneho charakteru (ich dodržiavanie je štandardná povinnosť navrhovateľa), iné boli bez podstatnej možnosti eliminovať vplyv na životné prostredie, prípadne boli tieto požiadavky vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti neprimerané. Z uvedených dôvodov neboli pripomienky a požiadavky Združenia domových samospráv premietnuté do podmienok tohto záverečného stanoviska.

- aby príslušný orgán zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povoluujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania podľa § 63 zákona o posudzovaní. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä:
 - a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti;
 - b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia;
 - c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami;
 - d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení;
 - e) obsah a rozsah projektovej analýzy.

Výsledok konzultácie žiada uviesť v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Vyjadrenie MŽP SR: Podľa § 63 zákona o posudzovaní sú konzultácie vykonávané písomnou a ústnou formou, pričom v súlade s § 64 zákona o posudzovaní sú ústne konzultácie vykonávané ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. MŽP SR v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti nenariadilo ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžadovala povaha veci. Dňa 12. 09. 2019 o 13:00 hod. sa uskutočnilo na MŽP SR prerokovanie s navrhovateľom, o ktorom boli upovedomení všetci známi účastníci konania listom č. 368/2019-1.7/mo; 45377/2019 zo dňa 02. 09. 2019. V konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti bolo verejnosti umožnené vykonať písomné konzultácie prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní, čo aj Združenie domových samospráv urobilo vo svojom stanovisku zo dňa 26. 07. 2019. MŽP SR má za to, že prerokovanie s navrhovateľom podľa § 30 ods. 1 zákona o posudzovaní, resp. verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní, na ktoré je v zmysle § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní okrem verejnosti prizvaný aj príslušný

orgán, rezortný orgán a dotknutý orgán, sú spolu s možnosťou vyžiadania doplňujúcich informácií podľa § 35 ods. 5 zákona o posudzovaní, prípadne podľa ustanovení § 32 správneho poriadku, dostatočné príležitosti na získanie doplňujúcich informácií o navrhovanej činnosti a jej vplyvoch, prípadne ďalších údajov potrebných na rozhodnutie vo veci. Združenie domových samospráv sa na verejnom prerokovaní nezúčastnilo. MŽP SR zároveň uvádza, že predložená dokumentácia bola v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní zverejnená a verejnosti dostupná na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň bola dostupná prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní. K podkladom rozhodnutia mal účastník konania možnosť sa vyjadriť prostredníctvom riadneho upovedomenia o tejto možnosti.

- podľa § 24 ods. 1 písm. i) zákona o posudzovaní príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia. Podľa § 32 správneho poriadku a § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa § 24 ods. 1 písm. i) zákona o posudzovaní aj podklady rozhodnutia a doplňujúce informácie, ktoré žiada zverejniť na webovej stránke www.enviroportál.sk/eia/sk na podstránke predmetného zámeru navrhovanej činnosti. O tejto skutočnosti úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sa k nim pred vydaním rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku. Žiada dodržať uvedený procesný postup.

Vyjadrenie MŽP SR: Listom č. 224/2020-1.7/mo; 3789/2020 zo dňa 22. 01. 2020 MŽP SR upovedomilo známych účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. Účastník konania mal možnosť využiť svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia, prípadne požiadať pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu. Túto možnosť Združenie domových samospráv, ako účastník konania, nevyužilo. MŽP SR zverejnilo na svojom webovom sídle všetky informácie v zmysle jednotlivých ustanovení zákona o posudzovaní.

4. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 368/2019-1.7/mo, 59907/2019 zo dňa 14. 11. 2019 RNDr. Danica Sigetová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 463/2010/OHPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Spracovateľka posudku vypracovala posudok v súlade s § 36 zákona o posudzovaní na základe rozhodnutia o upustení od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti, predloženého zámeru navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti, doručených písomných stanovísk, rozhodnutia o upustení od potreby vypracúvania správy o hodnotení činnosti, zo záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, obhliadky areálu navrhovateľa a plochy určenej na realizáciu navrhovanej činnosti, konzultácií s navrhovateľom, všeobecne záväzných právnych predpisov, vlastných skúseností a odborných poznatkov.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli v zmysle § 36 ods. 6 zákona o posudzovaní vyhodnotenú najmä: úplnosť zámeru

navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti; stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní; 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, ak ide o vylúčenie alebo obmedzenie znečisťovania alebo poškodzovania životného prostredia; 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.

V odbornom posudku spracovateľka posudku konštatovala, že zámer navrhovanej činnosti, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, vypracovaný a predložený na MŽP SR, obsahuje všetky potrebné náležitosti uvedené v prílohe č. 9 zákona o posudzovaní. Jednotlivé kapitoly sú spracované stručne a prehľadne. Požiadavky navrhovanej činnosti na vstupy a výstupy, ako aj charakteristika súčasného stavu životného prostredia dotknutého územia spolu s opisom technického a technologického riešenia po doplnení informácií od navrhovateľa, poskytli dostatočný obraz o dotknutom území a charaktere navrhovanej činnosti pre podchytenie skutočností a súvislostí potrebných pre dostatočné posúdenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia obyvateľstva a návrh opatrení na ich zmiernenie. V zámere navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti, sa nachádzajú určité nedostatky a nepresnosti, ktoré však neznižujú hodnovernosť predmetnej dokumentácie.

V odbornom posudku spracovateľka posudku posúdila hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia spracované v zámere navrhovanej činnosti a na základe vlastnej odbornej analýzy a v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a konfrontovala ho s hodnotením uvedeným v zámere navrhovanej činnosti. V závere posudku odporučila MŽP SR súhlasiť s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska.

Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 20. 01. 2020. MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 224/2020-1.7/mo, 3789/2020 zo dňa 22. 01. 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 nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v priemyselnej zóne obce Horné Saliby, priamo v areáli navrhovateľa. Realizáciou rekonštrukcie a následnou prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá narušenie pohody a kvality života obyvateľov blízkeho okolia. Vzhľadom na rozsah stavebných prác počas rekonštrukcie, z hľadiska ich funkčného a technického prevedenia, nebude v etape rekonštrukcie dochádzať k nadlimitnému ovplyvneniu obyvateľstva v okolí navrhovanej činnosti. V etape rekonštrukcie budú zdrojmi hluku a vibrácií práce súvisiace so stavebnou činnosťou a doprava súvisiaca s dovozom

stavebného materiálu. Doprava vyvolaná rekonštrukciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nevyvolá prakticky žiadne zmeny v zaťažení obyvateľstva z cestnej dopravy v bezprostrednom okolí dopravných trás, ako aj v širšom území. Vibrácie zo strojných zariadení budú utlmené samotnou konštrukciou zariadení. Pôsobenie hluku bude časovo obmedzené a vzhľadom na rozsah prác lokálne (v priestore rekonštrukcie objektu). Tento vplyv bude možné čiastočne eliminovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov. Najvyššie prípustné ekvivalentné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí budú dodržané. V prevádzke sa nebudú nachádzať také zdroje hluku, ktoré by dosahovali úroveň hladiny hluku, ktorá by spôsobila prekračovanie ekvivalentných hladín hluku pri najbližšej obytnej zástavbe.

Rekonštrukcia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude produkovať žiadne teplo a zápach, ktoré by negatívne ovplyvňovali situáciu v dotknutom území. V rámci navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického, rádioaktívneho, ionizujúceho, ultrafialového, infračerveného, laserového alebo iného optického žiarenia, ktoré by nepriaznivo ovplyvňovali najbližšie okolie navrhovanej činnosti. Intenzívne impulzné svetlo, teda polychromatické nekoherentné svetlo vysokej intenzity aplikované v krátkych zábleskoch sa v rámci navrhovanej činnosti nebude používať.

Zdrojom potenciálnych vplyvov na zdravie obyvateľstva a zamestnancov spojených s prevádzkou navrhovanej činnosti môžu byť najmä emisie, zlyhanie ľudského faktora alebo dlhodobé expozície, ktoré prekračujú povolený hygienický limit. Ďalšie riziká sú spojené s pracovnými úrazmi a prípadnými haváriami. Všetky prípadné riziká budú eliminované dodržiavaním technologických a prevádzkových postupov v súlade s právnymi predpismi a pokynmi v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Jednotlivé zdroje negatívnych vplyvov, ktoré môžu určitým spôsobom ovplyvniť faktory pohody dotknutého obyvateľstva bude možné eliminovať zabezpečením vhodných technických, technologických, organizačných a iných opatrení, ktoré vylúčia alebo znížia negatívne vplyvy činnosti na najnižšiu možnú a dosiahnuteľnú mieru. Pri plnom rešpektovaní podmienok bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a starostlivosti o zdravé pracovné podmienky, môžeme vplyv navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie hodnotiť ako akceptovateľný.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu, nakoľko navrhovaná činnosť bude situovaná v existujúcom jednopodlažnom nepodpivničenom stavebnom objekte v areáli navrhovateľa na parcelách, ktoré sú klasifikované ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy.

Negatívne vplyvy na pôdu môžu nastať v prípade vzniku havarijnej situácie, či už počas realizácie rekonštrukcie, ako aj počas prevádzky navrhovanej činnosti, spôsobenej napr. poruchou technologického zariadenia, porušením pracovnej disciplíny, alebo poruchou dopravných prostriedkov, čím môže dôjsť ku kontaminácii pôdy znečisťujúcimi látkami. V prípade vzniku havarijných situácií sa bude vždy postupovať v súlade s havarijným plánom a vzniknutá kontaminovaná zemina bude zneškodnená v súlade s platnou legislatívou. Zaistením dobrého technického stavu všetkých zariadení a dodržiavaním platných technologických a bezpečnostných predpisov, bude riziko možnej kontaminácie pôdy eliminované. Navrhovaná činnosť bude mať nepriamy pozitívny vplyv na pôdu, keďže výrobky z výroby navrhovanej činnosti majú predstavovať produkty používané v poľnohospodárstve.

Na základe vyššie uvedeného možno celkové vplyvy na pôdu považovať za minimálne a vplyvy, ktoré môžu ohroziť pôdu za dočasné a nevýznamné.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Navrhovaná činnosť nie je situovaná v území s významnou prirodzenou akumuláciou povrchových a podzemných vôd, v ochranných pásmach vodných tokov a vodárenských zdrojov, ani na pobrežných pozemkoch alebo v inundačnom území.

Zásobovanie vodou počas realizácie rekonštrukcie bude kryté z existujúcej vodovodnej prípojky. Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude pitná voda zabezpečená z verejného vodovodu, ktorého vlastníkom je obec Horné Saliby a prevádzkovateľom Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., odštepny závod Galanta. Zdrojom technologickej vody bude existujúca vrtaná studňa.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať odpadové vody – dažďové, splaškové a technologické. Technologické odpadové vody z procesu výroby hnojív budú vznikať nepravidelne, pri preplachovaní a čistení miešacieho kotla, a budú skladované v hale vo vyčlenenom priestore určenom na skladovanie odpadov na podlahe, ktorá je zabezpečená proti únikom znečisťujúcich látok. Následne budú tieto vody zneškodnené, resp. zhodnotené oprávnenou organizáciou. Splaškové odpadové vody budú vznikať v sociálnych zariadeniach a budú odvádzané prostredníctvom kanalizačnej prípojky do verejnej obecnej tlakovej kanalizácie. Dažďové vody zo striech a manipulačných plôch budú odvádzané voľne do vsaku. Splaškové odpadové vody budú vznikať nielen počas prevádzky navrhovanej činnosti, ale aj počas realizácie rekonštrukcie a taktiež budú odvádzané existujúcou kanalizačnou prípojkou.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k znečisteniu, resp. ohrozeniu povrchových vôd, nakoľko sa priamo v dotknutom území nevyskytujú. Taktiež nedôjde ani k znečisteniu, resp. ohrozeniu podzemných vôd, nakoľko všetky nebezpečné látky budú skladované na mriežkových roštach s retenčnou nádržou, ktorá zachytí prípadný únik znečisťujúcich látok.

Negatívne vplyvy na podzemné vody môžu nastať v prípade vzniku havarijnej situácie, či už počas realizácie rekonštrukcie, ako aj počas prevádzky navrhovanej činnosti, spôsobenej napr. poruchou technologického zariadenia, porušením pracovnej disciplíny, únikom prevádzkových kvapalín z motorových vozidiel následkom nehôd alebo porúch zapríčinených zlým technickým stavom vozidiel, používaním rôznych znečisťujúcich látok pri realizácii rekonštrukcie, čím môže dôjsť ku kontaminácii povrchových vrstiev horninového prostredia a tým aj podzemných vôd znečisťujúcimi látkami. V prípade vzniku havarijných situácií sa bude vždy postupovať v súlade s havarijným plánom. Zaistením dobrého technického stavu všetkých zariadení a dodržiavaním platných technologických a bezpečnostných predpisov, bude riziko možnej kontaminácie podzemných vôd eliminované.

Na základe vyššie uvedeného možno celkové vplyvy na povrchové a podzemné vody považovať za minimálne a vplyvy, ktoré môžu ohroziť horninové povrchové a podzemné vody za dočasné a nevýznamné.

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

Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná činnosť bude situovaná v existujúcom jednopodlažnom nepodpivničenom stavebnom objekte bez záberov ďalších pozemkov, sa možnosť kontaminácie horninového podlažia znečisťujúcimi látkami počas realizácie rekonštrukcie spája len so vznikom prípadných havarijných situácií (napr. únikom prevádzkových kvapalín z motorových vozidiel následkom nehôd alebo porúch zapríčinených

zlým technickým stavom vozidiel), ktorých riziko výskytu zostane vzhľadom na rozsah stavebných prác minimálne.

Navrhovaná činnosť predstavuje výrobu ES-hnojív, ktorá sa bude uskutočňovať v nerezovom miešacom kotle, ktorý vzhľadom na materiál z ktorého bude zhotovený, bude dostatočne odolný voči pôsobeniu kyslých alebo alkalických látok. Všetky vstupné suroviny, ako aj hotové produkty budú skladované vo vyhradených priestoroch zabezpečených proti úniku týchto látok.

Z hľadiska možnosti kontaminácie horninového podlažia znečisťujúcimi látkami počas prevádzky navrhovanej činnosti sa kontaminácia horninového prostredia potenciálne spája len s prípadnými havarijnými situáciami, predovšetkým pri zlyhaní technických opatrení (napr. poruchy technologických zariadení a dopravného prostriedku), zlyhaní ľudského faktora (napr. porušenie pracovnej disciplíny, porušenie bezpečnostných a prevádzkových predpisov, nepoužívanie osobných ochranných pracovných prostriedkov) a nepredvídateľných prírodných vplyvov (napr. prívalové dažde, úder blesku, nepriaznivé poveternostné a klimatické podmienky), nakoľko je navrhnutá a bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala možnosť vzniku kontaminácie horninového prostredia.

Pre bezpečnú a bezrizikóvu prevádzku bude potrebné dôsledné dodržiavanie platných technologických a bezpečnostných predpisov a protipožiarnych opatrení. Prípadný únik znečisťujúcich látok bude odstránený použitím sorpčných prostriedkov, resp. postupom uvedeným v havarijnom pláne.

Vzhľadom na použité zariadenia v technologickom procese, prijaté technické, stavebné, konštrukčné, prevádzkové a bezpečnostné opatrenia, ktoré minimalizujú možnosť vzniku kontaminácie sa negatívne vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery, či už v etape rekonštrukcie alebo prevádzky navrhovanej činnosti, okrem možného vzniku havarijných situácií, nepredpokladajú.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Prevádzka bude podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, vzhľadom na povahu a rozsah jej výroby (do 400 t/rok tuhých hnojív a do 400 000 l/rok tekutých hnojív), kategorizovaná len ako malý stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia:

- 4.99 Ostatné neuvedené chemické výroby vrátane spracovania surovín a medziproduktov a produktov - členenie podľa bodu 2.99:
 - 2.99 Ostatné priemyselné výroby a spracovanie kovov, ak:
 - a) súčasťou technológie je spaľovanie paliva s menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW;
- 1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia počas rekonštrukcie budú stavebné mechanizmy, skládky sypkých materiálov (riziko zvýšenej prašnosti) a doprava súvisiaca s dovozom stavebného materiálu a prepravou pracovníkov. Tieto zdroje znečisťovania ovzdušia budú predovšetkým zdrojom tuhých znečisťujúcich látok, oxidov dusíka a uhlíka a celkového organického uhlíka. Množstvo emisií bude závisieť napr. od počtu mechanizmov, priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok. Vzhľadom na charakter stavebných prác, ich situovanie (rekonštrukcia bude prebiehať len na pozemkoch navrhovanej činnosti),

prevládajúce prúdenie vzduchu možno predpokladať, že vplyv bodových, líniových a plošných zdrojov znečistenia ovzdušia nebude predstavovať závažný negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia v dotknutej lokalite ani v kumulatívnom a synergickom merítku.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia počas prevádzky navrhovanej činnosti bude samotná technológia výroby, doprava spojená s dovozom surovín, odvozom výrobkov a vývozom odpadov po miestnych a prístupových komunikáciách, osobná doprava pracovníkov, ako aj vykurovanie výrobných priestorov. Navrhovaná činnosť bude predstavovať relatívne jednoduchú technológiu pozostávajúcu z niekoľkých základných fyzikálno-chemických operácií, ako je rozpúšťanie vstupných surovín za mierne zvýšených teplôt (od 20 do 50 °C, výnimočne do 70 °C) v miešacom kotle, alebo miešanie tuhých vstupných surovín a následné plnenie hotových produktov do obalov. Pri výrobnom procese teda nebude prebiehať prakticky žiadna chemická reakcia, ktorá by mohla byť spojená so vznikom plyných emisií - miešaním sa bude dosahovať len dôkladné rozpustenie zložiek a homogenizácia zmesi. Na základe posúdenia celého technologického procesu výroby hnojív, pripravovaných zariadení, manipulácie so vstupnými surovinami a tiež finálnymi produktmi je možné konštatovať, že proces zodpovedá stavu najlepšej dostupnej techniky a spĺňa požiadavky BAT. Prevádzkovaním navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významné navýšenie dopravného zaťaženia dotknutého územia ani širšieho okolia, nakoľko sa odhaduje intenzita dopravy maximálne na 1 - 2 nákladné automobily raz za mesiac, resp. 15 - 35 nákladných automobilov za rok. V porovnaní s doterajšou činnosťou v dotknutom území tak bude intenzita dopravy z prevádzky v zásade porovnateľná. Vzhľadom na uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia a ich predpokladanú intenzitu je možné predpokladať, že vplyv navrhovanej činnosti počas prevádzky bude mať na ovzdušie lokálny a dlhodobý charakter, ktorého významnosť však bude malá.

Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov dotknutého územia. Vplyvy na miestnu klímu, charakter zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmiel sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nepredpokladá.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Lokalita, v ktorej sa navrhovaná činnosť bude realizovať, je súčasťou priemyselnej zóny obce Horné Saliby bez reálnych podmienok pre udržanie fauny a flóry v potenciálnom alebo prirodzenom stave. Ide o prostredie s nízkou biodiverzitou. Územie dotknuté navrhovanou činnosťou nie je z fytoecologického, botanického a ani zo zoologického hľadiska žiadnou významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Nepredpokladajú sa žiadne negatívne vplyvy na geofond a ani biodiverzitu územia.

Rekonštrukciou existujúcej stavby nebudú poškodené, zlikvidované ani ovplyvnené žiadne biotopy. Realizáciou navrhovanej činnosti taktiež nedôjde k poškodeniu alebo k zničeniu žiadnych ani len trochu hodnotnejších a ekologicky stabilnejších fytoecénóz, zoocenóz ani významných biotopov. Živočíšstvo v dotknutom území zastupuje predovšetkým avifauna a drobné suchozemské cicavce prispôsobené urbanizovanému prostrediu. Keďže ide o priemyselný areál, neboli v riešenom území identifikované biotopy európskeho ani národného významu.

Medzi nepriame negatívne vplyvy počas realizácie navrhovanej činnosti sa môžu zaradiť emisie znečisťujúcich látok a hluk. Potenciálnym vplyvom na živočíchy, rastliny a ich biotopy je tiež kontaminácia prostredia počas rekonštrukcie a prevádzky (možná iba pri náhodných havarijných situáciách a pri nedodržíaní jednotlivých všeobecne záväzných právnych predpisov a noriem, pri porušení pracovnej disciplíny, zlyhaní techniky alebo nepozornosťou pracovníkov v území). Plyné imisie pôsobia na rastliny jednak tým,

že vnikajú do rastlinných pletív a negatívne ovplyvňujú metabolické procesy a zároveň prostredníctvom pôdneho substrátu, odkiaľ ich rastliny prijímajú koreňovým systémom. Navrhovaná činnosť bude mať nepriamy pozitívny vplyv na rastliny a živočíchy, resp. ich biotopy a biodiverzitu, keďže výrobky z výroby navrhovanej činnosti majú predstavovať produkty používané v poľnohospodárstve. Všetky vyššie uvedené vplyvy sú lokálne a málo významné.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovanou činnosťou sa významne nezmení využívanie a ani štruktúra predmetného územia. Navrhovaná činnosť nepredstavuje významný zásah do scenérie (nebude mať vplyv na vnímanie krajiny, z hľadiska scenérie nedôjde k výraznej zmene oproti súčasnému stavu), štruktúry (celkový krajinný obraz zostane zachovaný) a využívania krajiny (funkčné využitie územia a pomer zastúpenia jednotlivých prírodných zložiek oproti súčasnému stavu ostanú zmenené minimálne).

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovanou činnosťou nebudú ovplyvnené žiadne prvky územného systému ekologickej stability.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizácia rekonštrukcie a prevádzka navrhovanej činnosti bude mať len lokálny charakter, nebude mať vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

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

Územie, kde má byť navrhovaná činnosť realizovaná, je súčasťou priemyselnej zóny obce Horné Saliby. Tu platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny.

Realizáciou navrhovanej činnosti nebude priamo dotknuté žiadne územie európskeho významu, chránené vtáčie územie, maloplošné chránené územie, veľkoplošné chránené územie, ani ich ochranné pásma.

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v existujúcom areáli, charakter navrhovanej činnosti a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie možno konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní, 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

súhlasí

s realizáciou navrhovanej činnosti „**Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby**“ za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov, 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 príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti „Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby“** podľa variantu popísaného v kapitole II.6. tohto záverečného stanoviska.

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, doručených stanovísk rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti a odborného posudku sa pre etapu rekonštrukcie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Lokálne odsávanie prevádzkovať nepretržite počas prevádzky príslušného výrobného zariadenia.
2. Počas prevádzky navrhovanej činnosti dodržiavať pokyny z kariet bezpečnostných údajov používaných výrobkov a surovín.
3. Zabezpečiť ochranu pracovníkov prevádzky proti fyzikálnym a chemickým vplyvom používaním osobných ochranných prostriedkov.
4. Nebezpečné odpady a znečisťujúce látky uskladňovať v uzavretých a v označených priestoroch; zabezpečiť oddelené skladovanie týchto látok v závislosti podľa druhu tak, aby nedošlo k ohrozeniu zdravia obyvateľstva a jednotlivých zložiek životného prostredia.
5. Výrobné priestory navrhovanej činnosti vybaviť havarijnou súpravou, vhodnými nádobami a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo okolitého prostredia.
6. Prípadné úniky látok počas výroby (pod miešacím kotlom) zvieť do záchytnej vane alebo havarijnej jímky a odstrániť ich použitím sorpčných prostriedkov, resp. postupom uvedeným v havarijnom pláne.
7. Uskladňovať hnojivá oddelene a označiť ich trvalým a čitateľným spôsobom, zabezpečiť, aby nedošlo k miešaniu hnojív s inými látkami.
8. V prípade, ak by v budúcnosti prišlo k rozšíreniu obytnej zóny bližšie ako 50 metrov k prevádzke navrhovanej činnosti a vystala by požiadavka riešiť prípadnú elimináciu hluku alebo iných neželaných emisií, navrhovateľ je povinný na výzvu obce, resp. s jej súčinnosťou vybudovať protihlukový val, ktorý bude porastený pokryvnými drevinami.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

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

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v zámere navrhovanej činnosti (ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti) so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán v súlade s týmto záverečným stanoviskom, vydaným podľa § 37 zákona o posudzovaní.

V súvislosti s navrhovanou činnosťou je potrebné poprojektovú analýzu pre etapu prevádzky zamerať na:

- kvalitatívne a kvantitatívne ukazovatele odpadových vôd;
- sledovanie množstva a druhov vzniknutých odpadov;
- sledovanie množstva a druhu spotrebovaných surovín, ďalších pomocných prípravkov a pomocných látok, spotreby energií a výsledných produktov;
- preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiaro - bezpečnostných opatrení;
- sledovanie porúch zariadení a spôsob ich odstránenia, evidenciu počtu prevádzkových hodín zariadenia, evidenciu rozhodnutí orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia, správy o vykonaných oprávnených meraniach emisií, vykonaných kontrolách a revíziách.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní sú nepriaznivejšie, než uvádza zámer navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu 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 činnosti (zámeru navrhovanej činnosti) doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR doručených 7 písomných stanovísk, z toho 6 stanovísk bolo od rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a 1 stanovisko od dotknutej verejnosti (účastníka konania) – Združenia domových samospráv. Ani v jednom doručenom stanovisku nebol vyjadrený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. V žiadnom z doručených stanovísk rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov nebola vznesená požiadavka na podrobnejšie rozpracovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v správe o hodnotení činnosti. Doručené stanoviská boli prevažne bez pripomienok, obsahovali upozornenia na dodržiavanie platnej legislatívy alebo obsahovali podmienky, ktoré sa týkajú následných povoľovacích konaní. Pripomienky a požiadavky verejnosti, uvedené v stanovisku Združenia domových samospráv, boli prerokované na prerokovaní s navrhovateľom, ktoré sa konalo na MŽP SR dňa

12. 09. 2019 a ich vyhodnotenie je, okrem odôvodnenia tohto záverečného stanoviska, uvedené v odôvodnení rozhodnutia MŽP SR č. 368/2019-1.7/mo; 48026/2019 zo dňa 18. 09. 2019, v ktorom MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať, nakoľko z požiadaviek Združenia domových samospráv, vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti, nevyplynula potreba doplniť informácie uvedené v zámere navrhovanej činnosti. Spomínané rozhodnutie tvorí súčasť podkladov pre vydanie tohto záverečného stanoviska.

Všetky doručené stanoviská boli akceptované, požiadavky zo stanoviska Združenia domových samospráv však akceptované neboli, nakoľko viacero požiadaviek Združenia domových samospráv vôbec nesúviselo s predmetným zámerom navrhovanej činnosti (boli irelevantné), niektoré požiadavky boli legislatívneho charakteru (ich dodržiavanie je štandardná povinnosť navrhovateľa), iné boli bez podstatnej možnosti eliminovať vplyv na životné prostredie, prípadne boli tieto požiadavky vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti neprimerané.

Pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k zámeru navrhovanej činnosti, nahradzujúceho správu o hodnotení činnosti, sú vyhodnotené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 1 až 5 zákona o posudzovaní na základe zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, doručených stanovísk, rozhodnutia o upustení od potreby vypracovania správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní, ako aj podľa ďalších skutočností všeobecne známych a skutočností známych MŽP SR z jeho úradnej činnosti.

O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 224/2020-1.7/mo; 3789/2020 zo dňa 22. 01. 2020, ktorí túto možnosť nevyužili. Na upovedomenie o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k nim vyjadriť reagovalo Združenie domových samospráv žiadosťou o podklady rozhodnutia a žiadosťou o konzultácie podaním zo dňa 05. 09. 2019. V uvedenom podaní Združenie domových samospráv žiadalo o zverejnenie všetkých podkladov rozhodnutia na webovom sídle Ministerstva životného prostredia, na stránke: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-vyrobu-hnojiv-horne-saliby>, v prípade nezverejnenia o zaslanie jednotlivým účastníkom konania, a tiež, aby príslušný orgán zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácií podľa § 63 zákona o posudzovaní. MŽP SR na svojom webovom sídle www.enviroportal.sk zverejnilo všetky informácie v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní. V zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku účastníci konania majú právo nazerať do spisov, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov. Združenie domových samospráv však do spisu nahliadnuť neprišlo, preto mu kópia spisu poskytnutá nebola. MŽP SR vykonanie ústnych konzultácií nenariadilo, nakoľko to nevyžadovala povaha veci.

Pri hodnotení podkladov a vypracovaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní bolo doručených 7 písomných stanovísk, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. MŽP SR dôsledne analyzovalo každé stanovisko a každú pripomienku od zainteresovaných subjektov.

Pri posudzovaní boli zvažované všetky možné negatívne (zvýšenie dopravného zaťaženia, lokálny vplyv na ovzdušie časovo obmedzený prevádzkovou dobou, zvýšenie hluku vplyvom prevádzky, nepredvídateľná mimoriadna udalosť, zlyhanie ľudského faktora, riziká spôsobené prírodnými a inými faktormi) aj pozitívne vplyvy (výroba ekologických hnojív, nové pracovné príležitosti v regióne) navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, vrátane možných rizík z havárií. Predložený zámer navrhovanej činnosti, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či ovplyvnenia zdravotného stavu obyvateľstva. Žiadny z orgánov nevzniesol pripomienku, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu navrhovanej činnosti.

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 navrhovaných opatrení 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 popísanom v kapitole II.6. tohto záverečného stanoviska pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní 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 činnosti (zámeru navrhovanej činnosti) doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Celkovo bolo k navrhovanej činnosti na MŽP SR doručených 7 písomných stanovísk, z ktorých 6 bolo od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy a 1 od dotknutej verejnosti. Predmetné stanoviská, ako aj vyjadrenie MŽP SR k jednotlivým podmienkam, pripomienkam a požiadavkám v nich obsiahnutých, sú uvedené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska.

Stanoviská *Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Galante, oddelenia požiarnej prevencie, Okresného úradu Galanta, odboru krízového riadenia, Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, Stáleho pracoviska Nitra, Trnavského samosprávneho kraja, odboru cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, oddelenia územného plánovania a životného prostredia* boli bez podmienok. MŽP SR stanoviská akceptovalo.

Stanovisko *Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, odboru priemyselného rozvoja* bolo s odporúčaním schválenia navrhovanej činnosti a požiadavkami na dodržiavanie platnej legislatívy. MŽP SR stanovisko akceptovalo, no požiadavky nepremietlo do kapitoly

VI.3. tohto záverečného stanoviska, nakoľko dodržiavanie všetkých legislatívnych predpisov je štandardná povinnosť navrhovateľa.

Stanovisko *Okresného úradu Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie* obsahovalo vyjadrenia jednotlivých úsekov. Vyjadrenia *Úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny a Úseku štátnej správy ochrany ovzdušia* boli bez námietok. Vyjadrenie *Úseku štátnej správy odpadového hospodárstva* obsahovalo upozornenia, ktoré vyplývali z dodržiavania všeobecne platných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržiavať, a podmienku, ktorá súvisí s následným povoľovacím konaním a vyplývala z dodržiavania platnej legislatívy. MŽP SR stanovisko akceptovalo, no požiadavky nepremietlo do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska, nakoľko dodržiavanie všetkých legislatívnych predpisov je štandardná povinnosť navrhovateľa.

Stanovisko *Združenia domových samospráv* obsahovalo niekoľko pripomienok a požiadaviek. Stanovisko MŽP SR akceptovalo, no žiadnu z pripomienok a požiadaviek nepremietlo do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska, nakoľko viacero požiadaviek Združenia domových samospráv vôbec nesúviselo s predmetným zámerom navrhovanej činnosti (boli irelevantné), niektoré požiadavky boli legislatívneho charakteru (ich dodržiavanie je štandardná povinnosť navrhovateľa), iné boli bez podstatnej možnosti eliminovať vplyv na životné prostredie, prípadne boli tieto požiadavky vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti neprimerané.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Lenka Barcajová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 13. 03. 2020

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní 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 má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona o posudzovaní, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti podľa

§ 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 8 zákona o posudzovaní, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2 zákona o posudzovaní, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

Zainteresoanou verejnosťou je v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 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 rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti podať návrh na začatie povoloňovacieho 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 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 sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásty deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 6 zákona o posudzovaní.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

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

Doručuje sa (elektronicky):

1. NUTRICON s. r o., Kúpeľná 596/2, 929 01 Veľké Dvorníky
2. Obec Horné Saliby, Hlavná 297, 925 03 Horné Saliby
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
6. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková 1607/10, 924 01 Galanta
9. Trnavský samosprávny kraj, P. O. BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
10. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
11. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a 827 15 Bratislava 212