



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

Bratislava: 12. júla 2023
Číslo: 8703/2023-11.1.1/ssch
41189/2023
int. 41190/2023

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, 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. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 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 po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby – zvýšenie kapacity výroby**“ navrhovateľa, **Nutricon, s.r.o., Kúpeľná 596/2, 929 01 Veľké Dvorníky**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby – zvýšenie kapacity výroby**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie sa okrem podmienok určených pre navrhovanú činnosť „Zariadenie na výrobu hnojív“ v záverečnom stanovisku č. 224/2020-1.7/lb, 15284/2020 zo dňa 13. 03. 2020 určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby – zvýšenie kapacity výroby“ na životné prostredie a zdravie obyvateľstva:

1. V priestoroch, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, zabezpečiť podlahu tak, aby bola nepriepustná, odolná a stála proti mechanickým a chemickým vplyvom z dôvodu zabránenia nežiaducim priesakom znečisťujúcich látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd.

2. Dôsledne dodržiavať všetky bezpečnostné a prevádzkové opatrenia ako aj pokyny pre obsluhu a údržbu technologických zariadení.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ Nutricon s.r.o., Kúpeľná 596/2, 929 01 Veľké Dvorníky (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 12. 04. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby – zvýšenie kapacity výroby“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 8703/2023-11.1.1/ssch, 23324/2023, int. 23335/2023 zo dňa 14. 04. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 09. 05. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

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

Dotknutá obec, obec Horné Saliby, zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 19. 04. 2023. Verejnosť mohla do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť si z neho výpisy, odpisy, alebo urobiť kópie na vlastné náklady, na obecnom úrade Horné Saliby počas stránkových hodín. K zmene navrhovanej činnosti bolo doručené jedno stanovisko verejnosti.

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel, do položky č. 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, časť A (povinné hodnotenie).

Pôvodná navrhovaná činnosť „Zariadenie na výrobu hnojív Horné Saliby“ bola predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona, pre ktorú Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 224/2020-1.7/lb 15284/2020 zo dňa 13. 03. 2020.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti rieši zvýšenie kapacity výroby tekutých a tuhých hnojív vrátane rozšírenia sortimentu výrobkov. Vzhľadom k nadobudnutiu príľahlých parciel navrhovateľom sa zmenou navrhovanej činnosti rozšíri areál prevádzky, čo pri zvýšení kapacity výroby vytvorí priestor na skladovanie hotových výrobkov v existujúcom objekte skladu chemikálií na parcele 4104/3 ako aj priestor na uskladnenie prázdnych vratných obalov na vedľajšej spevnenej ploche.

Podľa prílohy č. 8 zákona je zmena navrhovaná činnosti zaradená do kapitoly č. 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel, do položky č. 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, časť A (zisťovacie konanie).

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Trnavskom samosprávnom kraji, v okrese Galanta, v obci Horné Saliby, v katastrálnom území Horné Saliby, na parc. KN-C č. 4104/4 (objekt priemyselnej haly), 4104/3 (s objektom skladu chemikálií), 4104/39, 4104/40, 4104/43, 4102/10, 4104/41, 4104/44 a 4104/45 v rámci existujúceho areálu v priemyselnej zóne zastavaného územia obce Horné Saliby. Predmetné parcely sú umiestnené v zastavanom území obce a sú klasifikované ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa.

Navrhované zvýšenie kapacity výroby tekutých a tuhých hnojív sa zabezpečí v existujúcom objekte priemyselnej haly jednoduchou úpravou technologického zariadenia. Výroba hnojív je celý balík činností zahŕňajúci výskumný a vývojový proces produktov a spočíva v inovácií kvapalných a mikrogranulovaných hnojív. Produkty navrhovateľa sú založené na exaktnej výžive rastlín a budú sa predávať cez distribučnú sieť konečným užívateľom a prvovýrobcom poľnohospodárskych produktov. Kapacita výroby hnojív po zrealizovaní zmeny navrhovanej činnosti bude na maximálnej úrovni do 1 000 t/rok tuhých hnojív a do 2 350 000 l/rok tekutých hnojív.

Technológia výroby

Výroba tekutých i tuhých hnojív má manufaktúrny charakter, t.j. jednotlivé stroje a zariadenia sa obsluhujú ručne. Vzhľadom na to, že navrhovateľ má vo výrobnom programe veľkú škálu hnojív, jednotlivé hnojivá sa vyrábajú v šaržách. Súčasne je možné vyrábať 4 druhy tekutých hnojív. Pri zmene druhu hnojiva celé príslušné technologické zariadenie sa prepláchnie čistou technologickou vodou. Voda je odvedená priemyselnou kanalizáciou do podzemnej zbernej nádrže.

Výroba tuhých hnojív spočíva v miešaní a granulovaní základných surovín a v následnom triedení a balení vyrobených produktov. Vstupné základne suroviny, ako napr. rôzne hnojiva v práškovej forme, sa za pridávania určitého množstva aditív a pojiva na báze prírodných látok dôkladne premiešajú v nerezovom miešavacom bubne. Miešací bubon sa naplní poloautomaticky a po vzniku homogénnej zmesi hnojiva sa poloautomaticky vyprázdni 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 získa separáciou požadovanej granulometrickej frakcie na plochom priemyselnom site a naplní sa do 15 kg PE vriec. Výroba mikrogranulovaného hnojiva je šaržová, pričom jedna šarža predstavuje hmotnosť max. 1 300 kg. Z dôvodu zvýšenia výrobnnej kapacity tuhých hnojív zo 400 ton/rok na 1 000 ton/rok nie je potreba dopĺňať technológiu novými zariadeniami, existujúce zariadenie vyhovuje. Mikrogranulované hnojivá sú určené na podpäťovú aplikáciu cielene do radov do pôdy pri sejbe poľných kultúr a jeho využitie je predpokladom efektívneho, ekonomicky výhodného pestovania a hlavne predpokladom ekologickej výživy i u veľkoplošne pestovaných plodín. Všetky tieto vlastnosti hnojív v praxi znamenajú možnosť výrazne znížiť aplikáciu živín v porovnaní s konvenčnými technikami.

Výroba kvapalných hnojív spočíva v rozpustení, miešaní a homogenizácii základných surovín v miešavacom kotle. Vstupné suroviny v tuhej forme ako napr. močovina, soli jednotlivých kovov (Mg, Mn, Zn, Cu, Fe, Mo) a hnojivá v kvapalnej forme sa rozpúšťajú v horúcej vode (60 – 70 °C) v miešavacom kotle počas stáleho miešania. Sypké zložky vstupov sa do zmiešavacieho kotla dostanú z vrchu kotla cez uzatvárateľnú násypku, tekuté cez plniaci

otvor s guľovým kohútom a voda cez trvalú vodovodnú prípojku s vodomerom. Doba miešania, rýchlosť miešania, teplotu technologickej vody, množstvo jednotlivých sypkých zložiek je závislá od receptúry toho-ktorého druhu hnojiva. Výstup produktu, hnojiva, je zospodu zmiešavacieho kotla cez hrubý priamy filter do procesného čerpadla. Trasu toku produktu z čerpadla navolí obsluha pomocou ručných guľových kohútov. Miešavací kotol sa naplňa vodou aj surovinami manuálne podľa presne stanovených receptúr. Po vzniku homogénnej kvapalnej zmesi - hnojiva - sa produkt z miešacieho kotla vypustí cez filtračný systém a naplní sa do umelohmotných kanistrov určených na balenie a skladovanie kvapalných hnojív. Z dôvodu zvýšenia výrobných kapacít tekutých hnojív zo 400 000 litrov/rok na 2 350 000 litrov/rok bolo nutné skrátiť dobu prípravy vsádzky do reakčných kotlov. To sa dosiahne zaradením predprípravnej nádrže s miešadlom sypkých komponentov s tekutou zložkou vsádzky. Predprípravná nádrž má zabudované miešadlo na zabezpečenie vznosu jemných tuhých zložiek do ich úplného rozpustenia. Miešadlo sypkých komponentov zabezpečuje prvotný styk prášku s kvapalnou zložkou bez možnosti „zhrudkovania“. Predprípravná nádrž sa umiestni na pôvodné miesto 4-roch zásobníkov. Doterajšia prevádzka ukázala, že uskladňovanie hotových výrobkov (hnojív) do medzi skladu neprispieva k zvýšeniu produktivity, že je vhodné vypúšťať produkt priamo do prepravných obalov, do IBC kontajnerov, sudov, resp. do umelohmotných kanistrov. Výroba kvapalných hnojív je šaržová a jedna šarža môže mať objem do 1250 l. Z celkového množstva finálneho produktu vzniká cca 0,025 % filtračného kalu. Tekuté listové hnojivá sú určené na foliárnu – listovú aplikáciu prostredníctvom postrekovej zmesi. Využitie hnojív tohto radu v tejto súvislosti na foliárne hnojenie má osobitný význam na optimalizáciu fyziologických procesov, zvýšenie úrody a zvýšenie kvality poľnohospodárskych produktov.

Produkty navrhovateľa sú založené na exaktnej výžive rastlín a predávajú sa cez distribučnú sieť konečným užívateľom a prvovýrobcami poľnohospodárskych produktov. Uvádzať do obehu možno iba také hnojivo, ktoré spĺňa podmienky ES hnojiva, alebo bolo na základe výsledkov overenia jeho účinnosti, kvality, zdravotnej neškodnosti a bezpečnosti a po posúdení zhody certifikované a zapísané do registra certifikovaných hnojív. Certifikáciu hnojiva vykonáva (podľa § 5 zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách), kontrolný ústav (Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave) na základe žiadosti výrobcu.

V súčasnosti v rámci Európskej únie nie je spracovaný referenčný dokument BREF, ktorý by poukázal na BAT problematiku technológie, techniky a environmentalistiky výroby z technológie daného charakteru. Pre oblasť hnojív bol doteraz vydaný len BREF týkajúci sa veľkoobjemových anorganických chemikálií – amoniaku, kyselín a priemyselných hnojív, pre posudzovanú výrobu hnojív založenú len na zmiešaní už vyrobených produktov nebol vydaný žiadny dokument ani v odvetví chemického priemyslu. Vo všeobecnosti je treba uviesť, že zmena navrhovanej činnosti je relatívne jednoduchá technológia, pozostávajúca z miešania certifikovaných a registrovaných druhov hnojív a vstupných surovín s pridaním pojiva alebo chelatačného činidla za mierne zvýšených teplôt (60 – 70 °C) a plnenie hnojív do umelohmotných kanistrov určených na balenie a skladovanie kvapalných hnojív. V prípade tuhých hnojív dokonca výroba spočíva len v miešaní a granulovaní základných surovín a v následnom triedení a balení vyrobených produktov. Pri výrobnom procese prebiehajú chemické reakcie, ktoré nie sú spojené so vznikom významných plynných emisií. Dôkladným miešaním sa bude dosahovať rozpustenie zložiek a homogenizácia roztokovej zmesi (emulgácia, suspendovanie). Na základe posúdenia celého technologického procesu výroby hnojív, pripravovaných zariadení, manipulácie so vstupnými surovinami a tiež finálnymi produktmi je však možné konštatovať, že proces zodpovedá stavu najlepšej dostupnej techniky a spĺňa požiadavky BAT.

Zoznam technologických zariadení

Tekuté hnojivá: 4 ks - zmiešavací kotol s duplikátorom beztlaký, 1250 litrov; 4 ks - procesné čerpadlo, 100 l/min, 10 bar, 2,2 kW; 1 ks - koloidný mlyn, 50 l/min, 3,5 kW; 1 ks -

nádoba s miešadlom, 10 000 litrov, 3 kW; 1 ks - miešačka prášku, 5 kW; 5 ks - ponorné čerpadlo do ICB, 1 kW; 2 ks - ponorné čerpadlo do suda 1 kW.

Tuhé hnojivá: 4 ks - sklad tuhých a tekutých vstupov na záchytných vaniach; 1 ks - váha - príprava vsádzky; 1 ks - triedička/Sito, 2 x 0,75 kW; 1 ks - bubnová sušička s granulátorom, 2,2 kW + ohrev vzduchu 9 kW; 1 ks - váha - výstupy.

Ostatné zariadenia: 20 ks - záchytné vane; 2 ks - regál na pracovné pomôcky a ochranné prostriedky; 1 ks - technologický horúcovodný kotol tepelný výkon 108 kW; 1 ks - zásobník horúcej vody 750 litrov; 1 ks - výmenník tepla voda/vzduch (chladič), tepelný výkon 35,9 kW.

Požiadavky na vstupy:

Záber pôdy

Vzhľadom k polohe a charakteru zmeny navrhovanej činnosti sa jej realizáciou nepredpokladá záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Spotreba vody

Potreba pitnej vody a požiarnej vody sa zabezpečí z verejného vodovodu, ktorý je vo vlastníctve obce Horné Saliby, a ktorý prevádzkuje Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., OZ Galanta. Zdrojom technologickej vody bude existujúca vrтанá studňa na pozemku navrhovateľa s dostatočnou kapacitou na pokrytie výroby aj po rozšírení kapacít. Počas prevádzky sa po zabehnutí výroby predpokladá dvojjemná prevádzka so štyrmi pracovníkmi na zmenu + 1 pracovník (skladník) v prvej zmene. Potreba vody na priamu potrebu – na pitie je 5 l.osoba⁻¹.zmena⁻¹ a na nepriamu potrebu – umývanie, sprchovanie je 120 l/zmena/osoba. Technologická voda sa bude používať pri výrobe kvapalných hnojív, na čistenie zariadení a údržbu haly. Ročná spotreba technologickej vody pre výrobu a na čistenie (oplachy) bude 1 034 m³/rok.

Surovinové zdroje

Vstupnými surovinami potrebnými na prevádzku daného charakteru budú tieto látky:

	Názov SK	CAS	Názov ENG
1	Kyselina salicylová	69-72-7	Salicylic acid
2	Tiosíran amónny, roztok	7783-18-8	Ammonium thiosulfate
3	Síran zinočnatý hexahydrát	7446-19-7	Zinc sulfate monohydrate
4	Síran zinočnatý monohydrát	7446-19-7	Zinc Sulfate Monohydrate
5	PolyoxyetylénSORBITAN monolaurát	9005-64-5	Polyoxyethylenesorbitan monolaurate
6	Sorbitol T 20 P	50-70-4	Sorbitol T 20 P
7	Metylester mastných kyselín	68334-30-5	Fatty Acid Methyl Ester
8	Čpavok vodný roztok 25%	1336-21-6	Ammonia solution 25 %
9	Dihydrogenfosforečnan draselný	7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate
10	Dissolvine_E-Cu-15 – AN	14025-15-1	Dissolvine E-Cu-15
11	Dissolvine_E-Mn-13 – AN	15375-84-85	Dissolvine E-Mn-13
12	EDTA	60-00-4	Ethylenediaminetetraacetic acid
13	Hydroxid draselný šupiny	1310-58-3	Potassium Hydroxide Flakes
14	Izopropylalkohol	67-63-0	Isopropyl Alcohol
15	Kollidon 30 BTC	9003-39-8	Kollidon 30 BTC
16	Kyselina benzoová	65-85-0	Benzoic acid
17	Kyselina boritá	10043-35-3	Boric acid
18	Kyselina citrónová monohydrát	5949-29-1	Citric acid monohydrate
19	Kyselina dusičná 50%	7697-37-2	Nitric acid 50%

	Názov SK	CAS	Názov ENG
20	Kyselina fosforečná 75%	7664-38-2	Phosphoric Acid 75%
21	Kyselina fosforečná 85%	7664-38-2	Phosphoric Acid 85%
22	Močovina	57-13-6	Urea
23	Monoetanolamín 99%	141-43-5	Monoethanolamine 99%
24	Oxid zinočnatý zlatá pečat'	1314-13-2	ZINC OXIDE GOLD SEAL
25	Síra mletá suchá	7704-34-9	Sulfur
26	Síran horečnatý	10034-99-8	Magnesium sulfate
27	Síran mangánatý	10034-96-5	Manganese sulfate
28	Síran meďnatý	7758-99-8	Copper sulfate
29	Síran zinočnatý heptahydrát	7446-20-0	Zinc sulfate heptahydrate
30	Síran železnatý (zelená skalica)	7782-63-0	Iron sulfate (Green rock)
31	Síran kobaltnatý	10026-24-1	Cobalt Sulphate
32	Chitosan 3-2021	9012-76-4	Chitosan
33	molybdenan_ amónny	12054-85-2	Molybdate Ammonium
34	Monokalciumfosfat_(K)	7758-23-8	Monocalcium Phosphate
35	PVP K-30	9003-39-8	PVP K30
36	Q-SOL 245	68439-50-9	Q-SOL 245 / LAURETH-5
37	Síran amónny – granulát	7783-20-2	Ammonium sulfate - granulate
38	Síran horečnatý bezvodý	7487-88-9	Magnesium sulfate anhydrous
39	SF VINASSE		SF VINASSE

Používané vstupné komponenty sú do zariadenia pre účely navrhovanej výroby dodávané príslušnými výrobcami z chemického priemyslu. Celkové ročné množstvo surovín potrebných na výrobu tuhých hnojív je 1 000 ton a na výrobu kvapalných hnojív je 1 222 ton komponentov.

Skladovací priestor na skladovanie vstupných surovín, komponentov a obalov je v prednej časti výrobných haly. Skladovanie hotových výrobkov (hnojív) pred ich distribúciou na trh bude v samostatnej budove.

Obaly registrovaných vstupných komponentov budú pozostávať z: 1. tekuté formy vstupných surovín: IBC kontajnery (objem 1 000 l), sudy (objem 200 l), umelohmotné kanistry 5 l, 10 l, 20 l (bandasky); 2. tuhé formy vstupných surovín (25 kg PE vrecia); 3. priemyselné hnojivá (500 kg a 1000 kg big bag).

Obaly výsledných produktov budú pozostávať z: 1. granulované hnojivo (15 kg a 25 kg vrecia); 2. kvapalné hnojivo - IBC kontajnery (objem 1 000 l), 5 l, 10 l, 20 l umelohmotné kanistry (bandasky), umelohmotné fľaše 1 l, 0,5 l a 0,2 l (maloobchodný predaj).

Časť komponentov a výrobkov bude skladovaná na dlážke (Europalety) a časť na regáloch s nosnosťou 1 – 2 tony. Všetky nebezpečné látky budú skladované na mriežkových roštach s retenčnou nádržou, ktorá zachytí prípadný únik materiálu. Karty bezpečnostných údajov používaných surovín sú k nahliadnutiu u investora resp. dostupné u ich výrobcu. Karty bezpečnostných údajov hnojív vyrábaných na navrhovanej prevádzke sú uvedené na webovej stránke navrhovateľa. Do obehu možno uvádzať iba také hnojivo, ktoré spĺňa podmienky ES hnojiva, alebo bolo na základe výsledkov overenia jeho účinnosti, kvality, zdravotnej neškodnosti a bezpečnosti a po posúdení zhody certifikované a zapísané do registra certifikovaných hnojív. Certifikáciu hnojiva vykonáva (podľa § 5 zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách) kontrolný ústav (Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave) na základe žiadosti výrobcu.

Energetické zdroje

Dotknutý areál je zásobovaný elektrickou energiou z distribučnej siete ZSE a. s. Prevádzka má samostatnú prípojku elektrickej energie so samostatným elektromerom. Nie je potrebné budovať žiadne nové zdroje, vedenia alebo prípojky využije sa existujúca elektrická sieť s výkonom 22 kW. Elektrická energia je potrebná pre zásobovanie elektrinou technologických zariadení a spotrebičov, vonkajšie a vnútorné osvetlenie. Na zníženie spotreby energií sú navrhnuté nové úsporné svietidlá a žiarivky. Predpokladaná ročná spotreba elektrickej energie cca 77 500 kWh.

Zvýšením kapacity výroby hnojív nedochádza k zmene vykurovania objektu výrobnjej haly a ani sociálneho zázemia. Vykurovanie objektu bude plynovými infražiaricmi vo výrobnjej časti a liatinovými vykurovacími telesami v zázemí (denná miestnosť, sprcha, šatňa). Na vykurovanie a prípravu teplej vody slúži nástenný plynový kondenzačný kotol, ktorý bude umiestnený v dennej miestnosti. Kotol pracuje pri príprave teplej vody s maximálnym výkonom 24 kW do zásobníka s objemom 150 litrov pričom do vykurovania môže pracovať s maximálnym trvalým výkonom 20 kW. V budove vo výrobnjej časti sú osadené 3 ks plynových infražiaricov s celkovým inštalovaným výkonom 76,5 kW a 1 ks plynový kondenzačný kotol. Systém ohrevu technologickej vody pre ohrev kotlov (miešaných reaktorov) pri nábehu a ich chladenie po ukončení reakčno – miešacieho procesu zostáva nezmenený.

Dopravná a iná infraštruktúra

Areál navrhovateľa je dopravne pripojený na existujúci komunikačný systém. 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 realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje. Potreba statickej dopravy pre zamestnancov zariadenia (4 stojiská) a vozidlo pre zásobovanie zariadenia vstupnými komponentmi a odvoz hotových výrobkov (1 stojisko) je zabezpečený na existujúcich spevnených plochách v areáli navrhovateľa.

Doprava surovín na výrobu a hotových výrobkov bude realizovaná motorovými dopravnými prostriedkami. Odpad sa bude po zhromaždení do transportných množstiev priebežne odvážať zmluvnou organizáciou. Pre dovoz surovín na výrobu a odvoz hotových výrobkov budú slúžiť miestne a štátne cesty. Dopravné napojenie sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nijako nezmení a zostane existujúce. Dopravné napojenie, ako aj celková organizácia dopravy v území súvisiacom so zmenou navrhovanej činnosti je v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008.

Prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významné navýšenie zaťaženia dopravného skeletu dotknutého územia ani širšieho okolia, nakoľko sa odhaduje intenzita dopravy maximálne na 4 až 5 nákladných aut za deň s nosnosťou 5 ton, resp. 940 až 1 175 nákladných áut za rok. V porovnaní s doteraz existujúcou činnosťou v dotknutom území tak bude intenzita dopravy z prevádzky mierne zvýšená, v zásade však porovnateľná so súčasným stavom. Doprava zamestnancov do prevádzky bude zabezpečená individuálnou automobilovou dopravou, prípadne motocyklom resp. bicyklom. V prípade potreby je v dosahu maximálne 5-minútovej pešej dostupnosti autobusová zastávka.

Nároky na pracovné sily

Počas prevádzky sa predpokladá zamestnanosť na úrovni dvojzmennej prevádzky štyroch zamestnancov na zmenu + jeden zamestnanec v prvej zmene.

Požiadavky na výstupy:

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Zmenou navrhovanej činnosti sa nemalo zmeniť jej zaradenie podľa v tom čase platnej legislatívy ochrany ovzdušia, v zmysle ust. § 3 ods. 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle ust. § 3 ods. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle prílohy č. 1 k vykonávacej vyhláške o ovzduší, podľa ktorej je prevádzka v integrovanom povolení č: 704-8172/2021/Buč/375640120 zo dňa 16. 03. 2021 kategorizovaná ako stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne: 4 Chemický priemysel, 4.29.1 Výroba priemyselných hnojív založených na báze dusíka, fosforu a draslíka – jednozložkové alebo kombinované okrem močoviny – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia s prahovou kapacitou ≥ 0 .

Od 01. 07. 2023 platí zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vyššie uvedená kategorizácia stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia je upravená vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Podľa Súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je aj plynový kondenzačný kotol – Protherm Lev 100KKO ($P_{max} = 108 \text{ kW} = 0,108 \text{ MW}$), ktorý sa využíva na ohrev technologickej vody. Tento energetický zdroj by bol samostatne kategorizovaný ako: 1 Palivovo-energetický priemysel, 1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $< 0,3 \text{ MW}$ – malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Emisie tuhých znečisťujúcich látok (TZL) vznikajúce pri výrobe hnojív možno považovať za fugitívne emisie, ktoré sa dostávajú do ovzdušia z pracovného priestoru výrobných haly odvetraním, v súlade s technologickými parametrami výroby emisie nemajú organizovaný odvod do vonkajšieho prostredia. Potrubia slúžiace na odvodu vzduchu a zavzdušnenie zmiešavacích kotlov a zásobníkov hnojív sú inštalované z dôvodu dýchania týchto zariadení. Zariadenia spaľujúce zemný plyn: 1 plynový kotol používaný na ohrev technologickej vody s menovitým tepelným príkonom 108 kW, ide o malý zdroj znečisťovania ovzdušia, pre ktorý sa neurčujú emisné limity. Vetracie výrobné haly je riešené 2 ventilátormi, ktoré sú dvojstupňové a počas hodiny zabezpečujú 8-násobnú výmenu vzduchu v pracovnom prostredí.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú mobilnými producentmi emisií dopravné prostriedky, privážajúce suroviny na výrobu a odvážajúce hotové výrobky. Režim jazdy bude mestský. Automobily produkujú emisie NO_x, CO, prchavé organické látky (VOC) a zároveň sú zdrojom prašnosti (najmä frakcie PM₁₀).

Odpadové vody

Splaškové vody zo sociálnych zariadení umiestnených v objekte sa budú naďalej odvádzať do obecnej tlakovej verejnej kanalizácie prostredníctvom existujúcej prípojky. Množstvo splaškových odpadových vôd (356 m³/rok) bude zodpovedať spotrebe pitnej vody z prevádzky.

Priemyselné odpadové vody budú predstavovať oplachové vody, ktoré vznikajú pri preplachovaní technologických zariadení. K preplachu bude dochádzať pri zmene šarže, pravidelnej údržbe alebo odstávke technologického zariadenia. Oplachová voda sa do systému zachytenia oplachových vôd dostane jej vypustením na podlahu a následným stečením do zberného žľabu, vypustením oplachovej vody priamo do zberného žľabu alebo vystriekavaním podlahy hadicou. Systém zachytenia oplachovej vody sa skladá z troch častí: zberný žľab, prepojovacie potrubie a zberná nádrž o objeme 14,5 m³. Oplachová voda v množstve cca 75

m³/rok bude zhromažďovaná v podzemnej bezodtokovej nádrži priemyselnej kanalizácie a následne odovzdaná na zneškodnenie resp. zhodnotenie oprávnenému odberateľovi, s ktorým uzavrie zmluvu.

V technologickom procese je voda využívaná na výrobu tekutých hnojív a bude ich súčasťou. Oplachová voda v množstve cca 47 000 l/rok bude zhromažďovaná a následne odovzdaná na zneškodnenie resp. zhodnotenie oprávnenému odberateľovi. V rámci odkalovača bude vznikajúť odpad v množstve cca 200 kg/rok, ktorý bude rovnako odovzdaný na zneškodnenie resp. zhodnotenie oprávnenému odberateľovi.

Vody z povrchového odtoku budú odvádzané tak ako doteraz voľne do okolitého terénu. K znečisteniu, resp. ohrozeniu povrchových vôd a podzemných vôd prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde, nakoľko všetky nebezpečné látky budú skladované na mriežkových roštach s retenčnou nádržou, ktorá zachytí prípadný únik materiálu.

Iné odpady

Predpokladané druhy odpadov vznikajúce počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti, špecifikované v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Katalóg. č. odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridle a obkladový 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

Vzniknuté odpady budú zhromažďované do pristavených kontajnerov. Počas prepravy budú kontajnery prekryté plachtou proti zvíreniu prachu tak, aby nedochádzalo počas prepravy k jeho vypadávaniu alebo rozprášeniu. Počas nakladania s odpadmi bude dodávateľ stavby rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy. Z hľadiska zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení druhová skladba odpadov, ktoré sa budú produkovať, zmení sa len ich množstvo. Vzniknuté odpady budú odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie zhodnotenie, resp. zneškodnenie.

Predpokladané druhy odpadov vznikajúce počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, špecifikované v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Katalóg. č. odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo t/rok
06 10 02	Odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	0,25
06 10 99	Odpady inak nešpecifikované	O	2
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,8

Katalóg. č. odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo t/rok
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,9
15 01 03	Obaly z dreva	O	1
15 01 10	Kovové obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	N	0,75
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikované, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	2
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,02
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	0,12
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	0,7

Odpady budú zhromažďované v uzatvorených kontajneroch umiestnených v rámci skladovacieho priestoru výrobnjej haly. V rámci tohto priestoru budú zhromažďované ostatné ako aj nebezpečné odpady. Jednotlivé druhy nebezpečných odpadov budú zhromažďované v pôvodných obaloch, resp. nádobách na to určených a označených a budú označené identifikačnými listami nebezpečných odpadov. Obaly vstupných komponentov budú zhromažďované podľa druhov a budú odovzdané na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie prostredníctvom zmluvných partnerov. Použité žiarivky budú zhromažďované samostatne a zhodnocované autorizovanou firmou na základe zmluvy na odber znečisťujúceho odpadu. Zmesový komunálny odpad bude vznikať činnosťou zamestnancov v areáli, bude zhromažďovaný v kontajneroch na to vyhradených a komunálny odpad bude organizovaný v zmysle VZN obce. Kontajnery na komunálny odpad, vrátane kontajnerov na separované zložky komunálneho odpadu budú umiestnené na vyhradenom mieste na pozemku navrhovateľa, odpady budú pravidelne odvážané. Zneškodňovanie odpadu bude zabezpečené autorizovanou spoločnosťou na základe zmluvy na odber znečisťujúceho odpadu. Odpad obsahujúci nebezpečné látky bude zhodnocovaný a odoberaný na základe zmluvy na odber oplachovej vody oprávnenou osobou. Zoznam odpadov a množstvá sú odhadované na základe predpokladaného rozsahu činnosti a budú upresňované podľa skutočného stavu.

Hluk a vibrácie

Zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom nadlimitných emisií hluku ani vibrácií s dosahom mimo objektu výroby. Trvalým zdrojom hluku o max. intenzite 70 dB (A) bude vzduchotechnické odsávacie zariadenie a samotná technológia výroby. Počas prevádzky zariadenia sa očakáva zvýšená hladina hluku, keďže v prevádzke sa bude vykonávať činnosť, ktorá mierne, avšak v rámci noriem, hluk zvyšuje. Ak by v rámci prevádzky zmeny navrhovanej činnosti vystala požiadavka riešiť prípadnú elimináciu hluku alebo iných neželaných emisií, alternatívne je možné vybudovať protihlukový val, porastený pokrvnými drevinami.

Vplyv hluku na zamestnancov musí byť v súlade s požiadavkami Nariadenia vlády č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov.

Hluková záťaž, ktorá bude spôsobená zmenou navrhovanej činnosti a s ňou súvisiacou dopravou, nebude v najbližšom dotknutom chránenom vonkajšom priestore spôsobovať prekračovanie najvyšších prípustných hodnôt určujúcej veličiny pre hluk z iných zdrojov (priemyselné prevádzky a súvisiaca doprava vo vnútri územia sledovanej prevádzky). Taktiež ani hluk zo súvisiacej dopravy po pozemných komunikáciách, mimo areálu zmeny navrhovanej činnosti, nebude prekračovať prípustné hodnoty určujúcej veličiny pre hluk z pozemnej dopravy v referenčnom časovom intervale deň, večer a noc.

Žiarenie a iné fyzikálne polia, zápach a iné výstupy

Zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom žiarenia ani iných fyzikálnych polí a nebude ani zdrojom zápachu či tepla.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených celkovo 5 stanovísk od povoľujúceho orgánu, dotknutého orgánu, rezortného orgánu, dotknutej obce a 1 stanovisko od dotknutej verejnosti.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

MŽP SR listom č. 8703/2023-11.1.1/ssch, 30767/2023, zo dňa 23. 05. 2023, požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona, na základe pripomienok doručených v stanoviskách, navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk. Doplnujúce informácie doručil navrhovateľ na MŽP SR dňa 29. 05. 2023. MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a po zohľadnení doplňujúcich informácií doručených navrhovateľom uvádza nasledovné vyjadrenia v doručeným stanoviskám.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská uvedené v skrátenom znení:

- **Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor** – dotknutý orgán (list č. OU-GA-PLO-2023/006689-002 zo dňa 25. 04. 2023) dotknutý orgán vo svojom stanovisku uvádza, že vzhľadom na to, že zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcom areáli, v priestoroch prevádzky navrhovateľa a nevyžiada si záber poľnohospodárskej pôdy nemá k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky a súhlasí s jej realizáciou.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky** – rezortný orgán (list č. 77252/2023-3230-155096 zo dňa 24. 04. 2023) v stanovisku uvádza, že realizáciu zmeny navrhovanej činnosti považuje za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú, a preto odporúča jej schválenie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko rezortného orgánu na vedomie.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povolenia a kontroly** – povoľujúci orgán (list. č. 6995-15237/2023/Kro zo dňa 27. 04. 2023) v stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti si vyžaduje zmenu integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú podmienky pre vykonávanie uvedenej zmeny navrhovanej činnosti. Ďalej povoľujúci orgán uvádza, že z dôvodu, že zmena navrhovanej činnosti svojím rozsahom spadá pod zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov musí plniť požiadavky BAT, uvedené v jednotlivých referenčných dokumentoch BAT (BREF), resp. v záveroch o BAT, ktoré sa na výkon zmeny navrhovanej činnosti vzťahujú.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že v súčasnosti rámci Európskej únie nie je spracovaný referenčný dokument BREF, ktorý by poukázal na BAT problematiku technológie, techniky a

environmentalistiky výroby z technológie daného charakteru. Pre oblasť hnojív bol doteraz vydaný len BREF týkajúci sa veľkoobjemových anorganických chemikálií – amoniaku, kyselín a priemyselných hnojív, pre posudzovanú zmenu navrhovanej činnosti, založený len na zmiešaní už vyrobených produktov, nebol vydaný žiadny dokument ani v odvetví chemického priemyslu. Na základe posúdenia celého technologického procesu výroby hnojív, pripravovaných zariadení, manipulácie so vstupnými surovinami a tiež finálnymi produktmi je však možné konštatovať, že proces zodpovedá stavu najlepšej dostupnej techniky a spĺňa požiadavky BAT. MŽP SR má za to, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky všeobecne platné právne predpisy.

Povoľujúci orgán ďalej uvádza, že, cit.: „Inšpekcia požaduje posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní, pretože zmena navrhovanej činnosti podlieha povinnému posudzovaniu v zmysle zákona o posudzovaní bez limitu.“

Vyjadrenie MŽP SR: Existujúca povolená navrhovaná činnosť bola predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona, pre ktorú Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 224/2020-1.7/lb 15284/2020 zo dňa 13. 03. 2020. MŽP SR ďalej uvádza, že podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona je zmena navrhovanej činnosti uvedená v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti. Na základe uvedeného je zrejmé, že zmena navrhovanej činnosti je predmetom zisťovacieho konania.

- **Združenie domových samospráv** – dotknutá verejnosť (elektronické podanie zo dňa 26. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, cit.: „Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR sa nestotožňuje s uvedeným názorom Združenia domových samospráv. Od roku 2006 sú všetky dokumentácie súvisiace s procesmi posudzovania vplyvov na životné prostredie zverejňované na webovej stránke www.enviroportal.sk. Informácie v nich sú uvádzané stručným a zrozumiteľným spôsobom. Pre verejnosť, ktorá má záujem sa vzdelávať, sú zverejňované aj informácie o nepriaznivých vplyvoch rôznych činností a produktov na stránkach Ministerstva životného prostredia a jeho rezortných organizácií.

Dotknutá verejnosť ďalej konštatuje, že lokalita Horné Saliby sa nachádza v 10. stupni ohrozenia horúčavami, 10. stupni ohrozenia suchom a 3. stupni ohrozenia povodňami, uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy. Dotknutá verejnosť ďalej uvádza, že MŽP SR preto musí tieto prejavy riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je podľa dotknutej verejnosti potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie Slovenskej republiky, kraja ako aj dotknutej obce. Dotknutá verejnosť ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe.

Vyjadrenie MŽP SR: V rámci zmeny navrhovanej činnosti nie sú plánované žiadne nové stavebné objekty, na ktoré by sa dali aplikovať respektíve navrhovať adaptačné a mitigačné opatrenia, nakoľko sa jedná len o navýšenie kapacity výroby v existujúcom priemyselnom areáli a existujúcej priemyselnej hale. Zmena navrhovanej činnosti rieši zvýšenie kapacity výroby tekutých a tuhých hnojív vrátane rozšírenia sortimentu výrobkov. Vzhľadom na nadobudnutie priľahlých parciel navrhovateľom sa zmenou navrhovanej činnosti rozšíri areál prevádzky, čím sa vytvorí priestor na skladovanie hotových výrobkov v existujúcom objekte skladu chemikálií na parcele č. 4104/3 ako aj na uskladnenie prázdnych vratných obalov na vedľajšej spevnenej ploche. V neďalekej minulosti boli v rámci areálu vykonané rozsiahle sadové úpravy, ktoré sú z hľadiska klimatickej zmeny benefitom existujúcej prevádzky. Existujúce zatrávnené plochy sú taktiež využívané na vsaky zrážok.

Dotknutá verejnosť ďalej vo svojom stanovisku uvádza, že cit: „Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).“

Vyjadrenie MŽP SR: Na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa MŽP SR uvádza, že navrhovateľ plánuje v budúcnosti rozšíriť sadové úpravy v areáli, využívať energiu z alternatívnych energeticky efektívnych zdrojov a využívať vozidlá na alternatívne palivá.

Dotknutá verejnosť ďalej vo svojom stanovisku uvádza, že cit: „Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkovi a prevádzkovateľovi budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvedenú pripomienku vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti považuje za irelevantnú, nakoľko sa navrhované opatrenia netýkajú predmetu zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR zdôrazňuje, že zmena navrhovanej činnosti nemá nároky na výstavbu budov, a preto je požiadavka na preukázanie splnenia energetickej efektivity budov irelevantná.

Dotknutá verejnosť taktiež žiada od navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení, ako ich navrhuje dosahovať, a akými opatreniami zmierňuje svoj zásah do životného prostredia, taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR má za to, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sú podrobne rozpísané v kapitole IV. predkladaného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom ich sumarizácia a vyhodnotenie je uvedené v rámci kapitoly V.

Dotknutá verejnosť ďalej požaduje vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť) a za týmto účelom požiadať dotknutú obec o informáciu o pláne a časovom rámci jej rozvoja. V tomto kontexte je podľa dotknutej verejnosti potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako

priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Podľa dotknutej verejnosti je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí, rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyjadrenie MŽP SR: Na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa MŽP SR uvádza, že ide o existujúcu prevádzku navrhovateľa, ktorý neplánuje v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti budovať nové prípojky technickej infraštruktúry, a to z dôvodu, že aj pri plánovanom navýšení kapacity výroby bude existujúca infraštruktúra dostačujúca. Potreba statickej dopravy pre zamestnancov zariadenia (4 stojiská) a vozidlo pre zásobovanie zariadenia vstupnými komponentmi a odvoz hotových výrobkov (1 stojisko) je zabezpečený na existujúcich spevnených plochách v areáli navrhovateľa. Doprava surovín na výrobu a hotových výrobkov bude realizovaná motorovými dopravnými prostriedkami. Odpad sa bude po zhromaždení do transportných množstiev priebežne odvážať zmluvnou organizáciou. Pre dovoz surovín na výrobu a odvoz hotových výrobkov budú slúžiť miestne a štátne cesty. Dopravné napojenie, ako aj celková organizácia dopravy v území súvisiacom so zmenou navrhovanej činnosti je v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008. Prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významné navýšenie zaťaženia dopravného skeletu dotknutého územia ani širšieho okolia, nakoľko sa odhaduje intenzita dopravy maximálne na 4 až 5 nákladných áut za deň, s nosnosťou 5 ton, resp. 940 až 1 175 nákladných áut za rok. Vzhľadom na uvedené nie je dopravno-kapacitné hodnotenie širších dopravných súvislostí potrebné. V porovnaní s doteraz existujúcou činnosťou v dotknutom území bude intenzita dopravy z prevádzky mierne zvýšená, v zásade však porovnateľná so súčasným stavom. Doprava zamestnancov do prevádzky bude zabezpečená individuálnou automobilovou dopravou, prípadne motocyklom, resp. bicyklom. V prípade potreby je v dosahu maximálne 5-minútovej pešej dostupnosti autobusová zastávka.

Dotknutá verejnosť ďalej uvádza, že medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie, ako aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je preto potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je podľa dotknutej verejnosti potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR konštatuje, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vychádzajú aj z analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja a obce, ktoré sú podrobne uvedené v kapitole 6.10. predmetného oznámenia o zmene.

Dotknutá verejnosť taktiež konštatuje, že cit.: „V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti.“

Vyjadrenie MŽP SR: Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR určilo vo výrokovvej časti aj podmienky, za ktorých môže byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná. Zároveň budú pre zmenu navrhovanej činnosti aj naďalej platiť podmienky určené v záverečnom stanovisku č. 224/2020-1.7/lb, 15284/2020 zo dňa 13. 03. 2020 ako aj už v súčasnosti platné podmienky povoliujúceho orgánu určené v integrovanom povolení.

Taktiež dotknutú verejnosť zaujíma, čo sa deje s filtračným kalom z výroby tekutých hnojív a či aj z výroby tuhých hnojív vzniká reziduát a čo sa s ním následne deje.

Vyjadrenie MŽP SR: Na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa MŽP SR uvádza, že voda v technologickom procese je využívaná priamo na výrobu tekutých hnojív a bude ich súčasťou. Oplachová voda v množstve cca 47 000 l/rok bude zhromažďovaná a odovzdaná na zneškodnenie resp. zhodnotenie oprávnenému odberateľovi. V rámci odkalovača bude vznikáť filtračný kal (katalógové číslo odpadu 06 10 02) v množstve cca 200 kg/rok, ktorý bude rovnako odovzdaný na zneškodnenie resp. zhodnotenie oprávnenému odberateľovi. Pri výrobe tuhých hnojív reziduát nevzniká, nakoľko sa jedná len o zmiešanie a granulovanie základných surovín a v následnom triedení a balení vyrobených produktov.

Ďalej dotknutá verejnosť vo svojom stanovisku uvádza, že nakoľko navrhovateľ uviedol, že pre danú činnosť neexistuje BAT, zaujíma ju, či by vedel navrhovateľ navrhnúť BAT, ktorý by bol aplikovateľný nielen u neho, ale ako všeobecný štandard pri výrobe hnojív.

Vyjadrenie MŽP SR: Na základe predložených doplňujúcich informácií od navrhovateľa MŽP SR konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti je relatívne jednoduchá technológia, pozostávajúca z miešania certifikovaných a registrovaných druhov hnojív a vstupných surovín s pridaním pojiva alebo chelatačného činidla za mierne zvýšených teplôt (60 - 70 °C) a plnenie hnojív do umelohmotných kanistrov určených na balenie a skladovanie kvapalných hnojív. V prípade tuhých hnojív výroba spočíva len v miešaní a granulovaní základných surovín a v následnom triedení a balení vyrobených produktov. Pri výrobnom procese prebiehajú chemické reakcie, ktoré nie sú spojené so vznikom významných plynných emisií. Dôkladným miešaním sa bude dosahovať rozpustenie zložiek a homogenizácia roztokovej zmesi (emulgácia, suspendovanie). Pre oblasť hnojív bol doteraz vydaný BREF týkajúci sa veľkoobjemových anorganických chemikálií – amoniaku, kyselín a priemyselných hnojív, avšak pre posudzovanú výrobu hnojív založenú len na zmiešaní už vyrobených produktov nebol vydaný žiadny dokument ani v odvetví chemického priemyslu. Na základe posúdenia celého technologického procesu výroby hnojív, pripravovaných zariadení, manipulácie so vstupnými surovinami a tiež finálnymi produktmi je však možné konštatovať, že proces zodpovedá stavu najlepšej dostupnej techniky a spĺňa požiadavky BAT. Navrhovanie BAT však nie je v kompetencii navrhovateľa a je preto potrebné aby sa touto problematikou zaoberal príslušný orgán na to určený.

Ďalej dotknutá verejnosť vo svojom stanovisku žiada, aby zmierňujúce a kompenzačné opatrenia boli jednoznačne identifikované v rozhodnutí a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods. 13 zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR určilo vo výrokovej časti aj podmienky, za ktorých môže byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná. Zároveň budú pre zmenu navrhovanej činnosti aj naďalej platiť podmienky určené v záverečnom stanovisku č. 224/2020-1.7/lb, 15284/2020 zo dňa 13. 03. 2020 ako aj už v súčasnosti platné podmienky povoľujúceho orgánu určené v integrovanom povolení.

Dotknutá verejnosť taktiež žiada, aby medzi podmienkami rozhodnutia bola aj podmienka realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloreténové parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne), pričom sa treba riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe.

Vyjadrenie MŽP SR: Ako už bolo uvedené, v rámci zmeny navrhovanej činnosti nie sú plánované žiadne nové stavebné objekty, a preto je požiadavka realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry irelevantná. V doplňujúcich informáciách navrhovateľ uvádza, že v rámci areálu boli vykonané rozsiahle sadové úpravy, ktoré sú z hľadiska klimatickej zmeny benefitom existujúcej prevádzky. Existujúce zatravnené plochy sú taktiež využívané na vsaky zrážok.

Na záver dotknutá verejnosť žiada vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestych hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: klíma, biodiverzita, voda, vzduch, energie a územná stabilita biodiverzity. V každom z týchto faktorov dotknutá verejnosť žiada zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Vyjadrenie MŽP SR: Predložené oznámenie o zmene je pre účely zisťovacieho konania resp. posúdenia jeho environmentálnych vplyvov spracované vo forme, ktorú predpisuje platná legislatíva. Na predmetné pripomienky resp. požiadavky bolo reagované aj vo forme doplňujúcich informácií ako bolo požadované v zmysle platnej legislatívy.

- **Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia prostredie** – dotknutý orgán (list č. 08704/2023/OÚPŽP-2/Re zo dňa 03. 05. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že k predloženej zmene navrhovanej činnosti za oddelenie územného plánovania a životného prostredia nemá pripomienky a nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili obec Horné Saliby, Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Galanta, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Krajský pamiatkový úrad Trnava a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Zmena navrhovanej činnosti nebude produkovať emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, rovnako nebude produkovať znečistené vody nad rámec platných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do povrchových tokov a ani iné výstupy, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Vlastná prevádzka zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní pohodu a kvalitu života v obci, nakoľko je situovaná v priemyselnej zóne obce a teda sa nepredpokladá negatívny vplyv na obyvateľov dotknutého územia. Zmena navrhovanej činnosti, pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov, nebude zdrojom toxických alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva. Podstatné bude dôsledné dodržiavanie bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy, ale aj pokyny pre obsluhu a údržbu technologických zariadení. Prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významné navýšenie zaťaženia dopravného skeletu dotknutého územia ani širšieho okolia, nakoľko sa intenzita dopravy v dotknutom území v zásade nezmení. Z pohľadu celodennej premávky priľahlých verejných komunikácií a špeciálne ciest II. triedy č. 507 a č. 561, na ktorú bude predmetná doprava smerovaná, nepredstavuje prevádzka zmeny navrhovanej činnosti významné navýšenie.

Nezanedbateľným pozitívnym vplyvom na dotknuté obyvateľstvo je zvýšenie pracovných príležitostí v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti. Vzhľadom na vyššie uvedené, sa zo sociálneho hľadiska dajú vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo hodnotiť ako pozitívne a z environmentálneho hľadiska ako bez vplyvu.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Vzhľadom na povahu zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladá žiadny vplyv na geologické a geomorfologické pomery lokality. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Zmena navrhovanej činnosti bude prevádzkovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia. Zmena navrhovanej činnosti sa v porovnaní so súčasným stavom preto hodnotí ako bez vplyvu na geologické a geomorfologické pomery lokality.

Vplyvy na klimatické pomery a ovzdušie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečistenia ovzdušia, pôjde len o zmenu na jestvujúcom stacionárnom zdroji. Vo výrobnom procese sa bude naďalej nakladať s dovezenými certifikovanými a registrovanými druhmi už hotových hnojív a vstupnými surovinami s atestami a s ich aktívnymi vlastnosťami, z ktorých sa budú v zmiešavacom kotli pripravovať hnojivá pre výživu rastlín. Dovážané koncentrované prípravky od externých dodávateľov už majú výživové vlastnosti a ich miešaním s vodou a pridaním viacerých zložiek sa budú cielene pripravovať hnojivá pre spotrebiteľov bez významných emisií pri ich výrobe.

Ovzdušie bude ovplyvnené aj činnosťou prichádzajúcich a odchádzajúcich vozidiel v počte cca 4 až 5 nákladných áut za deň, s nosnosťou 5 ton. Pôjde však o krátkodobý vplyv s takmer totožnou hodnotou existujúcej emisnej situácie lokality. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný.

Zmena navrhovanej činnosti je plne v súlade so „Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“, a to najmä z hľadiska jej opatrení na horninové prostredie, pedosféru, hydrosféru, sídelné prostredie a zdravie obyvateľstva. Na základe analýz a vyhodnotenia zraniteľnosti a potenciálnych rizík všetkých kľúčových oblastí boli cielene navrhnuté opatrenia, ktoré budú realizované na zníženie zraniteľnosti resp. zvýšenie reziliencie dotknutého územia a jeho okolia. Predmetné opatrenia sú uvedené v rámci platného integrovaného povolenia.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Ovplyvnenie prúdenia a režimu povrchových a podzemných vôd hodnotenou zmenou navrhovanej činnosti sa počas bežnej prevádzky ani po jeho rozšírení nepredpokladá. Splaškové odpadové vody budú odvádzané do existujúcej prípojky verejnej kanalizácie. Oplachová voda v množstve cca 47 000 l/rok bude zhromažďovaná a následne odovzdaná na zneškodnenie resp. zhodnotenie oprávnenému odberateľovi. Vody z povrchového odtoku budú tak ako doteraz odvádzané voľne do terénu. K znečisteniu, resp. ohrozeniu povrchových vôd a podzemných vôd nedôjde, nakoľko všetky nebezpečné látky budú skladované na mriežkových roštoch s retenčnou nádržou, ktorá zachytí prípadný únik materiálu. Ustanovenia 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, ktoré by mohli byť predmetnou zmenou navrhovanej činnosti nejakým spôsobom dotknuté budú dodržané.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Vzhľadom na vyššie uvedené, sa vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery v porovnaní so súčasným stavom ako aj kumulatívne hodnotia ako bez vplyvu.

Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, scenériu

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny. Štruktúra krajiny nebude zmenená, nakoľko sa jedná o existujúci areál so spevnenými plochami, pričom sa zmenou navrhovanej činnosti nezmení ani účel jeho využitia. Z hľadiska vplyvu na scenériu krajiny nedôjde rovnako k žiadnej zmene oproti súčasnosti.

Zmenu navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom možno vyhodnotiť bez vplyvu na scenériu a štruktúru krajiny.

Vplyvy na biodiverzitu a chránené územia

Prevádzka navrhovanej činnosti nemala a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti ani nebude mať vplyv na chránené územia ani ich ochranné pásma. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Priamo v dotknutom území sa nenachádza žiaden chránený strom a nebol zistený výskyt chránených druhov rastlín.

Zmena navrhovanej činnosti je navrhovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, a ktoré je situované mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu, chránených vtáčích území a súčasnej sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nezasahovala a po jej zmene ani nebude zasahovať do území patriacich do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000), prípadne území zaradenými do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Areál zmeny navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruší funkčnosť žiadneho prvku ÚSES.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Prvky urbánneho komplexu nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dotknuté.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, štruktúru sídiel, architektúru a budovy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie posudzovanej zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na synantropný charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite, sa nepredpokladá ani negatívny vplyv na faunu a flóru.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 8703/2023-11.1.1/ssch, 34243/2023 zo dňa 08. 06. 2023 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR v lehote 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiaden účastník konania.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania MŽP SR má za to, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V rámci zisťovacieho konania neboli identifikované žiadne významné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

Ide o zmenu navrhovanej činnosti, ktorá spočíva vo zvýšení kapacity výroby tekutých a tuhých hnojív vrátane rozšírenia sortimentu výrobkov. Vzhľadom na nadobudnutie prilahlých parciel navrhovateľom sa zmenou navrhovanej činnosti rozšíri areál prevádzky, čo pri zvýšení kapacity výroby vytvorí priestor na skladovanie hotových výrobkov v existujúcom objekte skladu chemikálií na parcele č. 4104/3 ako aj priestor na uskladnenie prázdnych vratných obalov na vedľajšej spevnenej ploche.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu a zároveň v kumulácii s predchádzajúcou vykonávanou navrhovanou činnosťou, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy aj súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 5 stanovísk od povoľujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti, z toho 3 stanoviská boli súhlasné bez pripomienok, 1 stanovisko bolo s pripomienkami a požadovalo ďalšie posudzovanie podľa zákona a 1 stanovisko bolo s pripomienkami a požiadavkami od dotknutej verejnosti.

Všetky doručené stanoviská, ktoré obsahovali relevantné pripomienky boli zohľadnené a MŽP SR ich riadne vyhodnotilo v rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia v časti vyjadrenia sa k jednotlivým stanoviskám. Väčšina z požiadaviek zo stanoviska Združenia domových samospráv však akceptovaná nebola, nakoľko sú vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, jej účelu a následnému povoľovaciemu procesu bezpredmetné, a zo znenia pripomienok Združenia domových samospráv sa dá usúdiť, že sa neoboznámilo s dokumentáciou zverejnenou na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky. MŽP SR sa taktiež nestotožnilo so stanoviskom povoľujúceho orgánu – Slovenská inšpekcia životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ktorý požaduje posudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona, nakoľko MŽP SR v rámci zisťovacieho konania neidentifikovalo také vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ktoré by boli dôvodom na posúdenie podľa zákona. MŽP SR s poukazom na doručené súhlasné stanoviská má zato, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnému negatívnemu ovplyvneniu životného prostredia a zdravia obyvateľov v dotknutom území oproti súčasnému stavu. Vo vzťahu k ekonomickému a sociálnemu vývoju v predmetnom území sa zmena navrhovanej činnosti radí k celospoločensky prospešným, pričom výsledná záťaž na prostredie je prijateľná a zachováva jeho kvality v lokálnom i širšom meradle.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že

v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejaviť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

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. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 974 01 Banská Bystrica
4. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
5. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková 1607/10, 924 01 Galanta
8. Trnavský samosprávny kraj, P. O. BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
9. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
10. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
11. Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor, Ulica 29. augusta č. 10, 924 36 Galanta
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
13. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212