



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

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

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) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 1957/2023-11.1.1/kv
31956/2023
31957/2023-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

INTERAGROS, a. s.

2. Identifikačné číslo

47 681 659

3. Sídlo

Piešťanská 3, 971 01 Trnava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Sklad prípravkov na ochranu rastlín a osív

2. Účel

Účelom zmeny navrhovanej činnosti „Sklad prípravkov na ochranu rastlín a osív“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) je vybudovanie distribučného skladu prípravkov na ochranu rastlín a skladu osív za účelom rozšírenia skladových kapacít v rámci existujúceho areálu. V sklade sa nebude nachádzať žiadna technologická (výrobná) prevádzka.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude manipulačná technika slúžiaca na manipuláciu s paletami pozostávajúca z vysoko zdvižných vozíkov a ručných paletovacích vozíkov. V priestore vyhradenom na expedíciu bude inštalovaný poloautomatický obal'ovací stroj. Skladovanie tovaru bude pomocou certifikovaného regálového systému. Všetky prípravky a osív budú skladované výhradne v originálnych baleniach.

Navrhovaná kapacita plánovanej zmeny navrhovanej činnosti je cca 564 paletových miest (tzn. cca 450 t) prípravkov a osív, čím sa celková skladová kapacita areálu zvýši na cca 718 paletových miest (tzn. 575 t) prípravkov a osív.

Zmena navrhovanej činnosti bude napojená na existujúce vnútro-areálové rozvody a inžinierske siete, ktoré majú dostatočnú kapacitu a nie je potrebné ich navyšovanie.

3. Užívateľ

INTERAGROS, a. s., Piešťanská 3, 917 01 Trnava

4. Umiestnenie

Kraj:	Nitriansky
Okres:	Nové Zámky
Obec:	Šurany
Katastrálne územie:	Šurany
Parcelné čísla:	E-KN, 2704/2, 2704/3, 2704/6

Dotknutá lokalita pre zmenu navrhovanej činnosti patrí do katastrálneho územia mesta Šurany, okres Nové Zámky. Miesto realizácie zmeny navrhovanej činnosti je v existujúcom areáli spoločnosti INTERAGROS, a. s., Piešťanská 3, 971 01 Trnava (ďalej len „navrhovateľ“), ktoré sa nachádza na severozápadnom okraji mesta Šurany, s priamym dopravným napojením na cestu II. Triedy č. 580 a následne na cestu I. triedy č. 64 Nitra – Nové Zámky. Podľa územného plánu mesta Šurany je dotknutá lokalita areálu evidovaná ako „Plochy poľnohospodárskej výroby a služieb“.

5. Termín začatia výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín výstavby a začatia prevádzky zmeny navrhovanej činnosti je po nadobudnutí potrebných povolení.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Súčasná existujúca prevádzka navrhovateľa pozostáva z nasledovných objektov: sociálno-administratívna budova, skladová hala, sklad prípravkov na ochranu rastlín, čistička a sušička agrokomodít. V sociálno-administratívnej budove sa nachádzajú 3 kancelárske priestory, laboratórium, zasadačka a zariadenie na osobnú hygienu, ktoré pozostáva zo sprchovacieho boxu,

umývadla, s výtokom studenej a teplej vody a zo šatne. Teplá voda sa pripravuje 120 litrovým elektrickým bojlerom. V laboratóriu sa nachádza analytická technika na stanovenie kvalitatívnych parametrov obilnín a olejní. Pri vážnici sa nachádza kancelária, váženie sa vykonáva digitálnou váhou. Zásobovanie vodou je z vlastnej vrtanej studne. Na pitné účely je zabezpečená voda v originálnych baleniach. Skladová hala predstavuje trojloďovú skladovú halu o celkovej podlahovej ploche 3 800 m², svetlej výšky 6 – 7,5 m. Slúži na uskladnenie zrnín na podlahe. V skladovej hale je spodná časť stien murovaná, do 1/3 miestnosti, v prvej lodi sú nad murovanou časťou haly okná, v ostatných lodiach je horná časť stien z vlnitého plechu. Podlaha v skladovej hale je betónová. Vstup do skladovej haly je 4 bránami. V lodi č. 1 je zabezpečené denné osvetlenie 11 oknami o rozmeroch 4 x 15 m. Umelé osvetlenie je zabezpečené 8 výbojkovými, 8 žiarovkovými a 3 dvojžiarovkovými osvetľovacími telesami. V skladovej hale je prirodzené vetranie zabezpečené vetracími dielmi v oknách a vstupnými bránami. Ďalej je tu umiestnená čistička a sušička agrokomodít. Premiestnenie zrnín sa vykonáva pomocou nakladača. Vysušené a vyčistené zrniny sa uskladňujú v 4 vonkajších oceľových zásobníkoch a odtiaľ sú automaticky vyskladňované do nákladných motorových vozidiel. Sklad prípravkov na ochranu rastlín je zriadený z bývalého manipulačného skladu. Plocha skladového priestoru je cca 360 m². Svetlá výška je cca 8,5 m. Podlaha je betónová, opatrená protiprašným náterom. Steny a strop sú z vlnitého plechu. Vstup je zabezpečený uzamykacími vrátami. Umelé osvetlenie je zabezpečené 4 výbojkovými osvetľovacími telesami. Nútené vetranie zabezpečuje ventilátor. Sklad slúži na uskladnenie prípravkov na ochranu rastlín, ktoré sú zaradené medzi škodliviny.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje vybudovanie skladu prípravkov na ochranu rastlín a osív. Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená na mieste pozostatkov základov bývalej sušiarne tabaku, čím dôjde k efektívnemu zhodnoteniu jestvujúcich plôch a taktiež k recyklácii betónových základov. V rámci zmeny navrhovanej činnosti, t. j. krytého uzatvoreného izolovaného skladu o celkovej zastavanej ploche cca 975 m² pre skladovanie prípravkov na ochranu rastlín a osív s pripojenou administratívnou časťou o celkovej zastavanej ploche cca 200 m² sa uvažuje aj s rozšírením manipulačných plôch a komunikácií. Presné (kótové) umiestnenie stavby, veľkosť zastavanej plochy a veľkosť rozšírenia komunikácií budú určené projektom pre stavebné povolenie podľa podmienok všetkých profesií.

Členenie stavby:

- SO 01 Príprava územia – demolačné práce
- SO 02 Sklad a expedícia agrochemikálií a osív
- SO 03 Administratívna časť
- SO 04 Cesty a spevnené plochy
- SO 05 Žumpa pre splaškové vody

SO 01 Príprava územia – demolačné práce

Pred zahájením výstavby je potrebné odstrániť základy pôvodnej stavby sušiarne tabaku. Všetok betón bude recyklovaný a použitý ako zhutnený zásyp pre zakladanie nových stavebných objektov. Úroveň terénu sa zrovná do požadovanej nivity.

SO 02 Sklad a expedícia agrochemikálií a osív

Skład bude rozdelený na dve samostatné oddelené skladovacie časti oddelené bránou. Cca 1/4 pôdorysnej plochy skladu bude slúžiť na uskladnenie osív zabalených v originálnom balení na paletách uložených v regálovom systéme. Konštantná teplota skladovania sa bude dosahovať klimatizovaním priestorov. Zvyšná časť objektu – cca 3/4 pôdorysnej plochy skladu bude využívaná na uskladnenie agrochemikálií v originálnych obaloch umiestnených na paletách

v regálovom systéme. V objekte sa nebude nachádzať žiadna technologická prevádzka. Súčasťou skladu bude manipulačná technika slúžiaca na manipuláciu s paletami pozostávajúca z vysokozdvížných vozíkov a ručné paletovacie vozíky. V priestore vyhradenom na expedíciu bude inštalovaný poloautomatický obalovací stroj. Skladovanie tovaru bude pomocou certifikovaného regálového systému. Podlaha skladu bude izolovaná a vyspádovaná do kalníka, čím sa vytvorí havarijno-záchytná nádrž o objeme 10% skladovaného množstva.

Celková zastavaná plocha	cca 975 m ²	
Sklad agrochemikálií:	cca 725 m ²	
Sklad osív:	cca 250 m ²	
Šírka skladu:	cca 25,00 m	
Dĺžka skladu	cca 39,00 m	
Výška stavby	cca 7,5 m	
Maximálna skladovacia kapacita skladu osív:		150 t
Maximálna skladovacia kapacita skladu prípravkov na ochranu rastlín:		300 t

Presná dispozícia a rozmery budú určené podľa projektu pre stavebné povolenie.

SO 03 Administratívna časť

Administratívna časť bude súčasťou objektu skladu oddelená nepriechodnou stenou s vlastným vstupom, v ktorej budú vybudované kancelárske priestory slúžiace pre administratívu skladu, šatne a sociálne zariadenia prislúchajúce podľa počtu zamestnancov vyplývajúce z platnej legislatívy.

Zastavaná plocha	cca 200 m ²	
Obytná plocha:	0 m ²	
Šírka budovy:	cca 10,00 m	
Dĺžka budovy.	cca 20,00 m	
Výška stavby.	cca 7,5 m	
Počet podlaží:	1 nadzemné podlažie = prízemie	

Presná dispozícia a rozmery budú určené v projekte pre stavebné povolenie.

SO 04 Cesty a spevnené plochy

Komunikácie s únosnosťou pre kamiónovú dopravu budú slúžiť pre napojenie skladu a administratívnej časti na existujúce cesty a spevnené plochy. Zároveň pri vstupe do skladu bude vytvorená manipulačná plocha pre nakládku a vykládku tovaru. Exteriérová spevnená plocha pred hlavným vstupom do objektu bude – cementobetónový kryt CBII, Dmax 32 STN 736123, hrúbky 240 mm.

SO 05 Žumpa pre splaškové vody

Nepriepustná žumpa bude slúžiť na zachytávanie splaškových vôd z objektov SO01 a SO02. Splaškové vody budú pochádzať výlučne zo sociálnych zariadení pracovníkov.

Popis procesu skladovania a expedície tovaru

Pri dovoze sa tovar vyloží z nákladného automobilu na manipulačnú plochu vo vnútorných priestoroch skladu, kde sa zaeviduje príjem a prideli sa mu skladovacie miesto. Pomocou VZV a vyškolenej obsluhy sa tovar uloží na príslušné skladovacie miesto v regáloch. Pri vyskladnení je postup totožný. Prípravky na ochranu rastlín nikdy neprídu do priameho styku s agrokomoditami alebo so spodnými vodami, zostávajú iba v priestore uzatvoreného skladu v originálnych obaloch.

Vykládka tovaru a nakládka tovaru bude prebiehať na spevnenej ploche pred sklados, ktorá bude chránená prístreškom proti poveternostným vplyvom. Na manipulačnej ploche bude stať kamión a vysokozdvíhny vozík bude z neho priamo vykladať tovar do vnútorných priestorov skladu.

VSTUPY

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v areáli existujúcej prevádzky navrhovateľa, a tak nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. V záujmovej lokalite, na ktorej má byť zmena navrhovanej činnosti umiestnená, sa nachádzajú pozostatky základov bývalej sušiarne tabaku. V katastrálnom území mesta Šurany sa posudzované plochy zmeny navrhovanej činnosti nachádzajú na parcelách č. KN E 2704/2; 2704/3; 2704/6 vedených ako „orná pôda“, podľa registra C., ktorý určuje druh pozemku sú tieto plochy kategorizované ako „zastavané plochy a nádvoría“ (register C je nadradený reg. E v prípade určovania druhu pozemku). Výkopová zemina bude použitá na teréne úpravy v rámci existujúceho areálu.

Na základe charakteru zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá záber krajinného priestoru. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu lesných pozemkov, poľnohospodárskej pôdy.

Spotreba vody

Zmena navrhovanej činnosti nie je svojou prevádzkou viazaná na spotrebu (technologické / procesnej) vody. Voda je v rámci jestvujúcej prevádzky využívaná najmä na hygienické, čistiace a upratovacie účely. V rámci existujúceho areálu sa nachádza studňa, ktorá bola vybudovaná pri začiatkoch výstavby pôvodného areálu, a ktorá sa využíva na čerpanie úžitkovej vody (tzn. splachovanie WC, na čistiace a upratovacie práce). Na pitné účely je zabezpečená voda v originálnych baleniach. V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene zdrojov ani k zmene spôsobu využitia vôd.

Súčasná spotreba vody pre jestvujúcu prevádzku predstavuje cca 70 m³/rok. Nakoľko realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde len k minimálnemu navýšeniu počtu zamestnancov (zo 4 na 6), nie je predpoklad podstatného zvýšenia spotreby vody oproti súčasnému stavu.

Suroviny

Zmena navrhovanej činnosti nie je svojou prevádzkou viazaná na spotrebu surovín.

Energetické zdroje

Zmena navrhovanej činnosti bude napojená na existujúce inžinierske siete v rámci areálu – vnútro-areálový rozvod elektrickej energie. Elektrická energie je v súčasnosti v rámci jestvujúcej prevádzky využívaná na technológiu pozberovej úpravy, v rámci skladového hospodárstva, na vnútorné osvetlenie a ventilátor na odvetrávanie priestorov a napájanie administratívnych priestorov. Existujúca prevádzka je napojená na rozvod zemného plynu. V rámci existujúcej prevádzky je ZPN využívaný výlučne na sušenie komodít. Súčasná spotreba elektrickej energie je cca 78 200 kWh/rok. Odhadovaná ročná spotreba elektrickej energie v rámci zmeny navrhovanej činnosti bude predstavovať cca 30 000 kWh. Priestory v rámci zmeny navrhovanej činnosti (administratívna časť a klimatizované časti skladu) budú vykurované elektrickými panelmi (alternatívne tepelným čerpadlom alebo zemným plynom). Prevádzka v súčasnosti nie je, a ani po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebude napojená na verejný rozvod tepla.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Dopravné napojenie existujúceho areálu je riešené existujúcou prístupovou komunikáciou s vyústením na cestu druhej triedy č. 580 a následne na cestu I. triedy č. 64. Prístup na dotknuté územie zmeny navrhovanej činnosti je zabezpečený existujúcou asfaltovou/betónovou komunikáciou z južnej strany areálu. Kamiónová a osobná doprava pre zmenu navrhovanej činnosti bude využívať existujúce mimo-areálové a vnútro-areálové komunikácie. Nárast frekvencie dopravy o cca 10 – 15 % bude súvisieť s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, kedy dôjde k navýšeniu celkových skladových kapacít areálu. Dovoz skladovaných komodít je realizovaný najmä nákladnými automobilmi s kapacitou 25 t (LKW) v čase kampaní v období marec-september. Expedícia je realizovaná najmä na dodávkových vozidlách do 3,5 t.

Nepredpokladá sa významné zvýšenie intenzity dopravy v okolí, v porovnaní so súčasným stavom vplyv dopravy zo zmenou navrhovanej činnosti je zanedbateľný. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné vybudovať inú technickú infraštruktúru.

Pracovná sila

Na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti je potrebné zabezpečiť 2-och zamestnancov, čím dôjde k navýšeniu počtu zamestnancov zo 4 na 6. Existujúca prevádzka je celoročná 1-zmenná. V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa počíta s prípadnými predĺženými zmenami.

Iné nároky

V záujmovom území sa nevyskytujú biotopy flóry a fauny významné z hľadiska zachovania biotickej a krajinej diverzity a heterogenity, teda také, v ktorých sa vyskytujú chránené, vzácne a ohrozené biotopy ohrozených a vzácných druhov nižších rastlín, stanovištia vzácných a ohrozených rastlinných spoločenstiev, lokality s výskytom druhov a spoločenstiev na hranici alebo mimo územia areálu a lokality s výskytom ekologicky alebo inak významných druhov a spoločenstiev organizmov.

VÝSTUPY

Ovzdušie

V rámci existujúcej prevádzky sa nachádza technologické zariadenie - sušička agrokomodít, ktorá je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) kategorizovaná ako:

6.20.2 Sušiarne poľnohospodárskych a potravinárskych produktov s projektovaným výkonom v t/h ≥ 1 (stredný zdroj znečisťovania ovzdušia). Zdroj je prevádzkovaný v zmysle vydaných rozhodnutí a v súlade s legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia.

Tabuľka č. 1: Znečisťujúce látky vznikajúce z uvedeného zdroja:

Znečisťujúca látka	Množstvo [t/rok]*
TZL	0,0367
SO ₂ /SO _x	0,0004
NO _x	0,0774
CO	0,0313
TOC	0,0052

*Údaje za rok 2021 (NEIS)

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na činnosť uvedeného zdroja, a teda realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu emisií z uvedeného zdroja. Zvýšením frekvencie dopravy (nárast o 10% – 15%) dôjde k miernemu navýšeniu emisií z dopravy. Budú to najmä emisie výfukových plynov (TZL, NO_x, CO₂, CO, SO₂).

Na základe umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti, tzn. mimo zastavaného územia a s priamym dopravným napojením na cestu II. triedy č. 580 a následne na cestu I. triedy č. 64 Nitra, ako aj vzhľadom na samotnú frekvenciu dopravy na uvedenej komunikácii I/64, je možné považovať toto navýšenie za málo významné.

Odpadové vody

Technologické odpadové vody

Existujúci areál, v ktorom má byť zmena navrhovanej činnosti umiestnená, nie je napojený na kanalizáciu. Splaškové vody sú odvádzané do nepriepustnej žumpy. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie novej žumpy (SO 05 Žumpa pre splaškové vody). Žumpa bude slúžiť na zachytávanie splaškových vôd z objektov SO01 a SO02. Splaškové vody budú pochádzať výlučne zo sociálnych zariadení pracovníkov. Nakoľko sa do nových objektov plánujú presunúť administratívne priestory, budú tak do navrhovanej žumpy zachytávané všetky splaškové vody vznikajúce v rámci prevádzky areálu.

Dažďové vody zo striech budú odvádzané na terén – nepriamy však do zeme.

Odpady

Odpady vznikajúce počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

Tabuľka č. 2: Zoznam predpokladaných odpadov vznikajúcich počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti (tzn. rekonštrukcie dotknutých vnútorných priestorov prevádzky), zaradené v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) nasledovne:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	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 04 05	Železo a oceľ	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

S odpadmi vznikajúcimi počas výstavby bude nakladané v zmysle platnej legislatívy. Recyklácia stavebného odpadu bude zabezpečená v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Odpady vznikajúce počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti

Tabuľka č. 3: Zoznam odpadov vznikajúcich počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti, zaradené podľa Katalógu odpadov nasledovne:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k vzniku nových druhov odpadu ani sa významne nezvýšia množstvá produkovaných odpadov. V tabuľke č. 3 sú uvedené odpady, ktoré vznikajú pri bežnej prevádzke (odpady spojené s činnosťou skladovania a komunálne odpady produkované zamestnancami). Odpady kategórie N (15 01 10 a 15 02 02) vznikajú, resp. môžu vzniknúť len v malom množstve, a to iba v prípade poškodenia obalu skladovaných materiálov (15 01 10) a z upratovania rozsypaných / rozliatych skladovaných materiálov. So všetkými vznikajúcimi odpadmi bude po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nakladané ako doposiaľ, tzn. v zmysle platnej legislatívy. Uvedené odpady budú zhromažďované a v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva prednostne odovzdané na materiálové zhodnotenie zmluvnému partnerovi. Po použití budú prázdne obaly vrátené dodávateľovi.

Zdroje hluku a vibrácií

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva významná zmena úrovne hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, v porovnaní so súčasným stavom.

Nepredpokladá sa vplyv hluku na verejné zdravie, nakoľko najbližšie obytné objekty sa nachádzajú vo vzdialenosti cca 850 m.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje zdroj elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

Zápach a iné výstupy

So zmenou navrhovanej činnosti nie je spojená produkcia zápachu a iných výstupov.

Doplňujúce údaje

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje významné terénne úpravy a ani zásahy do krajiny.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), zaradená ako:

11. Poľnohospodárska a lesná výroba

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
4.	Objekty na skladovanie - Pesticídov	od 10 t	

Navrhovateľ predložil dňa 08. 12. 2021 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer zmeny navrhovanej činnosti na posúdenie podľa § 18 ods. 1 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov. Zámer bol vypracovaný v jedno variantnom riešení. MŽP SR na základe žiadosti navrhovateľa upustilo od požiadavky variantného riešenia rozhodnutím č. 13525/2021-11.1.1/pb zo dňa 10. 11. 2021 v súlade s § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 13525/2021-11.1.1/pb, 69825/2021, 69826/2021-int. zo dňa 10. 12. 2021 zároveň zaslalo zámer zmeny navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

MŽP SR listom č. 3173/2022-11.1.1/pb, 19697/2022, 19698/2022-int. zo dňa 28. 02. 2022 upovedomilo podľa § 30 ods. 2 v súvislosti s § 65g ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, že prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti sa vykoná písomne v listinnej alebo elektronickej podobe (v súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente)). MŽP SR zároveň v zmysle § 65 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov upovedomilo, že navrhovateľ, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutá obec a ostatní účastníci konania môžu podávať pripomienky k návrhu rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti, ktorý bol prílohou tohto upovedomenia, a to v lehote 10 dní od doručenia upovedomenia.

Stanovisko k návrhu rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti doručil Okresný úrad Nové Zámky, pozemkový a lesný odbor; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch; navrhovateľ; Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny.

MŽP SR následne na základe predloženého zámeru, stanovísk doručených k zámeru a stanovísk doručených k návrhu rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti určilo podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti č. 3173/2022- 11.1.1/pb, 25098/2022, 25099/2022-int. zo dňa 27. 04. 2022 (ďalej len „rozsah hodnotenia“). Stanovisko k rozsahu hodnotenia doručil Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny.

Správu o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov a na základe rozsahu hodnotenia vypracovala spoločnosť ARPenviron s. r. o., Padáň 3176, 929 01 Padáň v spolupráce so spoločnosťou AQUIFER s. r. o., RNDr. Katarína Kminiaková, PhD. Zodpovedným riešiteľom spracovateľa správy o hodnotení bola RNDr. Katarína Kminiaková, PhD., odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 407/2006-OPV.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení podľa § 31 zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR dňa 30. 08. 2022. MŽP SR zaslalo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 3173/2022-11.1.1/pb, 49600/2022, 49601/2022- int zo dňa 05. 09. 2022 nasledovným subjektom procesu posudzovania: rezortnému orgánu – Ministerstvu pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, dotknutej obci – mesto Šurany, dotknutej verejnosti – Združeniu domových samospráv, dotknutým orgánom – Okresnému úradu Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresnému úradu Nové Zámky, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Okresnému úradu Nové Zámky, odbor krízového riadenia, Okresnému úradu Nové Zámky, pozemkový a lesný odbor, Úradu Nitrianskeho samosprávneho kraja, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Nových Zámkoch, Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Nové Zámky, Štátnej ochrane prírody Slovenskej republiky a na vyjadrenie Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti; sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia; sekcii vôd, odboru štátnej vodnej správy a rybárstva; sekcii ochrany prírody a biodiverzity, odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny; sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru integrovanej prevencie

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo správu o hodnotení na svojom webovom sídle na adrese www.enviroportal.sk. Dotknutá obec zverejnila informáciu o vypracovaní správy o hodnotení a všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie na svojej internetovej stránke <https://surany.sk/> dňa 14. 09. 2022. Správa o hodnotení bola k dispozícii na nahliadnutie na Mestskom úrade v Šuranoch po dobu 30 dní od jej zverejnenia počas úradných hodín. Mesto Šurany zároveň na svojej úradnej tabuli uviedlo, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a určila miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 26. 10. 2022 o 10:00 hod. vo veľkej zasadacej miestnosti (na poschodí č. dverí 14) Mestského úradu Šurany. Termín a miesto verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti oznámilo mesto Šurany pozvánkou zo dňa 07. 10. 2022. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli mesta Šurany dňa 05. 10. 2022. Dotknuté, rezortné a príslušné orgány boli na uvedené verejné prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenými pozvánkami, ktoré im boli doručené.

Podľa záznamu z verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupca navrhovateľa, 2 spracovatelia správy o hodnotení, zástupca Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, vedúci životného prostredia, výstavby, územného plánovania a správy mestského majetku Mestského úradu Šurany a pani Jana Hildická.

Zástupca navrhovateľa a vedúci životného prostredia, výstavby, územného plánovania a správy mestského majetku Mestského úradu Šurany oboznámili účastníkov verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti s doterajšími a nasledujúcimi krokmi v procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Následne Mgr. Michal Jób (spracovateľ správy o hodnotení) stručne predstavil účel a samotné technické a technologické riešenie zmeny navrhovanej činnosti. K prezentácii neboli podané žiadne otázky. Súčasťou verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti bola aj prezentácia stanoviska zo strany rezortného orgánu, ktorú prezentovala Ing. Bronislava Škarbová, PhD. (zástupca Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky. Predmetné stanovisko bolo v rámci prezentácie predložené aj v listinnej podobe (listom č. 22274/2022, 8714/2022-510 zo dňa 05. 10. 2022). V rámci prerokovania zástupca navrhovateľa predložené stanovisko akceptoval, prerokovali sa detaily týkajúce sa predmetnej legislatívy prípravkov na ochranu rastlín so záverom, že predložené pripomienky stanoviska budú zohľadnené, resp. realizované v ďalších stupňoch konania pri povoľovaní zmeny navrhovanej činnosti.

Z priebehu verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 07. 11. 2022.

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

Podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení (v skrátenom znení):

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, listom č. 3989/2022-6.3, 59410/2022 zo dňa 17. 10. 2022 vo svojom stanovisku uvádza, cit.: „Priamo v dotknutom území sa nenachádza žiadne chránené územie, v blízkosti sa nachádza Chránené vtáčie územie SKCHVU005 Dolné Považie (ďalej len „CHVÚ Dolné Považie“). Hranicu CHVÚ Dolné Považie tvorí cesta prvej triedy I/64. Medzi hranicou CHVÚ Dolné Považie a navrhovanou činnosťou sa nachádzajú ešte ďalšie využívané priemyselné stavebné objekty. Vzhľadom na charakter ako aj umiestnenie navrhovanej činnosti nie je predpoklad významného negatívneho vplyvu CHVÚ Dolné Považie, preto predpokladáme navrhovanú činnosť z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny za prijateľnú a neuplatňujeme si k správe o hodnotení žiadne zásadné pripomienky.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie ochrany prírody a biodiverzity, odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný realizovať opatrenia z hľadiska požiarnej bezpečnosti podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov, aby sa zabránilo rozvoju neriadených procesov, vzhľadom na blízkosť CHVÚ Dolné Považie. MŽP SR požiadavku zapracovalo do podmienok tohto záverečného stanoviska (v kapitole VI.3).

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, listom č. 56452/2022 zo dňa 04. 10. 2022 vo svojom stanovisku uvádza, že k predloženej správe o hodnotení nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, na vedomie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, listom č. 52374/2022 zo dňa 22. 09. 2022 vo svojom stanovisku uvádza, cit.: „Oproti zámeru je správa o hodnotení podrobnejšia a výrazne doplnená v podkapitolách týkajúcich sa vody, tak ako sme požadovali v našom stanovisku k zámeru predmetnej činnosti. Posudzovaná činnosť nie je zdrojom priemyselných odpadových vôd, je umiestnená mimo ochranných pásiem vodárenských, prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov a chránených vodohospodárskych oblastí. Potenciálne riziko ohrozenia kvality a stavu povrchových a podzemných vôd môže nastať v prípade havarijných situácií, preto vo vzťahu na predmet navrhovanej činnosti je nevyhnutné vytvorenie podmienok za účelom eliminácie rizika úniku znečisťujúcich látok t. j. zamedzenie ohrozenia útvarov povrchových vôd a útvarov podzemných vôd. Z tohto aspektu požadujeme dodržiavanie ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami v priamej nadväznosti na vyhlášku č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Správa o hodnotení v kapitole C.IV.2 v časti „Opatrenia v oblasti vôd a pôdy“ (s. 61) uvádza opatrenia na minimalizáciu, resp. elimináciu negatívnych účinkov navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody - zdôrazňujeme plnenie a kontrolu navrhovaných opatrení z hľadiska ochrany vôd.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva na vedomie. MŽP SR konštatuje, že potenciálny negatívny vplyv na vodné pomery môže nastať v prípade havarijnej situácie, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. V súlade s legislatívnymi opatreniami a povoleniami vydanými príslušným orgánom štátnej správy je zmenou navrhovanej činnosti navrhovateľ povinný dodržiavať § 39 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 a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,

resp. sledovať ukazovatele znečistenia vôd v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V prípade neštandardných podmienok (únik chemických látok) musí mať navrhovateľ spracovaný a Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odborom integrovaného povolovania a kontroly schválený havarijný plán, ktorým sú zamestnanci preukázateľne preškolení; musí disponovať s havarijnými prostriedkami potrebnými v prípade zásahu pri neovládateľnom úniku chemických látok do životného prostredia. Uvedené legislatívne požiadavky je navrhovateľ povinný dodržiavať. MŽP SR zapracovalo požiadavku na vypracovanie havarijného plánu v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, do podmienok tohto záverečného stanoviska (v kapitole VI.3).

Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-NZ-OSZP-2022/020664-002 zo dňa 26. 09. 2022 doručil nasledovné stanoviská:

- **úsek odpadového hospodárstva** uvádza, že k predloženej správe o hodnotení nemá žiadne pripomienky;
- **úsek ochrany ovzdušia** uvádza, že ako orgán ochrany ovzdušia k predloženej správe o hodnotení nemá žiadne pripomienky;
- **úsek štátnej vodnej správy** konštatuje, uvádza, že ako orgán štátnej vodnej správy k predloženej správe o hodnotení nemá žiadne pripomienky;
- **úsek ochrany prírody a krajiny** uvádza, cit.: „*Ako príslušný orgán ochrany prírody a krajiny vo svojom záväznom stanovisko k predloženému zámeru „Sklad prípravkov na ochranu rastlín a osív“ navrhol, aby v Správe o hodnotení navrhovanej činnosti do kapitoly “Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie“ bolo zahrnuté opatrenie spočívajúce vo výsadbe línie novej sprievodnej a izolačnej krajínotvornej vegetácie tvorenej pôvodnými domácimi druhmi stromov okolo navrhovaného areálu za účelom zvýšenia ekologickej stability územia, ochrany obyvateľov a estetického dotvorenia krajiny a v zabezpečení starostlivosti o dreviny. Správny orgán konštatuje, že v správe o hodnotení v kapitole X. v časti, kde sú uvedené vyhodnotenia požiadaviek uvedených v rozsahu hodnotenia sa uvádza, že vyššie uvedená požiadavka orgánu ochrany prírody sa berie na vedomie a akceptuje, avšak táto požiadavka nebola zahrnutá medzi opatreniami v kapitole Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Na základe vyššie uvedeného v prípade odsúhlasenia posudzovanej činnosti požadujeme uviesť v záverečnom stanovisku podľa ust. § 37 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov nasledovné podmienky vykonávania činnosti a opatrenie na zmiernenie alebo odvrátenie nepriaznivých účinkov činnosti:*

1. doplniť do kapitoly IV. „Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie“ nasledovnú požiadavku:

- *vykonať výsadbu novej sprievodnej a izolačnej krajínotvornej vegetácie tvorenej pôvodnými domácimi druhmi stromov okolo navrhovaného areálu*

za účelom zvýšenia ekologickej stability územia, ochrany obyvateľov a estetického dotvorenia krajiny a zabezpečiť starostlivosť o tieto dreviny,

2. v projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie:

- predložiť projekt sadových úprav vo veci výsadby novej sprievodnej a izolačnej krajinotvornej vegetácie spracovaný odborne spôsobilou osobou s uvedením ochrany zostávajúcich drevín pred ich poškodením a ničením stavebnými prácami podľa Arboristického štandardu č. 2,
- uviesť informáciu, či v súvislosti s výstavbou dôjde alebo nedôjde k výrubu existujúcich drevín (stromov a kríkov) v dotknutom území,
- v prípade ak má dôjsť k nutnému výrubu drevín uviesť počet stromov s uvedením ich obvodu kmeňa meraného vo výške 130 cm nad zemnou, u krovín ich plošnú výmeru, parc. č. pozemku, na ktorom dreviny rastú a druh dreviny.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný v rámci zmierňujúcich opatrení vykonať výsadbu novej sprievodnej a izolačnej krajinotvornej vegetácie tvorenej pôvodnými domácimi druhmi stromov okolo navrhovaného areálu za účelom zvýšenia ekologickej stability územia, ochrany obyvateľov a estetického dotvorenia krajiny a zabezpečiť starostlivosť o tieto dreviny. MŽP SR premietol požiadavku Okresného úradu, úseku ochrany prírody a krajiny do podmienok tohto záverečného stanoviska (v kapitole VI.3).

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, sekcia poľnohospodárstva (ďalej len „Ministerstvo pôdohospodárstva“), listom č. 22274/2022, 8714/2022-510 zo dňa 05. 10. 2022 vo svojom stanovisku uvádza, že nesúhlasí so zámerom a správou o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a žiada o doplnenie legislatívne ustanovených náležitostí do predložených materiálov. Vo svojom stanovisku uviedol nasledovné pripomienky:

1. V predloženom zámere zmeny navrhovanej činnosti zverejnenom na https://www.envirportal.sk/sk/eia/detail/sklad_prip_rpravkov-na-ochranu-rastlin-osiv je v kap. II. 15 na strane 10 uvedený ako rezortný orgán Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, pričom podľa prílohy 8 zákona o posudzovaní vplyvov bod 11, položka 4 je rezortným orgánom pre sklad pesticídov (prípravkov na ochranu rastlín) Ministerstvo pôdohospodárstva.
2. Ministerstvo pôdohospodárstva nebolo o pripomienkovaní zámeru zmeny navrhovanej činnosti upovedomené a z tohto dôvodu ani nie je zahrnuté v Správe o hodnotení a stanovisko v správe o hodnotení absentuje.
3. V predloženom zámere zmeny navrhovanej činnosti a v preloženej Správe o hodnotení je uvedené, že „so skladovanými látkami, ktoré sú v zmysle zákona 364/2010 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) kategorizované ako „znečisťujúce látky“ (resp. nebezpečné látky a prioritné látky) bude nakladané v súlade s legislatívnymi požiadavkami.“
4. Predkladateľ zámeru a správy o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti opomenul skutočnosť, že skladované látky sú okrem toho, že sú to znečisťujúce látky, prípravkami na ochranu rastlín, regulovanými podľa zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, a vzťahujú sa na ne aj vykonávacie vyhlášky k uvedenému zákonu, najmä vyhlášky Ministerstva

pôdohospodárstva č. 491/2011 Z. z. o vedení záznamov o prípravkoch na ochranu rastlín a nahlasovaní údajov, podmienkach a postupoch pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení, kde sú v § 2 uvedené požiadavky na skladovanie a požiadavky na sklad prípravkov na ochranu rastlín.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva pôdohospodárstva na vedomie a uvádza, že stanovisko rezortného orgánu k správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, ktoré bolo predložené zástupcom Ministerstva pôdohospodárstva na verejnom prerokovaní zmeny navrhovanej činnosti, kde sa detailne prerokovali pripomienky týkajúce sa právnej legislatívy. Pripomienku č. 4 MŽP SR zaradilo do podmienok tohto záverečného stanoviska (v kapitole VI.3) a bude zohľadnená v ďalších stupňoch konania pri povoľovaní zmeny navrhovanej činnosti. Vzhľadom na pripomienku č. 3 MŽP SR konštatuje, že potenciálny negatívny vplyv na vodné pomery môže nastať v prípade havarijnej situácie, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. V súlade s legislatívnymi opatreniami a povoleniami vydanými príslušným orgánom štátnej správy je zmenou navrhovanej činnosti navrhovateľ povinný dodržiavať § 39 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 a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, resp. sledovať ukazovatele znečistenia vôd v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V prípade neštandardných podmienok (únik chemických látok) musí mať navrhovateľ spracovaný a Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odborom integrovaného povoľovania a kontroly schválený havarijný plán, ktorým sú zamestnanci preukázateľne preškolení; musí disponovať s havarijnými prostriedkami potrebnými v prípade zásahu pri neovládateľnom úniku chemických látok do životného prostredia. Pripomienka č. 1 uvedená v stanovisku, ktorá upozorňuje na nesprávne uvedený rezortný orgán v zámere a správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti, sa akceptuje. Ide o administratívnu chybu zo strany navrhovateľa. Príslušným rezortným orgánom zmeny navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov Ministerstvo pôdohospodárstva. MŽP SR však v rámci celého konania procesu povinného hodnotenia podľa zákona o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti správne uvádzala Ministerstvo pôdohospodárstva ako rezortný orgán. MŽP SR listom č. 13525/2021-11.1.1/pb, 69825/2021, 69826/2021-int. zo dňa 10. 12. 2021 zaslalo informáciu o zverejnení zámeru zmeny navrhovanej činnosti príslušnému rezortnému orgánu, ďalej listom č. 3173/2022-11.1.1/pb, 19697/2022, 19698/2022-int. zo dňa 28. 02. 2022 upovedomilo podľa § 30 ods. 2 v súvislosti s § 65g ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, že prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti sa vykoná písomne v listinnej alebo elektronickej podobe (v súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente)). MŽP SR zároveň v zmysle § 65 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov upovedomilo, že rezortný orgán, môže podávať pripomienky k návrhu rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti, ktorý bol prílohou tohto upovedomenia, a to v lehote 10 dní od doručenia upovedomenia. MŽP SR následne určilo podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti a listom č. 3173/2022- 11.1.1/pb, 25098/2022, 25099/2022-int. zo dňa 27. 04. 2022 ho aj zaslalo rezortnému orgánu. MŽP SR rezortnému orgánu zaslalo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska

podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 3173/2022-11.1.1/pb, 49600/2022, 49601/2022- int zo dňa 05. 09. 2022.

Na základe vyššie uvedeného bol príslušný rezortný orgán oboznamovaný celým procesom povinného hodnotenia podľa zákona o posudzovaní vplyvov a nie je pravda, ako Ministerstvo pôdohospodárstva uvádza v pripomienke č. 2, že nebolo upovedomené o zmene navrhovanej činnosti.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností listom č. CS 4939/2022, CZ 40614/2022 zo dňa 10. 10. 2022 uvádza, cit.: „K riešenej správe o hodnotení nemá v tejto fáze projektovej prípravy zámeru za predpokladu rešpektovania platnej legislatívy (nakladanie s odpadmi, ochrana životného prostredia a ochrana verejného zdravia) žiadne pripomienky.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Úradu Nitrianskeho samosprávneho kraja na vedomie, a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy v oblasti odpadového hospodárstva, ochrany životného prostredia a verejného zdravia.

Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky (ďalej len „Štátna ochrana prírody“), listom č. ŠOP SR/ 62-013/2022 zo dňa 06. 10. 2022 vo svojom stanovisku konštatuje, že v dotknutom území platí prvý stupeň územnej ochrany a zmena navrhovanej činnosti je z hľadiska záujmov ochrany prírody akceptovateľná, avšak na objekt skladu odporúča umiestniť fotovoltaické panely na výrobu elektrickej energie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Štátnej ochrany prírody na vedomie a zároveň konštatuje, že navrhovateľ bude v rámci zmeny navrhovanej činnosti využívať elektrickú energiu najmä na vzduchotechnické zabezpečenie nových skladových priestorov a administratívnych priestorov. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje navýšenie spotreby ZPN (zemný plyn naftový), nakoľko sa primárne uvažuje s elektrickým vykurovaním, resp. využitím tepelného čerpadla. Tepelné čerpadlá sa radia medzi ekologické alternatívy vykurovania, vzhľadom k znižovaniu emisií CO₂ a ochrane klímy.

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 3173/2022-11.1.1/pb, 74618/2022 zo dňa 12. 12. 2022, Ing. Jarmila Kočišová, PhD., zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 196/97-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe zámeru, listinného materiálu týkajúceho sa rozhodovacích právomocí Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky v príslušnej fáze posudzovania, správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti, ďalších údajov poskytnutých navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľky posudku a zistení o problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť správy o hodnotení, stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní

vplyvov; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia, použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií, návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania, jedno variantné riešenie zmeny navrhovanej činnosti a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie zmeny navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku konštatuje, že správa o hodnotení obsahuje všetky formálne náležitosti, ktoré sú stanovené v prílohe č. 11 zákona o posudzovaní vplyvov. Správa o hodnotení po obsahovej stránke poskytuje postačujúci zdroj informácií na posúdenie zmeny navrhovanej činnosti. V správe o hodnotení sú tiež rozpracované špecifické požiadavky podľa stanoveného rozsahu hodnotenia. Správa o hodnotení predstavuje prehľadný a vyčerpávajúci materiál k danej problematike, ktorý je doplnený primeraným množstvom situácií, obrázkov a tabuliek. Správa o hodnotení má 83 strán, je doplnená 1 tabuľkovou a 2 textovými prílohami – všeobecným zrozumiteľným záverečným zhrnutím, sprievodným listom.

Spracovateľka posudku k obsahovej stránke správy o hodnotení uvádza, že poskytuje postačujúci zdroj informácií pre objektívne posúdenie zmeny navrhovanej činnosti. Ďalej konštatuje, že v správe o hodnotení sú rozpracované všetky špecifické požiadavky podľa určeného rozsahu hodnotenia.

Spracovateľka posudku pri komplexnom posúdení vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo dotknutého územia konštatuje dostatočné preukázanie prevahy pozitívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na lokálnej aj národnej úrovni, rovnako ako aj únosnosť dopadov negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a ľudské zdravie na lokálnej úrovni. Spracovateľka posudku odporúča realizáciu zmeny navrhovanej činnosti v technickom a technologickom riešení, opísanom v realizačnom variante v správe o hodnotení za podmienky realizácie všetkých ekostabilizačných opatrení, uvedených v odbornom posudku.

Spracovateľka posudku odporúča realizáciu zmeny navrhovanej činnosti, tzn. rozšírenie skladových kapacít prípravkov na ochranu rastlín a osív o cca 564 paletových miest, tzn. cca 450 t, z toho 372 paletových miest na prípravky na ochranu rastlín (tzn. 297 t pesticídov) a 192 paletových miest na osivo (tzn. 153 t osiva), uvedenom za podmienky kontrolovaného splnenia požiadaviek obsiahnutých v predložených stanoviskách, zapracovaných do návrhu opatrení a návrhu monitoringu a poprojektovej analýzy.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 03. 02. 2023.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcom areáli navrhovateľa. Dotknutý areál predstavuje bývalé „stredisko Poľnohospodárskeho družstva v Šuranoch“. Areál je od roku

2017 vo vlastníctve navrhovateľa a v súčasnosti je využívaný za účelom pozberovej úpravy olejní a obilnín a za účelom skladového hospodárstva.

Areál sa nachádza na severozápadnom okraji mesta Šurany, s priamym dopravným napojením na cestu II. triedy č. 580 a následne na cestu I. triedy č. 64 Nitra - Nové Zámky. V zmysle územného plánu mesta Šurany je lokalita areálu vedená ako plochy poľnohospodárskej výroby a služieb.

Najbližšie rodinné domy sú od zmeny navrhovanej činnosti vzdialené (vzdušnou čiarou) cca 850 m. Zo západnej strany areál susedí priamo iba s prevádzkou zaoberajúcou sa pestovaním obilnín. Zo severu a z východu je orná pôda využívaná pre rastlinnú výrobu. Z juhu sú to zastavané plochy a nádvoría, ktoré sú momentálne nevyužívané.

Zvýšením frekvencie dopravy (nárast o cca 10% – 15%) bude predstavovať mierne navýšenie emisií z dopravy. Spaľovacie motory automobilov sú zdrojom emisií najmä NO_x, TZL, CO, TOC (*celkový organický C*) a SO₂. Na základe umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti mimo zastavaného územia s priamym dopravným napojením na cestu II. triedy č. 580 a následne na cestu I. triedy č. 64 Nitra, ako aj vzhľadom na samotnú frekvenciu dopravy na uvedenej komunikácii I/64, je možné považovať toto navýšenie za málo významné.

Vzhľadom na polohu umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti cca 850 m (vzdušnou čiarou) od najbližšej obývanej zóny a spôsobu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá priamy alebo nepriamy negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva dotknutej obce.

Hodnotenie zdravotných rizík

Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zdroj emisií znečisťovania ovzdušia, technologických odpadových vôd ani iných škodlivých výstupov, ktoré by mohli predstavovať negatívny vplyv na životné prostredie a obyvateľstvo. Vzhľadom na vyššie uvedené sa negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva dotknutej obce nepredpokladá.

V záujmovom území sa mierne zvýši intenzita prevádzky (nárazovo, počas kampaní). Tento nárast, vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že spôsobí dopravné problémy na priľahlých komunikáciách cestnej siete, ani nezhorší kvalitu života obyvateľstva dotknutej lokality.

Pre pracovníkov prevádzky predstavujú potenciálne zdravotné riziká úrazy, zvýšená hladina hluku vo vonkajšom pracovnom prostredí, sekundárna prašnosť, emisie výfukových plynov a polietavé častice vo vonkajšom pracovnom prostredí, najmä pri zvýšenom pohybe obslužných mechanizmov a dopravných prostriedkov na spevnených plochách.

Pesticídy sú účinné chemické látky, zmesi látok alebo mikroorganizmy vrátane vírusov určené pre prevenciu, ničenie, potlačenie, odpudenie či kontrolu škodlivých organizmov (t. j. nežiaducich rastlín, mikroorganizmov vrátane vírusov, živočíchov) počas produkcie, skladovania, transportu, distribúcie a spracovania potravín, poľnohospodárskych komodít a krmív. Sú regulované podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 405/2011 o rastlinolekárskej starostlivosti a zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rastlinolekárskej starostlivosti“).

Používatelia prípravkov na ochranu rastlín sú povinní riadiť sa schválenými etiketami, ktoré sú súčasťou obalu alebo príbalového letáku a používať prípravky len v rozsahu a spôsobom uvedeným na etiketách schválených Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym (ďalej len „ÚKSÚP“) v Bratislave, resp. v rozhodnutí o autorizácii/povolení prípravku.

Navrhovateľ bude dodržiavať všetky povinnosti následného užívateľa chemických látok a zmesí podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky 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 (ES) č.1907/2006 REACH v platnom znení, vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre užívanie chemických látok.

Navrhovateľ má v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vytvorené finančné krytie zodpovednosti za environmentálnu škodu formou zmluvy o poistení zodpovednosti za environmentálnu škodu.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vyplývajú z existujúcich legislatívnych noriem, ktoré upravujú prevádzkovanie takýchto prevádzok, technologických postupov a technického vybavenia objektov. Prípadné rizikové práce, pri ktorých budú zamestnanci vystavení zdravotným rizikám faktorov práce bude riešiť zamestnávateľ v súvislosti s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

Rovnako ako pri existujúcom objekte, aj pri zmene navrhovanej činnosti vzhľadom na jej parametre sa neočakávajú žiadne výrazné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti v etape výstavby alebo prevádzky na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na horninové prostredie nepredpokladajú. Potenciálnym rizikom na geologické prostredie predstavuje havarijný únik znečisťujúcich látok do horninového prostredia počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude riešená spôsobom, ktorý v maximálne možnej miere eliminuje možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadny záber pôdy, keďže sa bude realizovať v existujúcich priestoroch súčasnej prevádzky v priemyselnej zóne mesta Šurany na parcelách KN E č. 2704/2, 2704/3, 2704/6 vedených ako orná pôda v k. ú. mesta Šurany a pozemkoch oddelených z týchto parciel. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať ďalšie priame či nepriame vplyvy na poľnohospodársku pôdu alebo lesné pozemky.

Vplyvy na ovzdušie

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje vznik nového zdroja znečisťovania ovzdušia. Súčasťou existujúcej prevádzky je technologické zariadenie - sušička agrokomodít, ktorá je v zmysle vyhlášky č. 410/2012 zákona o ovzduší, kategorizovaná ako:

6.20.2 Sušiarne poľnohospodárskych a potravinárskych produktov s projektovaným výkonom v $t/h \geq 1$

= stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Zdroj je prevádzkovaný v zmysle vydaných rozhodnutí a v súlade s legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia.

Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať vplyv na činnosť uvedeného zdroja a teda realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu emisií z uvedeného zdroja.

Mierne navýšenie emisií z dopravy bude predovšetkým súvisieť so zvýšením frekvencie dopravy (nárast o cca 10% – 15%). Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, tzn. mimo zastavaného územia a s priamym dopravným napojením na cestu II. triedy č. 580 a následne na cestu I. triedy č. 64 Nitra, ako aj vzhľadom na samotnú frekvenciu dopravy na uvedenej komunikácii I/64, je možné považovať toto navýšenie za málo významné.

Na základe hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2021, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav (ďalej len „SHMÚ“), je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Nitra, Janíkovce (umiestnenej asi 21,7 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie navrhovanej činnosti) nasledovná: $\text{NO}_2 = 9 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (22,5 % limitu), $\text{PM}_{10} = 20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (50 % limitu), $\text{PM}_{2,5} = 14 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (70 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Vzhľadom na charakter parametre zmeny navrhovanej činnosti nemožno hovoriť o významne negatívnom vplyve na kvalitu ovzdušia. Na základe vyššie uvedeného možno vyhodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie v porovnaní so súčasným stavom aj kumulatívne ako málo významný.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť zmeny navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významné ovplyvnenie zmeny klímy a klimatických pomerov.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Záujmová lokalita sa nenachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti, ani v ochrannom pásme vodárenského zdroja.

Ku kontaminácii podzemných a povrchových vôd resp. pôdy môže dôjsť pri havárii spojenej s únikom nebezpečných látok, najmä ropných látok z pomocných vnútro areálových vozidiel a z automobilov prevážajúcich prípravky na ochranu rastlín a osív. V prípade havárie budú pracovníci postupovať podľa určeného a odsúhlaseného postupu v Prevádzkovom poriadku a Havarijnom pláne. Prevádzka bude mať pre likvidáciu havárie k dispozícii potrebné ochranné pomôcky a náradie.

Nakoľko v priemyselnej zóne, na ktorej bude zmena navrhovanej činnosti realizovaná, nie je vybudovaná kanalizácia, je splašková voda z objektu administratívnej budovy odvádzaná iba potrubím do žumpy a po jej naplnení je odvážaná na základe zmluvy na zneškodnenie. Dažďové vody zo striech budov sú zabezpečené odvádzaním do terénu na zatrávnenú plochu parciel hneď vedľa predmetných objektov.

Záujmová lokalita je situovaná mimo územia pásiem hygienickej ochrany, inundačného územia, mimo kúpeľné územie, mimo zdroje geotermálnej vody a ochranného pásma prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Nakoľko realizácia zmeny navrhovanej činnosti predstavuje výstavbu skladových priestorov s pripojenou administratívnou časťou v jestvujúcom areáli navrhovateľa, v ktorom sa už skladovacie priestory (haly) nachádzajú, a pričom bude dodržaná celková proporcionalita areálu (tzn. navrhovaná hala nebude prevyšovať jestvujúce stavebné objekty), nebude zmena navrhovanej

činnosti predstavovať významný negatívny vplyv na štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz a urbánny komplex.

Jednoznačným pozitívnym vplyvom zmeny navrhovanej činnosti je jej navrhované umiestnenie pozostatkov základov bývalej sušiarne tabaku, čím dôjde k efektívnemu zhodnoteniu plôch v rámci existujúceho areálu.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v území, kde platí 1. stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“), mimo veľkoplošné a maloplošné chránené územia a územia európskeho významu Natura 2000, mimo lokalít, zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Predmetná zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v bezprostrednej blízkosti (cca 232 m vo vzdušnej vzdialenosti) Chráneného vtáčieho územia Dolné Považie (SKCHVU005) (ďalej len „CHVÚ Dolné Považie“), pričom hranicu medzi týmto územím a dotknutou lokalitou tvorí cesta I. triedy I/64 a stavebné objekty. Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v existujúcej prevádzky sa nepredpokladá negatívny vplyv na CHVÚ Dolné Považie.

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v tomto území sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na biodiverzitu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Lokalita umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti je v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na charakter fauny a flóry a relatívne nízku druhovú diverzitu v dotknutej lokalite ako aj výraznú premenu pôvodných biotopov na biotopy úzko späté s poľnohospodárskou a priemyselnou činnosťou, nepredpokladáme negatívny vplyv na faunu a flóru. V dotknutom areáli sa chránené, vzácne a ohrozené, druhy nevyskytujú. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k asanácii vzrastlých drevín.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať zníženie ekologickej stability krajiny, keďže nebude zasahovať do žiadneho z prvkov územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Nakoľko bude zmena navrhovanej činnosti realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli, forma využívania dotknutého územia bude realizáciou dodržaná. Voči nultému variantu nedochádza k žiadnej zmene.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladá, nakoľko v dotknutom území sa nenachádzajú objekty zapísané v Štátnom zozname pamiatok. V dotknutom území a jeho širšom okolí nie sú známe informácie o archeologických náleziskách.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na záujmovom území sa nevyskytujú paleontologické náleziská ani významné geologické lokality. Zmena navrhovanej činnosti preto ani nepredstavuje negatívny vplyv na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

Iné vplyvy

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne ďalšie negatívne vplyvy.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

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

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

Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú, nakoľko do nich zmena navrhovanej činnosti nezasahuje a zároveň v jej bližšom okolí sa takéto chránené územia ani nenachádzajú. Na ploche dotknutého územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma neboli identifikované. Lokalita zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v bezprostrednej blízkosti (cca 232 m vo vzdušnej vzdialenosti) CHVÚ Dolné Považie, ktoré patrí do lokalít Natura 2000. Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v jestvujúcom výrobnom areáli. Medzi hranicou CHVÚ Dolné Považie a existujúcim areálom zmeny navrhovanej činnosti sa nachádzajú stavebné objekty a cesta I. triedy I/64. Za dodržania primeraných opatrení na zníženie rizika vzniku havárie a úniku nebezpečných látok do životného prostredia podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o prevencii závažných priemyselných havárií“) vplyv zmeny navrhovanej činnosti na túto lokalitu sa nepredpokladá.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou sa nepredpokladá negatívny vplyv na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov zmeny 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 zmeny navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v správe o hodnotení** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. rozšírením skladových kapacít prípravkov na ochranu rastlín a osív o cca 564 paletových miest, tzn. cca 450 t, z toho 372 paletových miest na prípravky na ochranu rastlín (tzn. 297 t pesticídov) a 192 paletových miest na osivo (tzn. 153 t osiva), čím sa celková skladová kapacita areálu zvýši na 718 paletových miest (575 t) prípravkov a osív.

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

1. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neplánovaného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) podľa vyhlášky Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
2. Uskutočniť geologický prieskum, ktorým budú upresnené úložné pomery z hľadiska zakladania objektov, hydrogeologické pomery, ako i miera prípadného znečistenia ešte pred výstavbou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti a následne využiť geologické vrty na monitorovanie dotknutej lokality.
3. Zabezpečiť, aby skladovacie priestory, manipulačné plochy a priestory, v ktorých sa bude nakladať s nebezpečnými látkami boli zabezpečené tak, aby sa pri mimoriadnych situáciách zabránilo nežiadúcemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných vôd a povrchových vôd minimálne v rozsahu stanovenom zákonom Národnej rady Slovenskej republiky 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).
4. Pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti aplikovať všetky dostupné opatrenia na zamedzenie prašnosti. Na zamedzenie rozprašovaniu je potrebné manipulačné plochy a dopravné cesty pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov.
5. S odpadmi vznikajúcimi pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti nakladať v súlade s legislatívou odpadového hospodárstva a ich zhodnocovanie alebo zneškodňovanie zabezpečiť prostredníctvom oprávnených zmluvných partnerov.
6. Minimalizovať emisie z dopravy optimálnym vyťažením dopravných kapacít nákladných vozidiel (prípadne využívaním súprav s návesmi).

7. Zabezpečiť vykonávanie pravidelných školení pracovníkov so zameraním na riešenie havarijných situácií, mimoriadnych stavov a na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.
8. Aplikovať opatrenia zabezpečujúce z hľadiska požiarnej bezpečnosti podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov k zamedzeniu rozvoju neriadených procesov, vzhľadom na blízkosť prevádzky navrhovateľa k CHVÚ Dolné Považie.
9. Zabezpečiť evidenciu prípravkov na ochranu rastlín, nahlasovanie údajov, podmienok a postupov pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení v zmysle vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva č. 491/2011 Z. z. o vedení záznamov o prípravkoch na ochranu rastlín a nahlasovaní údajov, podmienkach a postupoch pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení.
10. V projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie predložiť projekt sadových úprav vo veci výsadby novej sprievodnej a izolačnej krajnotvornej vegetácie, ktorý bude spracovaný odborne spôsobilou osobou s uvedením ochrany zostávajúcich drevín pred ich poškodením a ničením stavebnými prácami podľa Arboristického štandardu č. 2; uviesť informáciu, či v súvislosti s výstavbou dôjde alebo nedôjde k výrubu existujúcich drevín (stromov a kríkov) v dotknutom území; v prípade ak má dôjsť k nutnému výrubu drevín uviesť počet stromov s uvedením ich obvodu kmeňa meraného vo výške 130 cm nad zemou, u krovín ich plošnú výmeru, parc. č. pozemku, na ktorom dreviny rastú a druh dreviny.
11. Po dohode s Okresným úradom Nové Zámky, odborom starostlivosti o životné prostredie, realizovať výsadbu novej sprievodnej a izolačnej krajnotvornej vegetácie tvorenej pôvodnými domácimi druhmi stromov okolo navrhovaného areálu za účelom zvýšenia ekologickej stability územia, ochrany obyvateľov a estetického dotvorenia krajiny a zabezpečiť starostlivosť o dreviny.
12. V rámci prevádzky zmeny navrhovanej činnosti manipulovať s chemickými látkami podľa pokynov uvedených v Kartách bezpečnostných údajov používaných látok.
13. Zhodnotiť zdravotné riziká a zabezpečiť konkrétne opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 355/2007 Z. z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a nariadením vlády Slovenskej republiky č. 471/2011 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 300/2007 Z. z.
14. Zabezpečiť predpísané ochranné pracovné prostriedky pre manipulačných pracovníkov v zmysle predpisov BOZP (Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci).
15. Skladovať autorizované prípravky na ochranu rastlín a osív pomocou certifikovaného regálového systému, výhradne v originálnych baleniach vedených v zozname vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva č. 491/2011 Z. z. o vedení záznamov o prípravkoch na ochranu rastlín a nahlasovaní údajov, podmienkach a postupoch pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

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

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

Navrhovateľ vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, jej rozsah a umiestnenie plánuje v dotknutej lokalite odporúča uskutočniť geologický prieskum, ktorým budú upresnené úložné pomery z hľadiska zakladania objektov, hydrogeologické pomery, ako i miera prípadného znečistenia ešte pred výstavbou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti. Vrtý z geologického prieskumu budú použité na následný monitoring dotknutej lokality.

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

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

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

K správe o hodnotení bolo doručených celkovo 7 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení sú akceptované a vyhodnotené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Stanoviská a pripomienky doručené k zámeru zmeny navrhovanej činnosti, vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou, a stanovísk k návrhu rozsahu hodnotenia, boli podkladom pre určenie rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti a boli v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona o posudzovaní vplyvov a špecifickej požiadavky 2.2.4. rozsahu hodnotenia č. 3173/2022-11.1.1/pb, 25098/2022, 25099/2022-int. zo dňa 27. 04. 2022, vyhodnotené v správe o hodnotení.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre zmenu navrhovanej činnosti bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe

o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 1973/2023-11.1.1/kv, 20889/2023 zo dňa 31. 03. 2023. Žiadny účastník konania nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. V záverečnom stanovisku bolo v zmysle § 29a zákona o posudzovaní vplyvov zhodnotené obdobie prípravy a realizácie zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k správe o hodnotení doručených 7 písomných stanovísk. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcom areáli navrhovateľa v priestorovom napojení na existujúce skladové priestory. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k efektívnemu zhodnoteniu jestvujúcich plôch, nakoľko bude umiestnená na mieste pozostatkov základov bývalej sušiarne tabaku.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k minimálnemu zvýšeniu pracovných miest (zo 4 na 6) a k rozvoju priemyselnej výroby v už existujúcom areáli navrhovateľa.

K minimálnemu negatívnemu vplyvu dôjde z hľadiska navýšenia zaťaženia cestnej siete. Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, tzn. mimo zastavaného územia a s priamym dopravným napojením na cestu II. triedy č. 580 a následne na cestu I. triedy č. 64 Nitra, ako aj vzhľadom na samotnú frekvenciu dopravy na uvedenej komunikácii I/64, je možné považovať toto navýšenie za málo významné. Negatívny vplyv na životné prostredie môže nastať v prípade nehody/havárie, kedy pri úniku znečisťujúcej látky môže dôjsť k mimoriadnemu zhoršeniu kvality vôd. So skladovanými látkami bude manipulované výhradne v priestoroch skladu a na spevnených plochách. Priestory skladu budú prispôbené na skladovanie daných látok, tzn. podlaha skladu bude izolovaná a vyspádovaná do kalníka, čím sa vytvorí havarijnózachytná nádrž o objeme 10% skladovaného množstva. Na kalníku bude pravidelne vykonávaná skúška tesnosti. Navrhovateľ bude mať vypracovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

MŽP SR zvažilo všetky možné riziká zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, je zmena navrhovanej činnosti prijateľná a nebude mať významný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v správe o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

Z výsledkov posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant 1 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 zmeny navrhovanej činnosti vo variante uvedenom v správe o hodnotení pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

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

K správe o hodnotení bolo doručených celkovo 7 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy. Vyjadrenie k jednotlivým stanoviskám a pripomienkam ministerstvo uvádza v časti III.4. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR všetky opodstatnené pripomienky vyplývajúce z doručených stanovísk realizácie zmeny navrhovanej činnosti uvedené v doručených stanoviskách orgánov akceptovalo a zahrnulo ich do podmienok tohto záverečného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Veronika Kubicová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 05. 06. 2023

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

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

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

V procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti bola identifikovaná dotknutá verejnosť:

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

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

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

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

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

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

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

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa: (elektronicky)

1. **Mesto Šurany**, Námestie hrdinov 1, 942 01 Šurany
2. **INTERAGROS, a. s.**, Piešťanská 3, 917 01 Trnava
3. **Združenie domových samospráv**, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava
4. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
5. **Okresný úrad Nové Zámky**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
6. **Okresný úrad Nové Zámky**, odbor krízového riadenia, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
7. **Okresný úrad Nové Zámky**, pozemkový a lesný odbor, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
8. **Okresný úrad Nové Zámky**, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch**, Slovenská 13a, 940 02 Nové Zámky
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nových Zámkoch**, Komárňanská cesta 15, 940 01 Nové Zámky
11. **Regionálna veterinárna a potravinová správa Nové Zámky**, Komjatická 65, 940 89 Nové Zámky
12. **Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky**, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica
13. **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky**, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, TU
15. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
16. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
17. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
18. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor integrovanej prevencie, TU