



Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Bratislava, 11. januára 2025
Číslo: 9284/2025-11.1/kv
2490/2025
2491/2025-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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 účinnom do 31. 12. 2024, **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 účinnom do 31. 12. 2024, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Výroba granulovaného hnojiva DusLAS**“, navrhovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Výroba granulovaného hnojiva DusLAS**“ 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 účinnom do 31. 12. 2024 sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Výroba granulovaného hnojiva DusLAS**“ určujú nasledovné podmienky:

1. v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať/aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neplánovaného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) podľa 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. V prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia postupovať v súlade so schváleným havarijným plánom;
2. počas realizácie postupovať podľa pracovných postupov a predpisov, a v prípade vzniku havarijných situácií, vypracovať správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia. Na základe vyhodnotenia príčin vzniku havarijných situácií, preveriť dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení;
 3. zabezpečiť prevádzku počas realizácie tak, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd;
 4. bezodkladne ohlasovať povoľujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti vzniknuté v prevádzke.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 03. 12. 2024 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii environmentálneho posudzovania a povoľovania, odboru 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 účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Výroba granulovaného hnojiva DusLAS**“, vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala Ing. Diana Benesová, Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, dátum spracovania november 2024.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 17132/2024-11.1/kv, 77883/2024, 77885/2024-int. zo dňa 06. 12. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 06. 12. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/vyroba-granulovaneho-hnojiva-duslas>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je výroba granulovaného hnojiva DusLAS. V súčasnosti sú minerálne hnojivá typu ako DusLAS zavedené na obchodnom trhu a sú vyrábané na obdobných typoch granulačných liniek, aké sú inštalované vo výrobniach prevádzky navrhovateľa. Spoločnosť navrhovateľa plánuje produkciu tohto druhu hnojiva z dôvodu pomerne jednoduchého zavedenia do technológie bez väčších investícií a z dôvodu dostupnosti surovín (dusičnan amónny z vlastnej produkcie a nakupovaný anhydrit). V rámci predmetnej zmeny navrhovanej činnosti sa výroba nového hnojiva DusLAS plánuje realizovať prechodmi výroby medzi jednotlivými typmi hnojív vyrábaných na prevádzke UGL. Počas jednej výrobných kampane sa vyprodukuje približne 6 000 t hnojiva.

Zmena navrhovanej činnosti je svojim charakterom zaraditeľná podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov 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 nie sú určené na výrobu: 3.3. prevádzky na výrobu fosforečných, dusíkatých alebo draselných hnojív (jednoduchých alebo kombinovaných), bez limitu, časť A (povinné hodnotenie) a podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov podlieha zisťovaciemu konaniu.

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej 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.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti bude situované v Nitrianskom kraji, v okrese Šaľa, v katastrálnom území obce Močenok, na pozemkoch registrovaných ako „C-KN“ na parcelách č. 6040/590, 6040/591, 6040/579, ktoré sú vedené ako zastavané plochy a nádvorcia a sú vo vlastníctve navrhovateľa a v katastrálnom území obce Trnovec nad Váhom, na pozemkoch registrovaných ako „C-KN“ na parcelách č. 1579/143, 1579/170, ktoré sú vedené ako zastavané plochy a nádvorcia a sú vo vlastníctve navrhovateľa.

Výrobná Mlynica dolomitu (ďalej len „MD“) je 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) súčasťou prevádzky „Výroba LAD a dusičnanu amónneho“. Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra (ďalej len „SIŽP“) vydala integrované povolenie, ktorým povolila vykonávanie činností v danej prevádzke v areáli spoločnosti navrhovateľa, rozhodnutím č. 936/OIPK/360/06-Gá/370210905 zo dňa 22. 03. 2006 v zmysle neskorších zmien.

SIŽP vydala integrované povolenie, ktorým povolila vykonávanie činností v prevádzke „UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“ (ďalej len „UGL“) v areáli spoločnosti navrhovateľa, rozhodnutím č. 4509-34314/2007/Goc/370210505 zo dňa 23. 10. 2007 v zmysle neskorších zmien.

Opis technologického a technického riešenia:

Súčasný stav

V súčasnosti sú granulované hnojivá rovnakého typu ako DusLAS zavedené na obchodnom trhu a sú vyrábané na obdobných typoch granuláčnych liniek, aké sú inštalované vo výrobníach prevádzky navrhovateľa. Spoločnosť navrhovateľa plánuje produkciu tohto druhu hnojiva z dôvodu pomerne jednoduchého zavedenia do technológie bez väčších investícií a z dôvodu dostupnosti surovín (dusičnan amónny z vlastnej produkcie a nakupovaný anhydrit).

Navrhované nové technologické a prevádzkové riešenie

Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo využití existujúceho strojno-technologického zariadenia na výrobu nového produktu. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať inštaláciu nového strojno-technologického zariadenia. Predmetná zmena navrhovanej činnosti sa zaoberá výlučne zmenou vybraných technologických parametrov výroby.

Východiskovými surovinami pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sú mletý anhydrit (bezvodá forma síranu vápenatého) a 97% vodný roztok dusičnanu amónneho (DA). Produkcia nového minerálneho granulovaného hnojiva bude spočívať v nasledujúcich dvoch krokoch:

- mletie anhydritu v prevádzke MD;
- samotná príprava (granulácia) hnojiva v prevádzke UGL.

Mletie anhydritu v prevádzke MD

Ťažený minerál, anhydrit, v drvenej forme bude do prevádzky navrhovateľa dovážaný do vyhradenej časti výklopníka dolomitu na prevádzke MD. Následne bude surovina portálovým žeriavom M5 preložená na systém zaväzovacích pásov do zásobníka S17c. Pre proces výroby je potrebná úprava suroviny mletím na požadovanú jemnosť. Na mletie anhydritu sa bude využívať jedna z troch existujúcich mlecích liniek (chod výroby MD na zvyšných dvoch mlecích linkách nebude v čase mletia anhydritu obmedzený ani ovplyvnený). Mletie bude prebiehať za udržiavania obvyklej jemnosti mletia pomocou nastavenia otáčok rotačného triediča S11c. Mletý anhydrit bude prepravený na prevádzku UGL do skladového hospodárstva sypkých surovín v železničných cisternách a pneumaticky.

Výroba hnojiva DusLAS v prevádzke UGL

Proces granulácie bude prebiehať obdobne ako pri produkte LAD27, t. j. dozrievanie, stabilizácia a granulovanie aktívnych granuláčnych centier mokrého granulátu bude prebiehať v existujúcom bubnovom granulátore, z ktorého vlhký granulát padá do rotačnej bubnovej sušiarne, kde sa suší súprúdne vzduchom. Sušenie bude nastavené na základe obsahu vody, teplota suchého granulátu je približne 100 °C (teplota nemôže byť vyššia ako 120 °C, pretože pri takejto teplote dochádza k uvoľneniu kryštalickej vody zo sadrovca, čo bude mať za následok zalepovanie strojno-technologického zariadenia). Vysušený bude ďalej triedený na triediacej linke na požadovanú frakciu granúl.

Produkčná frakcia z triedičov bude dopravovaná existujúcou sústavou dopravných pásov do kontaktného chladiča, kde sa pomocou chladiacej a demineralizovanej vody (sekundárne chladenie) ochladí (pod 40 °C). Ochladený materiál bude ďalej dopravovaný do existujúceho bubna povrchovej úpravy, kde sa bude povrchovo upravovať tzv. protispekavým činidlom.

Takto vyrobené a upravené hnojivo bude exportované do skladu hotového produktu a následne môže byť balené do 25 kg PE vriec, veľkoobjemových vriec (big-bagov) alebo expedované ako voľne ložené.

Vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná vo vnútri oploteného areálu navrhovateľa, existujúcich prevádzkach MD a UGL, Úsek výroby anorganika, na parcelách č. 6040/590, 6040/591, 6040/579 v katastrálnom území obce Močenok a parcelách č. 1579/143, 1579/170 v katastrálnom území obce Trnovec nad Váhom. Všetky parcely sú klasifikované podľa katastra nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoria. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy, vzhľadom na jej polohu a charakter.

Spotreba vody

Povrchová voda

Celková spotreba vody na prevádzkach MD a UGL v porovnaní so súčasným stavom sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nebude meniť.

Podzemná voda

Spoločnosť navrhovateľa disponuje vlastnými zdrojmi podzemnej vody, z ktorých je voda odoberaná na pitné a sociálne účely pre zamestnancov podniku a externých zamestnancov pôsobiacich na území podniku. Odber podzemných vôd sa uskutočňuje z piatich zdrojov pitnej vody (RH 4, RH 6, HGP 1, HGP 2 a HGP 3). Zásobovanie pitnou vodou v prevádzke navrhovateľa je zo všetkých vrtov do spoločného potrubia s odbočkami k jednotlivým odberateľom. To znamená, že odber z jednotlivých vrtov je riadený tak, aby povolené odbery neboli prekročené a aby bolo do rozvodu pitnej vody dodané požadované množstvo vody. Čerpanie vody z jednotlivých vodárenských zdrojov pre potreby podniku je zabezpečované podľa požiadaviek jednotlivých odberateľov. Odber podzemných vôd závisí aj od prítomnosti externých firiem na území podniku pri realizácii investičných akcií.

V Tab. č. 1 je uvedená spotreba podzemnej vody v prevádzke navrhovateľa, pracovisko Šaľa za rok 2023 spolu s uvedením limitnej hodnoty odberu.

Tabuľka 1: Množstvo odoberanej podzemnej vody za rok 2023

Zdroj	Povolené množstvo		Odobraté množstvo	
	m ³ /rok	l/s	m ³ /rok	l/s
Vrty (spolu)	1 028 074	32,6	421 375	13,36

Zmena navrhovanej činnosti nemení spôsob odberu podzemných vôd pre pitné účely. Realizovaním zmeny navrhovanej činnosti nebude ovplyvnená spotreba podzemných vôd na pitné účely.

Surovinové zdroje

Východiskovými látkami pri výrobe zmeny navrhovanej činnosti sú anhydrit a 97% roztok dusičnanu amónneho. Na povrchovú úpravu hnojiva proti spekaniu a navlhaniu bude použité činidlo povrchovej úpravy v štandardnom množstve. Realizovaním zmeny navrhovanej činnosti sa na prevádzke MD bude zaoberať s novou surovinou, anhydritom (bezvodá forma síranu vápenatého).

Anhydrit

CAS: 7778-18-9, EC: 231-900-3

sumárny vzorec: CaSO₄

Opis: masívny, vláknitý, zrnitý minerál, farba sa mení od bielej, sivej alebo modrastej farby až po hnedastú.

Ťažený minerál anhydrit bude do spoločnosti navrhovateľa dodávaný drvený, preto bude potrebná jeho úprava mletím na prevádzke MD. Drvený ani mletý anhydrit sa v spoločnosti navrhovateľa nebude skladovať, vždy bude priamo z lomu dovezený tesne pred výrobnou kampaňou hnojiva DusLAS. Približná spotreba drveného anhydritu predstavuje množstvo 1 880 t na jednu výrobnú kampaň.

97% vodný roztok dusičnanu amónneho (ďalej len „DA“)

CAS: 6484-52-2, EC: 229-347-8

sumárny vzorec: NH₄NO₃

Opis: bezfarebný roztok (tavenina), po vykryštalizovaní tvorí priehľadné bezfarebné kryštáliky alebo šedý až biely granulát (prach); hustota (pri 120 °C) = 1,407 t/m³

Dusičnan amónny sa bežne využíva v poľnohospodárstve ako hnojivo s vysokým obsahom dusíka, využíva sa aj pri výrobe a príprave lepidiel, tmelov, výbušnín a chemikálií na úpravu vody.

Približná spotreba DA je 4 270 t na jednu výrobnú kampaň hnojiva DusLAS. Dusičnan amónny bude na prevádzku dopravovaný existujúcim potrubím z prevádzky LAD a TN, kde sa aj v súčasnosti vyrába.

Energetické zdroje

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti na prevádzkach MD a UGL nepredstavuje navýšenie spotreby zemného plynu, vodnej pary, ani elektrickej energie v porovnaní so súčasným stavom

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať nárast nových pracovných síl na prevádzkach MD a UGL v porovnaní so súčasným stavom.

Nároky na dopravu

Územie je dopravne napojené na vnútropodnikové a vnútroblokové komunikácie. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada výstavbu novej dopravnej infraštruktúry.

Iné nároky

Iné nároky, ktoré by si zmena navrhovanej činnosti vyžadovala, nie sú známe.

Výstupy

Ovzdušie

Mletie novej suroviny (anhydritu) sa bude uskutočňovať v prevádzke MD, na existujúcom zdroji znečisťovania ovzdušia 1.13 Mlynica dolomitu, ktorý je podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“) kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia zaradená ako:

4. Chemický priemysel

4.29 Výroba priemyselných hnojív na báze dusíka, fosforu a draslíka – jednozložkové alebo kombinované okrem močoviny

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať na prevádzke UGL, na existujúcom zdroji znečisťovania ovzdušia 1.15 UGL, ktorý je podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. kategorizovaný ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia:

4. Chemický priemysel

4.29 Výroba priemyselných hnojív na báze dusíka, fosforu a draslíka – jednozložkové alebo kombinované okrem močoviny

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia, ani k vzniku nového miesta vypúšťania na existujúcom zdroji znečisťovania ovzdušia, znečisťujúce látky (TZL) z výroby budú do ovzdušia odvádzané cez existujúce výduchy na prevádzke UGL, tak ako je tomu v súčasnosti. Keďže sa výroba nového hnojiva DusLAS plánuje realizovať kampaňovito, prechodmi výroby medzi jednotlivými typmi hnojív vyrábaných na prevádzke UGL, k zvýšeniu obsahu znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia nedôjde. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú do ovzdušia emitované žiadne nové znečisťujúce látky.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe akýchkoľvek nových stavebných objektov a prevádzkových súborov z čoho je možné konštatovať, že nedôjde

k žiadnym dočasným lokálnym zdrojom znečistenia ovzdušia (prašnosť a emisie z nákladnej dopravy).

Odpadové vody

Odpadové priemyselné vody

Pri mletí anhydritu na prevádzke MD, rovnako ako pri samotnej výrobe zmeny navrhovanej činnosti na prevádzke UGL sa množstvo ani zloženie odpadovej vody vznikajúcej v technologickom procese výroby hnojív nebude v porovnaní so súčasným stavom meniť.

Splaškové odpadové vody sú odvedené samostatnou podzemnou kanalizáciou vyústenou do prečerpávacej stanice splaškových vôd, ktorou sú prečerpávané do biologickej časti mechanicko-biologickej ČOV. Zmena navrhovanej činnosti nemení spôsob nakladania so splaškovými vodami vznikajúcimi v prevádzkach MD a UGL.

Voda z povrchového odtoku je odvádzaná do podzemnej betónovej dažďovej kanalizácie cez dažďové vpuste. Dažďová kanalizácia je zvedená do otvoreného kanála, ktorý ústi pred hlavnú čerpadlovňu odpadových vôd objektu mechanicko-biologickej ČOV. Množstvo vôd z povrchového odtoku sa mení v závislosti od množstva zrážok počas roka. Zmena navrhovanej činnosti nemení spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku z prevádzok MD a UGL.

Iné odpady

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku žiadnych nových druhov odpadov a ani k navýšeniu množstva odpadov vznikajúcich pri bežnom prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení v prevádzkach MD a UGL.

Zdroje hluku a vibrácií

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebude vznikať hluk ani vibrácie vplyvom ťažkých stavebných alebo montážnych strojov a zariadení, ktorý by prenikal do vonkajšieho prostredia.

Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy

V plánovanom technologickom uzle nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraví škodlivej intenzite.

Rovnako sa výrobou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá ani vznik a šírenie zápachu do okolitého prostredia.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti

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

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie v existujúcich prevádzkach MD a UGL, v areáli navrhovateľa v priemyselnej zóne, sa negatívne vplyvy na pôdu, geologické a geomorfologické pomery lokality nepredpokladajú.

Kontaminácia horninového podlažia cudzorodými látkami počas realizácie a následne počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude potenciálne možná len v prípade neštandardných, resp. havarijných situácií. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa bude postupovať podľa pracovných postupov a predpisov s maximálnym zabezpečením, aby nedošlo k prípadným havarijným situáciám.

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že za štandardných okolností bude mať zmena navrhovanej činnosti málo významný negatívny vplyv na životné prostredie hlavne

vo vzťahu k potenciálu havarijných situácií.

Vplyv na pôdu – záber pôdy

Pri zmene navrhovanej činnosti nedôjde k trvalým ani dočasným záberom poľnohospodárskej a lesnej pôdy a taktiež sa nepredpokladá, že by realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nastali vplyvy na pôdu. Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v areáli navrhovateľa.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdne pomery môže byť len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyv na vodné pomery

Mletie anhydritu na prevádzke MD aj samotná zmena navrhovanej činnosti na prevádzke UGL budú prebiehať v existujúcich stavebných objektoch, na existujúcom strojno-technologickom zariadení. Realizovaním zmeny navrhovanej činnosti na prevádzkach MD a UGL sa nebude zaobchádzať s novými znečisťujúcimi látkami, ktoré patria medzi druhy alebo skupiny znečisťujúcich látok uvedených v zozname prílohy č. 1 k zákonu č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), t. j. látkami, ktoré môžu ohroziť kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd.

Pri mletí anhydritu na prevádzke MD, rovnako ako pri samotnej výrobe zmeny navrhovanej činnosti na prevádzke UGL sa množstvo ani zloženie odpadovej vody vznikajúcej v technologickom procese výroby hnojív nebude v porovnaní so súčasným stavom meniť. Zmenou navrhovanej činnosti sa spôsob odvádzania vznikajúcich odpadových vôd v prevádzke MD nebude meniť, t. j. pre odvádzanie odpadových vôd má spoločnosť navrhovateľa vybudovanú delenú kanalizáciu (chemickú, splaškovú a dažďovú). Odpadové vody sú čiastočne predupravované vo výrobniciach a čistené v komplexe ČOV. Do recipientu Váh sa vypúšťajú cez retenčnú nádrž Amerika I., slúžiacu na regulované vypúšťanie odpadových vôd.

Zmenou navrhovanej činnosti sa spôsob odvádzania vznikajúcich odpadových vôd v prevádzke UGL nebude meniť, t. j. vzniknuté odpadové vody sa aj naďalej budú spracovávať v technologickom procese výroby DAM, resp. UGL.

Zmena navrhovanej činnosti nebude meniť spôsob nakladania so splaškovými vodami alebo spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku. Realizovaním zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení ani spôsob odberu alebo množstvo podzemných vôd pre pitné účely.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Pri dodržaní pracovnej a prevádzkovej disciplíny nehrozí znečistenie podzemných a povrchových vôd. Na riešenie potenciálnych havarijných únikov znečisťujúcich látok bude mať prevádzka navrhovateľa vypracovaný aktualizovaný Havarijný plán v zmysle vodného zákona a jeho vykonávacej 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.

Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy

Areál navrhovateľa je vyhradený na priemyselnú činnosť a v jeho blízkosti sa nenachádzajú žiadne chránené územia, ich ochranné pásma alebo územia patriace do Naturey 2000. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je v území, na ktoré sa vzťahuje I. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“). Vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej

činnosti na flóru, faunu a ich biotopy sa nepredpokladá.

Vplyv na krajinu, biodiverzitu a jej ekologickú stabilitu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. Oproti súčasnému stavu nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiadny vplyv na scenériu ani na štruktúru krajiny.

Areál spoločnosti navrhovateľa je vyhradený pre priemyselnú činnosť. Dotknuté územie nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území, území európskeho významu a nie je súčasťou ani chránených vtáčích území, zaradených do Natura 2000.

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. na dotknutom území platí I. stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. Negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti sa na tieto oblasti nepredpokladá.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje umiestnenie a prevádzkovanie nebude predstavovať zníženie ekologickej stability dotknutého územia, nakoľko areál navrhovateľa, teda aj zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadneho prvku územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2023 (ďalej len „Správa za rok 2023“), ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, sa uvádza, že v roku 2023 nebolo v zóne Nitriansky kraj namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀. Limitnú hodnotu pre počet prekročení priemernej dennej hodnoty PM₁₀ v roku (maximálne 35 prekročení) nepresiahla žiadna monitorovacia stanica. V monitorovacej stanici v Plášťovciach dosiahla priemerná ročná koncentrácia PM_{2,5} limitnú hodnotu, zároveň však prišlo k miernemu medziročnému zlepšeniu kvality ovzdušia pre túto znečisťujúcu látku. Cieľová hodnota pre benzo(a)pyrén bola prekročená na monitorovacej stanici v Plášťovciach, a to viac ako 2,5-krát.

Celý Nitriansky kraj je z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, oxid dusičitý (NO₂), oxidy dusíka (NOX), PM₁₀, PM_{2,5}, benzén polycyklické aromatické uhľovodíky a oxid uhoľnatý (CO) v ovzduší. Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v Nitrianskom kraji je cestná doprava. Pre vykurovanie domácností sa využíva najmä zemný plyn, podiel tuhých palív je v porovnaní s ostatnými zónami nižší, s výnimkou hornatejšej oblasti na severe kraja. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v Nitrianskom kraji môže prejavovať vplyv chemického priemyslu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia, ani k vzniku nového miesta vypúšťania na existujúcom zdroji znečisťovania ovzdušia, znečisťujúce látky (TZL) z výroby budú do ovzdušia odvádzané cez existujúce výduchy na prevádzke UGL, tak ako je tomu v súčasnosti. Keďže sa výroba zmeny navrhovanej činnosti plánuje realizovať kampaňovito, prechodmi výroby medzi jednotlivými typmi hnojív vyrábaných na prevádzke UGL, k zvýšeniu obsahu znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia nedôjde. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebudú do ovzdušia emitované žiadne nové znečisťujúce látky. Z uvedeného vyplýva, že počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia v danej lokalite.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne kultúrne ani historické pamiatky, a z tohto hľadiska sa na ne nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Najbližšie zastavané územie od plánovanej realizácie zmeny navrhovanej činnosti, obytné územie Močenok, časť Gorazdov, je vzdialené približne 1 750 m, obec Trnovec nad Váhom je vzdialená cca 2 700 m a obytná zóna mestskej časti Šaľa-Veča je vzdialená asi 3 500 m. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k presiahnutiu koncentrácie emisných limitov. Nárast hluku oproti súčasnému stavu sa nepredpokladá, nakoľko realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja hluku alebo vibrácií. Emitované teplo areálu spoločnosti navrhovateľa na m² je menšie ako 1 kW.m² a okrem mikroklímy pracovného prostredia jednotlivých výrobných celkov neovplyvňuje tepelný režim prostredia areálu a tepelný režim dotknutého územia.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie, rozsah a prijaté opatrenia, sa neočakávajú negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav.

Nepredpokladá sa zvýšená zraniteľnosť jednotlivých zložiek životného prostredia kumulatívnym vplyvom a synergickým pôsobením jednotlivých vplyvov.

Iné vplyvy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik iných vplyvov.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej umiestnenie a charakter nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada. Verejnosť k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko nezaslala.

Mesto Šaľa (19. 12. 2024), obec Močenok (12. 12. 2024) a obec Trnovec nad Váhom (13. 12. 2024) ako dotknuté obce zverejnili informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce. V uvedenej lehote nebolo dotknutým obciam doručené žiadne stanovisko verejnosti.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov:

Nitriansky samosprávny kraj, odbor strategických činností (ďalej len „NSK“), doručil listom č. CS 12381/2024, CZ 49523/2024 zo dňa 19.12.2024 stanovisko bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko NSK na vedomie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor priemyselných emisií, najlepších dostupných techník a kontroly projektov (ďalej len „odbor priemyselných emisií“), doručil listom č. 504/2025-int. zo dňa 07. 01. 2025 stanovisko bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko odboru priemyselných emisií na vedomie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti (ďalej len „odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti“), doručil listom č. 79476/2024-int. zo dňa 16. 12. 2024 stanovisko, v ktorom konštatoval, že zmena navrhovanej činnosti nerieši navýšenie projektovej kapacity výroby na časti prevádzky UGL, ale rozšírenie sortimentu hnojív o nový typ granulovaného hnojiva s prídavkom anhydritu. Výroba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na zvýšenie pravdepodobnosti vzniku havárie.

Prevádzka navrhovateľa je podnik zaradený podľa zákona 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 PZPH“) do kategórie B. Odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti v stanovisku upozorňuje na povinnosti, ktoré vyplývajú prevádzkovateľovi podniku kategórie B zo zákona PZPH pri každej dôležitej zmene vo výrobe, pri výstavbe nového zariadenia alebo modernizácii existujúceho zariadenia, pri významnom zvýšení alebo znížení množstva alebo významnej zmene fyzikálnych vlastností alebo fyzikálnej formy nebezpečnej látky, alebo pri zmene procesov, pri ktorých sa nebezpečná látka používa.

Odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky, za podmienky, že všetky vykonávané práce a činnosti budú vykonávané v súlade so schválenými stanovenými podmienkami pre výkon prác a schváleným plánom BOZP.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia zákona o PZPH a všetky povinnosti, ktoré mu z nich vyplývajú. MŽP SR zároveň konštatuje, že so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí za podmienok, resp. opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na zdravie ľudí a jednotlivé zložky životného prostredia, uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (ďalej len „úsek štátnej správy odpadového hospodárstva“), listom č. OU-SA-OSZP-2024/009498-002 zo dňa 12. 12. 2024 doručil stanovisko, v ktorom uviedol, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko úseku štátnej správy odpadového hospodárstva na vedomie.

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny“), listom č. OU-SA-OSZP-2024/009543-002 zo dňa 16. 12. 2024 doručil stanovisko bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko úseku štátnej správy ochrany

prírody a krajiny na vedomie.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), listom č. 12239-48174/2024/Lie/370210505 zo dňa 19. 12. 2024 doručila stanovisko bez pripomienok a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko inšpekcie na vedomie.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad Nitra“), listom č. OU-NR-OSZP2-2024/058001-002 zo dňa 16. 12. 2024 doručil stanovisko, v ktorom uviedol, že ako dotknutý orgán v zmysle zákona o PZPH nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní. V závere však uviedol, že v prípade, že by uvedená zmena navrhovanej činnosti mala vplyv na množstvo nebezpečných látok v podniku a mohla by mať vplyv na zvýšenie nebezpečenstva, ktoré by viedlo k závažnej priemyselnej havárii, je potrebné v zmysle zákona o PZPH zapracovať túto zmenu do príslušnej dokumentácie.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko okresného úradu Nitra na vedomie a uvádza, že podnik navrhovateľa je podľa zákona o PZPH podnikom kategórie B a všetky ustanovenia vyplývajúce zo zákona o PZPH sú pre navrhovateľa záväzné.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre, oddelenie požiarnej prevencie (ďalej len „ORHZ“), listom č. ORHZ-NR1-2024/002457-002 zo dňa 16. 12. 2024 doručil stanovisko, v ktorom konštatoval, že z hľadiska ochrany pred požiarmi sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko ORHZ na vedomie.

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia (ďalej len „úsek štátnej správy ochrany ovzdušia“), listom č. OU-SA-OSZP-2024/009503-002 zo dňa 17. 12. 2024 doručil stanovisko, v ktorom uviedol, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko úseku štátnej správy ochrany ovzdušia na vedomie.

MŽP SR listom č. 9284/2025-11.1/kv, 1006/2025 zo dňa 10. 01. 2025 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR 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 v lehote 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné počas celého zisťovacieho konania nahliadať na adrese Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil ani jeden z účastníkov konania.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

K zmene navrhovanej činnosti bolo v zákonom stanovenej lehote doručených celkovo 9 stanovísk. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti nedoručila žiadne stanovisko. Po zákonom stanovenej lehote bolo doručené 1 stanovisko. Všetky doručené stanoviská vyjadrovali súhlas so zmenou navrhovanej činnosti t. j. nevyplynuli z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Väčšina stanovísk neobsahovala žiadne pripomienky ku zmene navrhovanej činnosti, príp. obsahovali iba pripomienky smerujúce k dodržiavaniu platnej právnej legislatívy. Po zákonom stanovenej lehote bolo na MŽP SR doručené 1 písomné stanovisko od orgánu štátnej správy (odbor priemyselných emisií). Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov sa na stanoviská doručené po zákonom stanovenej lehote neprihliada. Avšak MŽP SR uvádza, že aj v stanovisku doručenom po zákonom stanovenej lehote bol vyjadrený súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a uvedené stanovisko neobsahovalo žiadne pripomienky. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Predmetom navrhovanej zmeny činnosti je produkcia nového minerálneho granulovaného hnojiva vyrábaného na existujúcich granulačných linkách vo výrobniach navrhovateľa z dôvodu jednoduchého zavedenia do technológie. V rámci predmetnej zmeny navrhovanej činnosti sa výroba nového hnojiva DusLAS plánuje realizovať prechodmi výroby medzi jednotlivými typmi hnojív vyrábaných na prevádzke UGL v objeme 6 000 t hnojiva počas jednej výrobnjej kampane. Surovinami pri výrobe zmeny navrhovanej činnosti sú mletý anhydrit a DA. Produkcia bude spočívať v dvoch krokoch – mletie anhydritu v mlynici a samotná príprava – granulácia hnojiva. Ťažený minerál anhydrit bude dovážaný v drvenej forme do vyhradenej časti výklopníka dolomitu, následne bude surovina portálovým žeriavom preložená na systém zavážacích pásov do zásobníka S17c. V procese výroby sa bude surovina upravovať mletím na mlecích linkách a následne prepravovať v železničných cisternách a pneumaticky na prevádzku UGL do skladového hospodárstva sypkých surovín. Proces granulácie bude prebiehať spôsobom dozrievania, stabilizácie a granulovania v existujúcom bubnovom granulátore s následným sušením. Vysušený sa bude povrchovo upravovať tzv. protispekavým činidlom.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia ani nové miesto vypúšťania na existujúcom zdroji znečisťovania ovzdušia a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú do ovzdušia emitované žiadne znečisťujúce látky. Realizácia navrhovanej činnosti na prevádzke MD a UGL nebude mať vplyv na povrchové a podzemné vody. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na produkciu odpadových vôd, takže spôsob odvádzania vznikajúcich odpadových vôd v prevádzkach MD a UGL sa nebude meniť. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku žiadnych nových druhov odpadov, ani k navýšeniu množstva odpadov vznikajúcich pri bežnom prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení v prevádzkach MD a UGL. V priebehu zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti neboli identifikované negatívne vplyvy na iné zložky životného prostredia.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania MŽP SR konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením a rozsahom nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR pri skúmaní a hodnotení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe celkového zhodnotenia stavu a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území má za to, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol v značnej miere ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, resp. by jej realizáciou prišlo k rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia

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

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo je zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR.

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.

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. Mestský úrad Šaľa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa
2. Obecný úrad Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
3. Obecný úrad Trnovec nad Váhom, Trnovec nad Váhom 587, 925 71 Trnovec nad Váhom
4. Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

Na vedomie (elektronicky):

5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
6. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
7. Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
8. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
9. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
10. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
11. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
12. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (priemyselné havárie), Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
14. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
15. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor priemyselných emisií, najlepších dostupných techník a kontroly projektov, TU
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, TU
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor globálnej ochrany ovzdušia, zmeny klímy a adaptácie, TU