



Číslo: 4193/2023-11.1.2/ss-R  
26352/2023  
26354/2023-int.  
Bratislava, 28. apríla 2023

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Odstránenie objektov prevádzky Čpavok 3**“ navrhovateľa **Duslo, a.s. Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Odstránenie objektov prevádzky Čpavok 3**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

**sa nebude posudzovať**

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné

podmienky na zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Odstránenie objektov prevádzky Čpavok 3“ na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Dodržať technické a technologické postupy, ktoré budú eliminovať všetky riziká ohrozenia stavu životného prostredia vrátane negatívneho ovplyvnenia kvality podzemných vôd.
2. Pred začatím demolačných prác vymedziť ohrozený priestor a zaistiť ho proti vstupu nepovolaným osobám.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Duslo, a.s. Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 02. 09. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Odstránenie objektov prevádzky Čpavok 3**“ (ďalej len „oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“).

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo listom č. 11478/2022-11.1.2/ss-51366/2022 zo dňa 08. 09. 2022, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vzhľadom na skutočnosť, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nemalo potrebné náležitosti podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov, MŽP SR rozhodnutím č. 11478/2022-11.1.2/ss-R-51485/2022 zo dňa 08. 09. 2022 prerušilo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku a v súlade s § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vrátilo navrhovateľovi na prepracovanie a určilo rozsah jeho doplnenia. Dňa 10. 10. 2022 doručil navrhovateľ na MŽP SR dopracované oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracoval navrhovateľ v októbri 2022, MŽP SR, v súlade s § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, zverejnilo na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/odstranenie-objektov-prevadzky-cpavok-3>

MŽP SR zároveň listom č. 11478/2022-11.1.2/ss-59684/2022-59685/2022-int. zo dňa 17. 10. 2022, podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov, predložilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti dotknutej obci, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a taktiež aj rezortnému orgánu a vyzvalo ich na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote, t. j. do 10 pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti,

pričom ich upozornilo, že ak nedoručia písomné stanovisko v uvedenej lehote, bude považované za súhlasné.

Podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný pred začatím povoloVacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „zisťovacie konanie“) musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá nie je zmenou podľa § 18 ods. 1 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov (ak taká zmena samotná dosahuje alebo prekračuje prahovú hodnotu) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Činnosť navrhovateľa (existujúca, povolená) je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaraditeľná nasledovne:

#### Kapitola 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel

Pol. Číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
3.	Chemické prevádzky, t. j. prevádzky na výrobu chemikálií alebo skupín chemikálií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu, ktoré sú určené na výrobu: 3.2. základných anorganických chemikálií, ako sú: a) plyny, ako sú čpavok, chlór alebo chlorovodík, fluór alebo fluorovodík, oxidy uhlíka, zlúčeniny síry, oxidy dusíka, vodík, oxid siričitý, karbonylchlorid, b) kyseliny, ako sú kyselina chrómová (chromitá), kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, oleum a ostatné kyseliny síry, c) zásady, ako sú hydroxid amónny, hydroxid draselný, hydroxid sodný, d) soli, ako sú chlorid amónny, chlorečnan draselný, uhličitan draselný, uhličitan sodný, tetraboritan (peroxoboritan),	bez limitu	

	dusičnan strieborný, e) nekovy, oxidy kovov alebo iné anorganické zlúčeniny, ako sú karbid vápenatý (karbid vápnika), kremík, karbid kremičitý (karbid kremíka)		
--	--	--	--

Prevádzka Čpavok 3 je v súlade so zákonom 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“) povolená integrovaným povolením č. 3758-28800/37/Ver/370210607 zo dňa 05. 09. 2007, právoplatným dňa 25. 09. 2007. Ku dňu 15. 06. 2018 mala prevádzka vydaných 11 zmien. Výroba čpavku v prevádzke Čpavok 3 je v súčasnosti odstavená a v prevádzke neprebíha žiadna výrobná činnosť. Integrované povolenie nebolo zrušené, preto je prevádzka povinná dodržiavať podmienky integrovaného povolenia v súlade so zákonom o IPKZ. Uzol výroby čpavkovej vody, ktorý je súčasťou integrovaného povolenia prevádzky Čpavok 3 bol od prevádzky Čpavok 3 oddelený a v súčasnosti spracováva už len čpavok zo skladu čpavku prípadne priamo z výroby Čpavok 4. Táto aktivita bude zmenou integrovaného povolenia administratívne preradená pod prevádzku Čpavok 4. Zmena integrovaného povolenia sa dotkne oboch prevádzok. Po preradení bude navrhovateľom požiadané o zrušenie integrovaného povolenia a ukončenie činnosti ako takej.

### **Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti**

Prevádzka Čpavok 3 bola uvedená do prevádzky v roku 1973. Prevádzka je umiestnená v priemyselnom areáli akciovej spoločnosti Duslo. Najbližšia obytná zástavba – obec Trnovec nad Váhom sa nachádza juhozápadným smerom vo vzdialenosti 3 km od Duslo, a.s. Vo vzdialenosti 5 km severným smerom sa nachádza obec Močenok a 5 km západno-juhozápadným smerom od Duslo, a.s. sa nachádza mestská časť Šaľa – Veča. Najbližším citlivým objektom je závodné zdravotné stredisko nachádzajúce sa vo vzdialenosti cca 1 500 m od prevádzky.

Prevádzka Čpavok 3 sa nachádza v juho-východnej časti areálu Duslo, a.s. v časti úseku anorganickej výroby. Jej umiestnenie je v kontakte s nasledovnými výrobnoprevádzkovými časťami úseku výroby anorganika:

- zo západnej strany je v kontakte s prevádzkou Výrobná močoviny (objekty č. 42-15 a 42-16 – výrobná močoviny a granulačná veža),
- z juhu je prevádzka v kontakte s objektmi Baliareň a expedícia (objekt č. 42-18) a sklad močoviny (objekt č. 42-19),
- z východu sa nachádzajú Cechové dielne čpavku a močoviny (objekt č. 42-31),
- zo severu je v kontakte s objektmi prevádzky Čpavok 4: 43-21 (velín), 43-22 (rozvodňa) a 43-23 (procesná jednotka).

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti:

Kraj

Nitriansky

Okres

Šaľa

Katastrálne územie

Trnovec nad Váhom, Močenok

Parc. č. : C-KN

Katastrálne územie Trnovec nad Váhom:

1579/34 – obj. č. 42-28 – Úpravovňa vody

1579/35 - obj. č. 42-28 – Úpravovňa vody

1579/24 – obj. č. 42-30 – Komín  
1579/28 – obj. č. 42-23 – Parný reforming  
1579/25 – obj. č. 42-22 – Syntéza čpavku  
1579/27 – obj. č. 42-24 – Odsírenie  
zemného plynu  
1579/29 – obj. č. 42-25 – Konverzia  
1579/31 – obj. č. 42-27 – Metanizácia  
1579/32 – obj. č. 42-27 – Metanizácia  
1579/38 – obj. č. 42-27 – Metanizácia  
1579/30 – obj. č. 42-26 – Vypieranie  
1579/33 – obj. č. 42-26 – Vypieranie  
1579/26 – obj. č. 42-21 – Strojovňa  
1579/141 – obj. č. 43-13 – Prevádzková  
budova  
1579/141 – obj. č. 43-12 – Kompresorovňa  
1579/142 – obj. č. 43-11 – Výrobný blok a  
sušenie  
1579/177 – Mosty a potrubia  
1579/169 – Mosty a potrubia

Katastrálne územie Močenok:

6040/589 – Mosty a potrubia  
6040/601 – Mosty a potrubia  
6040/472 – obj. č. 42-34 – Spätné  
získavanie vodíka  
6040/202 – obj. č. 42-22 – Syntéza čpavku  
6040/464 – obj. č. 42-21 – Strojovňa  
6040/471 – obj. č. 43-11 – Výrobný blok a  
sušenie

Výroba čpavku v prevádzke Čpavok 3 bola ukončená dňa 15. 06. 2018. V súčasnosti sa čpavok v areáli navrhovateľa vyrába modernejšou technológiou v prevádzke Čpavok 4, spĺňajúc požiadavky najlepších dostupných techník. Projekt výroby čpavku v prevádzke Čpavok 4 bol uvedený do skúšobnej prevádzky v júli 2018. Počas prechodného 4-mesačného obdobia (počas skúšobnej prevádzky Čpavok 4) bola prevádzka Čpavok 3, za účelom prevencie výpadkov vo výrobe čpavku na novej prevádzke Čpavok 4 ako základného produktu, udržiavaná v záložnom stave, tzn. s aparátmi pod ochrannou dusíkovou atmosférou a so strojnými zariadeniami spôsobilými k opätovnému nábehu v prípade potreby (s ponechaním prevádzkových náplní). Od roku 2019 je prevádzka Čpavok 3 úplne odstavená a neprebíha v nej už žiadna výrobná činnosť. Projekt výroby čpavku v prevádzke Čpavok 4 je v súčasnosti v trvalej prevádzke.

Prevádzka Čpavok 3 slúžila na výrobu technického kvapalného amoniaku s obsahom amoniaku min. 99,8 %, ktorý sa využíval na výrobu kyseliny dusičnej, priemyselných hnojív, ako chladivo v chladiacich systémoch. V poľnohospodárstve sa vyrobený čpavok používal na priame hnojenie.

Projektovaná kapacita výroby prevádzky Čpavok 3 bola 446 900 t amoniaku za rok (1 300 t/deň). Súčasťou prevádzky bolo aj skladovanie a stáčanie surovín a pomocných látok

a pomocné prevádzkové súbory zabezpečujúce dodávky médií a pomocných látok do výrobných prevádzkových súborov.

Vstupy do výroby v prevádzke Čpavok 3 boli nasledovné:

- suroviny: zemný plyn naftový, atmosférický vzduch, hydrogenačný plyn, odplyny z jednotky PSA (jednotka čistenia vodíka na Divízii prísad), vysokotlakové odfluky zo syntézneho okruhu, strednotlakové odplyny z uvoľňovacej nádrže čpavku 57 2001, nízkotlakové odplyny zo skladu kvapalného amoniaku, kvapalný amoniak z uvoľňovacej nádrže čpavku 57 2001, kvapalný amoniak zo skladu;
- pomocné látky: cyklohexylamín technický, odpeňovacie činidlo Dehydran D, aktivátor ACT-1, hydroxid draselný technický, hydrazín hydrát (24 % roztok), hydroxid sodný, kyselina chlorovodíková technická, vanadičnan draselný, dusík plyný, hydrogenačný katalyzátor TK-550, adsorbent ZnO, katalyzátor primárneho reformingu Katalco 57-4Q, katalyzátor sekundárneho reformingu Katalco 54-8Q a 23-8EQ, katalyzátor vysokoteplotnej konverzie Katalco 71-6, katalyzátor nízkoteplotnej konverzie Katalco 83-3X a 83-3MX, syntézny katalyzátor KM1 a KM 1R, oleje (Mobil DTE Light, Mogul TB-46, ON-32V, OHHM-46, Mogul K 100, Shell Turbo T46, Mobil DTE Medium), plastické mazivo LT 2 EP, silnokyslé katexy (Lewatit CNP St, Lewatit S 100 St, Lewatit S 100 MB), silnobázické anxy (Lewatit MP 64, Lewatit MP 500, Lewatit M 500 MB), piesok SiO<sub>2</sub>, náplne absorbéra a desorbéra z nehrdzavejúcej ocele, podklad pre katalyzátory – keramické guľičky a krútky, aktívne uhlie Silcarbon SIL 15 extra, silikagél KC – Sorbosil A, Silcarbon SIL 15 extra, dusík 400 kPa;
- voda: voda používaná na výrobné, prevádzkové a hasiace účely, voda používaná na pitné a sociálne účely;
- energie, palivá: elektrická energia, para, zemný plyn.

V prevádzke vznikali počas prevádzky nasledovné odpadové vody:

- priemyselné odpadové vody (anorganická odpadová voda, procesný kondenzát, kyslý kondenzát, kondenzát z procesného plynu, zaolejované vody z kompresorovne, lutrové vody z desorpčnej kolóny C 102);
- splaškové odpadové vody;
- vody z povrchového odtoku: vody zo striech budov, cestných komunikácií, odstavných plôch a manipulačných plôch.

Prevádzka emitovala do ovzdušia nasledovné znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky;
- oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý;
- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý;
- oxid uhoľnatý.
- organické látky v plynnej fáze vyjadrené ako celkový organický uhlík;
- amoniak (plynný NH<sub>3</sub> na vstupe do pece primárneho reformingu, emisie sú do ovzdušia vypúšťané vo forme NO<sub>x</sub>).

### Opis už zrealizovaného odstavenia technologických zariadení po ukončení výroby v prevádzke Čpavok 3

Po ukončení výroby v prevádzke Čpavok 3 boli z dôvodu efektívneho využitia vstupných surovín a ochrany strojno-technologického zariadenia plne spotrebované hlavné prevádzkové médiá (vyššie uvedené suroviny a pomocné látky) vo výrobe Čpavok 3, resp. zostatkové

množstvá boli odčerpané a využité vo výrobe na prevádzke Čpavok 4, resp. na iných prevádzkach. Boli zrealizované práce na vyberaní katalyzátorov z jednotlivých reaktorov, na vypúšťaní kvapalných médií zo strojných zariadení (teda vypustenie olejov z točivých strojov a kvapalného čpavku z chladiacich okruhov) a na vyberaní ostatných náplní.

Jednotlivé zariadenia boli odtlakované a vyčistené prefukovaním dusíkom z podnikových rozvodov, resp. preplachované demineralizovanou vodou. V súčasnosti sú zariadenia prázdne, a zároveň sú aparáty pootvárané, aby dochádzalo k prírodnému vyventilovaniu zbytkového dusíka.

Jednotlivé technologické uzly boli odstavované spôsobmi s dodržiavaním prevádzkovo-bezpečnostných opatrení, s výnimkou manipulácie s olejmi a inými trvalými náplňami. V súčasnosti sú zariadenia prevádzky Čpavok 3 vrátane zariadení tzv. OT syntézy čpavku mimo prevádzky a vyprázdnené v zmysle odstránenia všetkých pracovných médií, katalyzátorových a ionexových náplní ako aj mazacích olejov a pomocných chemikálií. Uzol výroby čpavkovej vody bol od prevádzky Čpavok 3 oddelený a v súčasnosti spracováva len čpavok zo skladu čpavku prípadne priamo z výroby Čpavok 4.

Pri odstavovaní jednotlivých technologických zariadení v prevádzke Čpavok 3 boli priemyselné odpadové vody odvedené chemickou kanalizáciou do objektu biologickej čistiare odpadových vôd Duslo, a.s. V súčasnosti už prevádzka priemyselné odpadové vody neprodukuje. Vody z povrchového odtoku sú odvádzané do otvoreného kanála. Splaškové odpadové vody sú aj naďalej odvádzané do vnútroareálovej čistiare odpadových vôd.

Prevádzka je v súčasnosti úplne odstavená a neprebíha v nej žiadna výrobná činnosť. Všetky zariadenia sú prázdne, a zároveň sú aparáty pootvárané, aby dochádzalo k prírodnému vyventilovaniu zbytkového dusíka. Skladovacie zásobníky a prepravné potrubia sú prázdne a niektoré aj odpojené, kvôli prírodnému vyventilovaniu. V prevádzke sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne nebezpečné odpady ani znečisťujúce látky. V prevádzke momentálne nevznikajú žiadne priemyselné odpadové vody. Všetky zariadenia sú v súčasnosti odpojené od energií a ich kontrola sa v súčasnosti nevykonáva.

#### Opis technického a technologického riešenia navrhovanej činnosti likvidácie objektov

Stav technologických zariadení v prevádzke Čpavok 3, a to nielen pre ich opotrebovanie a dlhodobé nevyužívanie, ale ani pre nesúlad s požiadavkami na BAT technológie, už nedáva predpoklad ich budúceho využívania. Preto Duslo, a.s. prijalo rozhodnutie o ich asanovaní a čiastočnom využití ich ekonomického potenciálu ako druhotnej suroviny. Z uvedeného dôvodu bol prijatý postup asanácie nasledovných objektov:

##### *Objekt č. 42-21 Strojovňa*

Predmetom demontáže je technológia s prislúchajúcimi rozvodmi nachádzajúca sa vo vnútri stavebného objektu a čiastočne aj mimo neho. Stavebný objekt zostáva zachovaný s funkčnými technológiami a rozvodmi. Odstraňovaná technológia a príslušenstvo sa budú demontovať ručne pomocou rezacích súprav, prípadne ručnými račnovými a trhacími kľúčmi. Kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

##### *Objekt č. 42-22 Syntéza čpavku*

Ide o technológiu z ocelevej konštrukcie hmotnosti 153,50 t, kovovú zostavu výšky 14,40 m a hmotnosti 42,0 t a kovovú fakľu výšky 27,77 m o hmotnosti 23,80 t, rozvody

potrubného príslušenstva a nábehovú pec so šamotovou výmurovkou. Najprv sa demontujú potrubné rozvody a príslušenstvo zariadení ručne rezacími súpravami. Následne sa žeriavom položí fakľa, nábehová pec so šamotovou výmurovkou a ostatné príslušenstvo nachádzajúce sa okolo technológie kolóny syntézy čpavku. Odpad z izolácie bude nakladaný do kontajnerov; kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

#### *Objekt č. 42-23 Parný reforming*

Ide o technológiu z kovovej konštrukcie umiestnenej na železobetónových pätkách, oceľového plášťa, šamotovej výmurovky, reformingových trubiiek a tepelnej izolácie. K objektu patrí aj zberač pary kovovej konštrukcie s rozmermi 15 x 4 m a výšky 24 m. Najprv budú ručne pomocou rezacích súprav demontované reformingové trubky. Po ich odstránení sa bude objekt demolovať hydraulickými demolačnými nožnicami umiestnenými na podvozku pásového bagra. Pri demolácii objektu zhora nadol bude vznikať kovový odpad a odpad zo šamotovej výmurovky, ktorý sa bude triediť a upravovať. Odpad z izolácie bude nakladaný do kontajnerov; kovový odpad bude zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

#### *Objekt č. 42-24 Odsírenie zemného plynu*

Tento stavebný objekt sa bude demontovať žeriavom, na ktorý sa zavesia časti kovových konštrukcií stojatej technológie a rezať sa bude ručne rezacími súpravami. Pred odstránením technológie sa demontuje príslušenstvo a potrubné rozvody. Odpad z izolácie bude nakladaný do kontajnerov; kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

#### *Objekt č. 42-25 Konverzia CO<sub>2</sub>*

Predmetom demontáže je odplyňovacia nádrž výšky 16,3 m, s priemerom 3,4 m a s hmotnosťou 23,35 t a príslušenstvo kovových potrubných rozvodov. Stavebný objekt sa bude demontovať žeriavom, na ktorý sa zavesia časti kovových konštrukcií stojatej technológie a rezať sa bude ručne rezacími súpravami. Pred odstránením technológie sa demontuje príslušenstvo a potrubné rozvody. Odpad z izolácie bude nakladaný do kontajnerov; kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

#### *Objekt č. 42-26 Výpierka CO<sub>2</sub>*

Predmetom demontáže je technológia, oceľové kolóny absorbér a desorbér, oceľové a železobetónové konštrukcie, na ktorých sa nachádzajú technologické zariadenia – vyvíjač pary výpierky (dĺžka 10,8 m, priemer 2,5 m, hmotnosť 24,20 t), plynový varák (dĺžka 10,8 m, priemer 2,5 m, hmotnosť 27,47 t), uvoľňovacia nádrž (dĺžka 11,0 m, priemer 2,5 m) a príslušenstvo kovových potrubných rozvodov. Absorbér je vysoký 57,0 m s hmotnosťou obalu 215 t; náplň tvoria raschigové nerezové krúžky o objeme 290 m<sup>3</sup>. Desorbér má výšku 63,55 m s hmotnosťou obalu cca 280 t a s náplňou raschigových krúžkov o objeme 623 m<sup>3</sup>. Uvedené aparáty sa budú demontovať pomocou žeriavu a hydraulických nožníc umiestnených na podvozku pásového bagra; demontované aparáty budú ručne upravené na predpísaný rozmer rezacími súpravami; nerezové náplne budú oddelené. Kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.



#### *Objekt č. 42-27 Metanizácia*

Ide o kovové aparáty a príslušenstvo kovových potrubných rozvodov. Demontovať sa bude žeriavom, na ktorý sa zavesia časti kovových konštrukcií stojatej technológie a rezať sa bude ručne rezacími súpravami. Pred odstránením technológie sa demontuje príslušenstvo a potrubné rozvody. Odpad z izolácie bude nakladaný do kontajnerov; kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

#### *Objekt č. 42-28 Úpravňa vody*

Demontáž technológie, kovových nádrží a príslušenstva Úpravovne vôd umiestnenej na prízemnom podlaží jednopodlažného stavebného objektu a časť technológie mimo objektu sa demontuje ručne pomocou rezacích súprav. Búranie betónových pätiiek, na ktorých sú umiestnené nádrže sa rozbijú hydraulickým kladivom umiestneným na podvozku pásového bagra. Kovové odpady budú upravené a zhodnotené. Ďalšie odpady budú zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

#### *Objekt č. 42-30 Komín reformingu*

Výška komína je 70 m a pozostáva z dvojitej výmurovky; vonkajšia výmurovka je z pálenej tehly a vnútorná je zo šamotovej tehly. Vonkajší priemer v päte komína je 7,75 m pri hrúbke steny 83 cm; v hlave má priemer 4,15 m pri hrúbke steny 30 cm. Stavebný objekt komína sa bude demolovať pomocou hydraulických nožníc a hydraulického kladiva umiestneného na podvozku pásového bagra. Postupne, zhora nadol dôjde k samotnému odstráneniu objektu na úroveň výšky 25 m. Následne sa demolácia uskutoční až na úroveň 0,0 m. Vznikajúci stavebný odpad bude odoberaný a nakladaný na odvozovú techniku; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

#### *Objekt č. 42-34 Delenie odfukov syntézy čpavku, spätné získavanie vodíka*

Kovová konštrukcia, technológia a jej príslušenstvo sa odstráni pomocou hydraulických nožníc umiestnených na pásovom bagri; zo zariadenia Cold Box sa pred jeho demontážou odstráni náplň perlitu, ktorý sa uloží do big-bagov. Odpad z izolácie bude nakladaný do kontajnerov; kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

#### *Objekt č. 43-11 Výrobný blok a sušenie*

Predmetom demontáže sú časti technológií; demontáž sa bude realizovať ručne rezacími súpravami. Kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov. Spevnené plochy zostanú zachované.

#### *Objekt č. 43-12 Kompresorovňa a objekt č. 43-13 Prevádzková budova*

Demontovať sa budú časti technológií ručne pomocou rezacích súprav. Stavebné objekty zostanú zachované. Kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

#### *Mosty a potrubia*

Predmetom demontáže sú mosty č. 203 a 204 s kovovými potrubiami a káblovými rozvodmi. Mosty č. 201, 202, 205, 206, 208 zostanú zachované a demontuje sa len časť potrubných a káblových rozvodov. Na moste č. 202 bude demontovaná nadstavba s technológiou. Demontáž sa bude realizovať ručne rezacími súpravami. Odpad z izolácie bude nakladaný do kontajnerov; kovový odpad bude upravený a zhodnotený; ďalšie odpady budú zhodnotené, resp. zneškodnené na príslušnej skládke odpadov.

Odstránenie spomenutých objektov (v súčasnosti už nevyužívaných) bude realizovať dodávateľská firma na základe zmluvného vzťahu vrátane likvidácie odpadov.

Predmetné objekty budú odstránené postupom:

- demontáž technológií;
- demolácia objektov na úroveň 0,0 m;
- rozdrvenie stavebných odpadov a využitie recyklátu na zasypanie a zhutnenie priestorov pod úrovňou 0,0 m;
- zhodnotenie kovových odpadov;
- zhodnotenie alebo zneškodnenie ďalších odpadov.

*Spôsob demolácie a demontáže:*

Demolácia a demontáž bude realizovaná ručne pomocou rezacích súprav a strojoivo pomocou demolačných hydraulických nožníc a hydraulického kladiva na podvozku pásového bagra, bez použitia trhavín. Búranie nosných konštrukcií bude realizované zásadne zhora nadol.

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 oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. odseku 8 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutou obcou. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknutá obec (mesto Šaľa) informovala verejnosť zverejnením informácií v zmysle § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyv na úradnej tabuli mesta Šaľa a na webovom sídle mesta Šaľa, na adrese: <https://sala.sk/esam/uradna-tabula> dňa 25. 10. 2022, pričom zabezpečila prístupnosť oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť po dobu najmenej 10 pracovných dní od zverejnenia týchto informácií.

Dotknutá obec (obec Močenok) informovala verejnosť zverejnením informácií v zmysle § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyv na úradnej tabuli obce Močenok a na webovom sídle obce Močenok, na adrese: <https://mocenok.sk/esam/uradna-tabula> 26. 10. 2022, pričom zabezpečila prístupnosť oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť po dobu najmenej 10 pracovných dní od zverejnenia týchto informácií.

Dotknutá obec (obec Trnovec nad Váhom) informovala verejnosť zverejnením informácií v zmysle § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyv na úradnej tabuli obce Trnovec nad Váhom a na webovom sídle obce, na adrese: <https://www.trnovecnadvahom.sk/novinka/38174/odstranenie-objektov-prevadzky-cpavok-3> 26. 10. 2022, pričom zabezpečila prístupnosť oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť po dobu najmenej 10 pracovných dní od zverejnenia týchto informácií.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (*stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení*):

1. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, list č. PPL-12493/2722/2022-13030/2022 zo dňa 07. 11. 2022** – v stanovisku uvádza, že súhlasí s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti a nemá žiadne pripomienky. V závere uvádza, že z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vyplýva, že realizácia uvedenej zmeny nebude mať negatívny vplyv na žiadnu zo zložiek životného prostredia, neovplyvní dopravnú situáciu v dotknutom území ani zdravotný stav obyvateľov dotknutého územia.

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

2. **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2022/007822-002 zo dňa 07. 11. 2022** – v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, nemá pripomienky.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie

3. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 11099/2022, CZ 44875/2022 zo dňa 07. 11. 2022** – v stanovisku uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

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

4. **Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-NR-OSZP2-2022/047488-002 zo dňa 02. 11. 2022** – v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, ako dotknutý orgán štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia, nemá pripomienky.

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

5. **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2022/007884-2 zo dňa 02. 11. 2022** – v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, ako dotknutý orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve, nemá pripomienky.

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

6. **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2022/007733-002 zo dňa 02. 11. 2022** – v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, z hľadiska ochrany vodných pomerov, nemá pripomienky.

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

7. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, list č.44784/2022-3230-102353 zo dňa 03. 11. 2022** – v stanovisku uvádza, že na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie, považuje realizáciu zmeny navrhovanej činnosti za prijateľnú a realizovateľnú, a ako rezortný orgán nepožaduje predloženú zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

8. **Obec Močenok, list č. OcUMOC-1160/2022/8752 zo dňa 24. 11. 2022** – v liste uvádza, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti zverejnili v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov a že verejnosť ku dňu poslaného expedovania listu nedoručila na obec Močenok žiadne stanovisko.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

9. **Mesto Šaľa**, list zo dňa 22. 11. 2022 – listom zastalo oznámenie o zverejnení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

MŽP SR listom č. 1147/2022-11.1.2/ss-66601/2022 zo dňa 15. 11. 2022 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 14 zákona o posudzovaní vplyvov.

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

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. 11478/2022-11.1.2/ss-66605/2022 zo dňa 15. 11. 2022 oboznámilo účastníkov konania s tým, že v rámci zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania 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 ich doplnenie. Vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie bolo možné do 7 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomeniam. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod.

Do vydania rozhodnutia, žiadny z účastníkov konania neprejavil záujem oboznámiť sa s podkladmi súvisiacimi s navrhovanou zmenou činnosti.

### **Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy**

Zmena navrhovanej činnosti v prevádzke Čpavok 3 v areáli Duslo, a.s spočíva v odstránení objektov prevádzky Čpavok 3. Táto prevádzka je v súčasnosti úplne odstavená a neprebíha v nej žiadna výrobná činnosť. Všetky zariadenia sú prázdne a zároveň sú aparáty pootvárané, aby dochádzalo k prírodnému vyventilovaniu zbytkového dusíka. Skladovacie zásobníky a prepravné potrubia sú prázdne a niektoré aj odpojené, kvôli prírodnému vyventilovaniu. V prevádzke sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne nebezpečné odpady ani znečisťujúce látky. V prevádzke momentálne nevznikajú žiadne priemyselné odpadové vody. Všetky zariadenia sú v súčasnosti odpojené od energií a ich kontrola sa v súčasnosti nevykonáva.

### **Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti**

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti predstavuje odstránenie technológie v prevádzke Čpavok 3, ktorá bude pozostávať z demontáže a následnej demolácie tejto prevádzky, existuje priama korelačná závislosť medzi útlmom až odstavením výroby čpavku v prevádzke Čpavok 3 a znižovaním tvorby emisií. Odstavením technologických objektov sa docielil stav, že produkcia emisií znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia sa zastavila, čo malo pozitívny vplyv na ovzdušie. Zmena navrhovanej činnosti, ktorú predstavuje odstránenie týchto technologických objektov, je len formálnym zakončením životnosti zdroja znečisťovania ovzdušia. Taktiež vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa produkcia priemyselných odpadových vôd zastavila, čo malo pozitívny vplyv na kvalitu povrchových vôd. Zmena navrhovanej činnosti, ktorú predstavuje odstránenie týchto technologických objektov, je len formálnym zakončením životnosti zdroja priemyselných odpadových vôd.

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

#### *Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery*

Zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom, konkrétne vyradením prevádzky z činnosti, bude mať pozitívny vplyv na ovzdušie, nakoľko zanikol jestvujúci veľký zdroj znečisťovania ovzdušia Čpavok 3. Pri asanovaní konštrukcií a spaľovaní motorovej nafty v strojných mechanizmoch a dopravných prostriedkoch zabezpečujúcich likvidačné práce dôjde ku krátkodobému miernemu zvýšeniu prašnosti v mieste výkonu prác, hlavne pri asanovaní stavebných objektov a pri prejazde mechanizmov, tento vplyv na ovzdušie však bude málo významný a dočasný.

#### *Vplyvy na vodné pomery*

Vyradením prevádzky z činnosti prestali vznikať priemyselné odpadové vody z tejto prevádzky, preto možno vplyv zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu povrchových vôd hodnotiť ako pozitívny. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy na povrchové ani podzemné vody.

#### *Vplyvy na horninové prostredie a reliéf*

Vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti a na skutočnosť, že sa zmena bude realizovať v existujúcom výrobnom areáli Duslo, a.s, sa vplyv na horninové prostredie nepredpokladá. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na ložiská nerastných surovín ani na geodynamické javy, dotknuté územie je bez znakov existencie geodynamických javov.

#### *Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy*

Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na biotu nepredpokladajú.

#### *Vplyvy na územný systém ekologickej stability*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvu na územný systém ekologickej stability.

#### *Vplyvy na dopravnú situáciu*

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, vplyv na dopravnú infraštruktúru bude minimálny, aj to len počas výkonu likvidačných prác a odstraňovania vzniknutého odpadu. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa budú využívať výlučne existujúce prístupové komunikácie. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada výstavbu novej infraštruktúry.

#### *Vplyvy na obyvateľstvo*

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom areáli Duslo, a.s., ktorej územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. Najbližšie zastavané a obývané územie je obytné územie obce Močenok, časť Gorazdov a to vo vzdialenosti 1 750 m. Obec Trnovec nad Váhom je vzdialená približne 2 700 m a obytná zóna mestskej časti Šaľa – Veča je vzdialená približne 3 500 m od areálu Duslo, a.s. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na zdravie obyvateľov.

### *Vplyvy kumulatívne a synergické*

Vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik kumulatívnych vplyvov, nakoľko prevádzka Čpavok 3 je v súčasnosti úplne odstavená a neprebíha v nej žiadna výrobná činnosť.

### *Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy môžu predstavovať havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

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

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako nevýznamné.

MŽP SR dôkladne preštudovalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, pričom neidentifikovalo takú skutočnosť, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a na základe ktorej by bolo opodstatnené posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.

MŽP SR na základe odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej 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.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Ing. Tibor Németh  
poverený vykonávaním funkcie  
riaditeľa odboru

## Rozdeľovník

### Doručuje sa (elektronicky):

Dotknutá obec:

1. **Obecný úrad Močenok**, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
2. **Obecný úrad Trnovec nad Váhom**, Trnovec nad Váhom 587, 925 71 Trnovec nad Váhom
3. **Mestský úrad Šaľa**, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa

### Doručuje sa (elektronicky):

Navrhovateľ:

4. **Duslo, a.s.**, Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

### Na vedomie (elektronicky):

Povoľujúci orgán:

5. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Rezortný orgán:

6. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/a, 821 75 Bratislava

Dotknutý orgán:

7. **Okresný úrad Šaľa**, krízové riadenie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
8. **Okresný úrad Šaľa**, starostlivosť o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
9. **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
10. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
11. **Nitriansky samosprávny kraj**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
12. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranárskeho zboru Nitra**, Dolnočermánska č. 64, 949 11 Nitra
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia vôd, TU
15. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU