



Bratislava 01. septembra 2019  
Číslo: 6163/2019-1.7/ss-R  
45968 /2019

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, 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 právnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Napojenie prevádzky Čpavok 4 na zariadenie na produkciu argónu**“, navrhovateľa „**Duslo, a.s. Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**“, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Napojenie prevádzky Čpavok 4 na zariadenie na produkciu argónu**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

**s a n e b u d e p o s u d z o v a ť**

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

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ, „**Duslo, a.s. Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**“ (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 11. 03. 2019 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, 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 „**Napojenie prevádzky Čpavok 4 na zariadenie na produkciu argónu**“ (ďalej len „oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“).

MŽP SR ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 6136/2019-1.7/ss-14667/2019 zo dňa 13. 03. 2019 podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) upovedomilo známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene začalo podľa § 18 správneho poriadku konanie vo veci zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vzhľadom na skutočnosť, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nemalo náležitosti podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov, MŽP SR rozhodnutím č. 6163/2019-1.7/ss-15000/2019 zo dňa 18. 03. 2019 prerušilo konanie podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku a vrátilo podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľovi na doplnenie a určilo rozsah jeho doplnenia. Dňa 24. 04. 2018 doručil navrhovateľ na MŽP SR dopracované oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, podľa Prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov.

Následne MŽP zaslalo listom č. 6136/2019-1.7/ss-23099/2019 zo dňa 29. 04. 2019 podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutým obciam oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v listinnom vyhotovení, povoľujúcemu orgánu a dotknutému orgánu prostredníctvom informácie o zverejnení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/napojenie-prevadzky-cpavok-4-na-zariadenie-na-produkciu-argonu>

Prevádzka je situovaná vo výrobnom areáli Duslo, a.s., v existujúcom bloku 43 v Nitrianskom kraji, okrese Šaľa, v katastrálnom území obce Trnovec nad Váhom, parc. č. 1579/2, 1579/34, 1579/87, 1579/141, 1579/142, 1579/148 a katastrálnom území Močenok, parc. č. 6040/1, 6040/417, 6040/418, 6040/471.

Najbližšou obytnou aglomeráciou je poľnohospodárska usadlosť Gorazdov situovaná severovýchodným smerom vo vzdialenosti cca 1,7 km a obec Trnovec nad Váhom vzdialená cca 2,5 km.

V areáli Duslo, a.s. pri výrobe čpavku na prevádzke Čpavok 4 (ďalej len „ČP4“) dochádza k produkcii inertných plynov, ktoré sa počas syntézy čpavku nezúčastňujú reakcie. V syntéze svojou zvyšujúcou koncentráciou zvyšujú tlak, čo je nežiadúce. Z tohto dôvodu sa inertné plyny kontinuálne odvádzajú do spaľovacieho procesu primárneho reformingu výroby čpavku na tejto prevádzke.

Predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sú nové potrubné rozvody z prevádzky ČP4 do nového zariadenia na produkciu argónu, Argónovej jednotky a taktiež prepojenie zo zariadenia na produkciu argónu do prevádzky ČP4, ktorých výstavbu plánuje firma Messer Tatragas, spol. s r. o. v areáli Duslo, a.s.

Navrhovateľ prostredníctvom nových potrubí bude dodávať do zariadenia na produkciu argónu odplyn s inertnými plynmi z prevádzky ČP4. Zo zariadenia na produkciu argónu bude pomocou nových potrubí do prevádzky ČP4 dodávaný syntézny a metánový plyn. Odseparovaný plynný dusík bude firmou Messer Tatragas, spol. s r. o. dodávaný do internej siete v areáli Duslo, a.s.. Argónová jednotka bude umiestnená v bloku č. 54 na ploche 30 x 50 m.

Výsledkom po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, bude odvedenie odplynu s inertnými plynmi nadzemnými potrubnými trasami do nového zariadenia na produkciu argónu, kde sa z odplynu s inertnými plynmi odseparuje argón a časť dusíka.

#### Parametre prúdu odplynu s inertnými plynmi

Prietok: do 8300 Nm<sup>3</sup>/h

Teplota: 36 °C

Tlak: 1,17 MPa, g

Zloženie:

- argón 7,1 %;
- dusík 43,6 %;
- vodík 31,0 %;
- metán 18,5 %;
- dusík 43,6 %;
- voda 0,2 %;
- čpavok 5 ppm.

Potrubie odplynu bude prepravovať odplyn v množstve 7900 Nm<sup>3</sup>/h so schopnosťou prepravy v rozsahu prietokov 6715 - 8300 Nm<sup>3</sup>/h, ktorý by pokrýval poklesy jeho prietoku z dôvodu možných porúch, resp. zníženého zaťaženia výroby ČP4.

Po oddelení argónu sa zvyšok z odplynu zo zariadenia vráti späť do prevádzky ČP4 v prúdoch:

1. Metánový plyn: Prietok: cca 1490 Nm<sup>3</sup>/h

Teplota: 40 °C

Tlak: 0,5 MPa, g

Zloženie: - argón 0,5 %;  
- metán 99,5 %.

2. Syntézny plyn: Prietok: cca 3265 Nm<sup>3</sup>/h

Teplota: 40 °C

Tlak: 4 MPa, g

Zloženie: - vodík 75 %;  
- dusík 25 %;  
- metán max. 10 ppm.

3. Odplyn na fléru - tento prúd je aktuálny len počas nábehov a plánovaných, resp. neplánovaných odstavení Argónovej jednotky, odkiaľ bude vedený novou odplynovou trasou napojenou do existujúcej odplynovej trasy z ČP4 na čpavkovú fléru.

Parametre pre daný prúd :

Prietok: max. 8300 Nm<sup>3</sup>/h;

Teplota: 30 °C;

Tlak: 0,02 MPa, g.

#### **Napojenie potrubných trás plynných médií:**

##### 1. Trasa odplynu s inertnými plynmi a do Argónovej jednotky

Nové potrubné trasy budú vedené do Argónovej jednotky po vnútroblokových mostoch z prevádzky ČP4, po mostoch Y17 a Y18. Statické posúdenie mostov Y17, Y18 a výstavba nového mosta Y17a od Y17 k Argónovej jednotke je súčasťou zmeny navrhovanej činnosti.

Na existujúcej potrubnej trase bude umiestnený nový odlučovač, do ktorého sa napojí nová trasa za účelom odlúčenia vykondenzovanej vlhkosti z plynu v množstve 150 l/d. Odkalená voda bude odpúšťaná jedenkrát za deň do chemickej kanalizácie. Celá trasa odplynu bude vybavená elektrickým obohrevom s teplotou teploty na 5°C (chrániacim trasu pred vymrznutím vlhkosti) a izoláciou (5 cm vata + oplechovanie). Z trasy odplynu bude z Argónovej jednotky vedená odbočka DN100 do novej trasy na fléru.

## 2. Trasa metánového plynu na výrobu ČP4

Nová trasa metánového plynu DN100 bude vedená od Argónovej jednotky po novom moste Y17a cez cestu 5b-5b, po mostoch Y17 a Y18 (najvyšších nosníkoch), mostoch 040-PR100 a 010-PR-202 a 201 na konštrukciu STR-500-02 (nová pomocná plošina), kde bude napojená do trasy 010-150-FG- 10301-D241A-ET. Z metánovej trasy bude z Argónovej jednotky vedená odbočka DN100 do novej trasy na fléru.

## 3. Trasa syntézneho plynu na výrobu ČP4

Nová trasa syntézneho plynu DN65 bude vedená z Argónovej jednotky po novom moste Y17a cez cestu 5b-5b, po mostoch Y17 a Y18, 040-PR100, 010-PR-202, 010-PR-201a 010-PR-300 na južnú konštrukciu kompresorovne SHT-400 (od cesty 1-1) a cez stenu do strojovne, kde bude napojená do trasy 010-400-GSY-11905-D241H-A2 vedľa trasy vodíka zo spätného získavania vodíka. Z trasy bude z Argónovej jednotky vedená odbočka DN65 do novej trasy na fléru.

## 4. Trasa odplynu na výrobu ČP4 (na fléru)

Nová trasa odplynu na fléru DN400 bude vedená z Argónovej jednotky po novom moste Y17a cez cestu 5b-5b, po mostoch Y17 a Y18 a bude napojená do trasy 010-700-AV-11401-B141A-Z za cestou 10-10 na moste 010-PR-100.

## **MaR obvody v battery limit Argónovej jednotky**

Súčasťou napojenia Argónovej jednotky bude aj prenos a ukazovanie hodnôt vybraných meracích obvodov z Argónovej jednotky v prevádzke ČP4. Prenos hodnôt bude zabezpečený pomocou „Open Platform Communications“ a optickým káblom.

## **Elektroinštalčná časť**

Elektroinštalčné práce budú zahŕňať montáž elektrického obohrevu trasy odplynu a odlučovača vlhkosti z odplynu.

## **Stavebná časť**

Súčasťou stavebných prác bude inštalácia potrebných závesných a obslužných plošín, inštalácia odlučovača vlhkosti na novej základovej betónovej doske, nátery potrubných trás, izolácia potrubnej trasy odplynu a odlučovača vlhkosti a inštalácia lešenia pre výkon strojných elektroinštalčných prác. Plynné médiá, ktoré budú vstupovať do Argónovej jednotky a vystupovať z Argónovej jednotky budú uložené na mostoch X1, Y17, Y18, K3, K2. Pre toto prepojenie bude potrebné postaviť nový most Y17a. Nový oceľový most bude jedno podlažný, kde na priečnikoch budú uložené potrubia na dopravu plynov do Argónovej jednotky a z Argónovej jednotky na výrobu ČP4.

Pre zabezpečenie merania spotreby médií bude potrebné inštalovať určené meradlá (prietokomery) na každom prúde.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu 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. Ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa odseku 8. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

*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. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselného rozvoja, list č. 16848/2019-4210-28650 zo dňa 07. 05. 2019** – nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a nepožaduje posudzovanie vplyvov podľa zákona o posudzovaní vplyvov.  
**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie.
2. **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2019/004561-2 zo dňa 09. 05. 2019** – z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.  
**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.
3. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 06672/2019-CZ13271/2019 zo dňa 09. 05. 2019** – Nepožaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.  
**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.
4. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, list č. 23101/2019 zo dňa 10. 05. 2019** – nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.  
**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.
5. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, list č. 5825-17681/2019/Čás/ zo dňa 13. 05. 2019** – nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.  
**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho orgánu na vedomie.
6. **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-Sa-OSZP-2019/004707-2-Veg zo dňa 14. 05. 2019** - z hľadiska vodných pomerov k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.  
**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.
7. **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2019/004745-2 zo dňa 15. 05. 2019** – nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.  
**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.
8. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, list č. 26094/2019 zo dňa 21. 05. 2019** – z hľadiska ochrany ovzdušia zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.  
**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. 6136/2019-1.7/ss-41422/2019 zo dňa 06. 08. 2019 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. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR.

Do vydania rozhodnutia žiadny z účastníkov konania neprejavil záujem oboznámiť sa so stanoviskami doručenými príslušnému orgánu v rámci zisťovacieho konania ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti.

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

#### *Vplyvy na horninové prostredie, geomorfologické pomery*

Potrubné rozvody z prevádzky ČP4 do zariadenia na produkciu argónu (a späť z argónovej jednotky do prevádzky ČP4) budú vedené po existujúcich potrubných mostoch v areáli Duslo, a. s., s ohľadom na tieto skutočnosti realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na horninové prostredie a pôdy v dotknutom území. Inštalácia odlučovača vlhkosti na novej základovej betónovej doske a výstavba nového oceľového potrubného mosta Y17a si nevyžiada záber poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu. Zmena navrhovanej činnosti sa uskutoční na existujúcom technologickom zariadení v priemyselnom areáli Duslo, a. s.. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej charakter sa nepredpokladajú podstatné nepriaznivé vplyvy na horninové prostredie, geomorfologické pomery a kvalitu pôdy.

#### *Vplyv na pôdu*

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vytvoreniu nového záberu pôdy relevantného rozsahu. Vplyv vo vzťahu ku priamej kontaminácii pôdy sa nepredpokladá, s ohľadom na charakter oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nedôjde ku rozšíreniu alebo zvýšeniu miery možných rizík.

#### *Vplyv na vodné pomery*

Vzhľadom na charakter oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, nakoľko sú potrubné rozvody vedené po nadzemných potrubných mostoch, nebudú ovplyvňovať povrchové vody ani kvalitu podzemných vôd. Kondenzovaná vlhkosť zo surového plynu, vzniknutá ochladením surového plynu z prevádzkových 36 °C sa odlúči v novom odlučovači vlhkosti v množstve do 150 l/deň a bude odvedená chemickou kanalizáciou do čistiarne odpadových vôd v Duslo, a. s., ktorá má dostatočnú voľnú hydraulickú kapacitu. Nepriaznivý vplyv na vodné pomery v dotknutom území sa nepredpokladá.

#### *Vplyv na ovzdušie*

Realizáciou zmeny navrhovanej zmeny nevznikne nové miesto znečisťovania ovzdušia, potrubné rozvody nie sú zdrojom znečisťovania ovzdušia. V rámci stavebných a realizačných prác môže prechodne dôjsť k zvýšeniu prašnosti v bezprostrednej blízkosti činnosti, vplyvom dopravy stavebného materiálu, odvozu odpadu a podobne, vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa neočakáva významne nepriaznivý, nakoľko bude krátkodobý, dočasný a priestorovo obmedzený s lokálnym dosahom v najbližšom okolí. Nepriaznivý vplyv na ovzdušie vzhľadom na charakter oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa nepredpokladá.

#### *Vplyvy na chránené územia a územný systém ekologickej stability*

Areál spoločnosti Duslo, a. s. je vyhradený pre priemyselnú činnosť a nezasahuje do žiadnych chránených území, biokoridorov a biocentier a ani ich ochranných pásiem. Vzhľadom

na uvedené, realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na územný systém ekologickej stability.

#### *Vplyv na obyvateľstvo*

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli spoločnosti Duslo, a. s., ktorej územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. Zmeny navrhovanej činnosti sa budú vykonávať na existujúcom technologickom zariadení v prevádzke ČP4. Najbližšie zastavané a obytné územie je Močenok, časť Gorazdov a je vzdialené 1 750 m, obec Trnovec nad Váhom je vzdialená cca 2 700 m a obytná zóna mestskej časti Šaľa – Veča je vzdialená cca 3 500 m od areálu Duslo, a. s. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa však s ohľadom na jej charakter, neočakávajú negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo relevantného významu.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, 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.

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 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky.

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.

Ing. Roman Skorka  
riaditeľ odboru

### Rozdeľovník

Doručuje sa (elektronicky):

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

Na vedomie (elektronicky):

5. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
6. **Okresný úrad Šaľa**, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
7. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra**
9. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
10. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranárskeho zboru Nitra**, Dolnočermánska č. 64, 949 11 Nitra
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia vôd, TU
13. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra