



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Bratislava 24. 07. 2017
Číslo: 6343/2017-1.7/ml

**ROZHODNUTIE
VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len MŽP SR), ako orgán štátnej správy príslušný 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 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 (ďalej len „zákon“), rozhodlo podľa § 29, ods. 2 zákona na základe oznamenia o zmene navrhovanej činnosti „**Filtrácia prachu z močoviny**“, predloženého navrhovateľom Duslo, a.s., Administratívna budova č. 1236, 927 03 Šaľa, v spojení s § 18, ods. 2. písm. c) tohto zákona a po vykonaní zistovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona a zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

zmena navrhovanej činnosti „**Filtrácia prachu z močoviny**“

sa nebude posudzovať.

Odôvodnenie

A) PRIEBEH KONANIA

- 1) Navrhovateľ, Duslo, a.s., Administratívna budova č. 1236, 927 03 Šaľa, doručil dňa 13. 06. 2017 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len MŽP SR) *Oznámenie o zmene.*

2) MŽP SR zaslalo *Oznámenie o zmene* všetkým subjektom listom č. 6343/2017-1.7/ml zo dňa 16. 06. 2017. Pre konanie bola podkladom dokumentácia *Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Filtrácia prachu z močoviny“*, ktorá bola zároveň zverejnená na webovom sídle MŽP SR na adrese:

<http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/filtracia-prachu-z-mocoviny->

Subjektom boli doručené listy 21. 06. 2017.

3) K *Oznámeniu o zmene* boli doručené stanoviská na MŽP SR od zainteresovaných subjektov v dňoch od 26. 06. 2017 do 12.07.2017.

B) PREDMET ZMENY

Pôvodná činnosť bola posúdená v roku 2011 - *Intenzifikácia výroby na výrobni Močovina 3* a bolo vydané Vyjadrenie č. 9664/11-3.4/ml zo dňa 19. 12. 2011.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti „Filtrácia prachu z močoviny“ je zníženie celkového množstva vypúšťaných emisií z výrobne Močovina 3, zníženie prašnosti v pracovnom prostredí a zníženie podielu prachu v močovine prilovanej, odsávaním vzdušnej z procesu chladenia, filtrovaním prachu močoviny a vypúšťaním odfiltrovaného vzduchu do atmosféry.

Požadovaný cieľ sa dosiahne inštaláciou novej filtračnej jednotky s ventilátorom na novú ocel'ovú konštrukciu, jej potrubných prípojov na existujúce odsávanie prachu močoviny z telesa chladiča a nového výduchu z telesa filtračnej jednotky, čím sa dosiahne zníženie celkového množstva vypúšťaných emisií z výrobne Močovina 3 cez granulačnú vežu.

Technologické zariadenie bude inštalované na novej nosnej a obslužnej technologickej plošine, ktoré bude umiestnené na betónovej ploche v objekte č. 42-36.

Na súčasné miesta odvodu vzdušnej budú umiestnené odbočky spolu s ručnými klapkami ako na novú odbočku tak aj na existujúce potrubie, aby bolo možné v prípade potreby odstaviť filtračnú jednotku. Nové odbočky budú spájané do spoločnej trasy odsávania, ktorá bude ukončená ručnou klapkou a následne zaústená do sania filtračnej jednotky. Pri prietoku vzdušnej 5000 m³/h je predpokladaná rýchlosť prúdenia v zbernom potrubí cca 16m/s, čo by malo byť dostačujúce aby nedochádzalo k nadmernému usadzovaniu prachu močoviny v potrubí. Z výtlaku filtračnej jednotky bude vedená nová potrubná trasa, ktorá bude obsahovať tlmič hluku a výfukovú hlavicu. Výduch bude vo výške +15,55 m. Na výtlaku bude zrealizované meracie miesto pre oprávnené meranie emisií. Filtračná jednotka bude umiestnená na novej ocel'ovej konštrukcii na úrovni +3,8 m. Pod odlučovač sa pripojí Big-Beg, ktorý bude umiestnený na palete. Prach močoviny, zachytený vo vaku bude 1×/deň, alebo priebežne po naplnení vysýpaný v priestore skladu voľne loženej močoviny (paraboly) a bude recyklovaný v rámci technológie výroby močoviny.

Ocel'ová konštrukcia bude na úrovni +3,8 m prekrytá ocel'ovým plechom a opláštená presvetľovacou polykarbonátovou trapézovou doskou. Na strane otočenej k parabolickým skladom budú umiestnené dvere na umožnenie vstupu vysokozdvížného vozíka. Ocel'ová konštrukcia bude umiestnená na betónovej ploche v tesnej blízkosti budovy kontaktného chladiča močoviny a bude súčasťou objektu 42-36.

Realizáciou odsávania vzdušniny novou filtračnou jednotkou zostane zachované vedenie vzdušniny s prachom dvomi prúdmi do prilovacej veže, avšak bude uzavorené ručnými klapkami. Samotný technologický postup chladenia močoviny, zariadenie chladenia a dopravy prilovanej močoviny zostanú nezmenené. Stavbou sa nezasiahne do existujúcich nosných konštrukcií a nezmení sa spôsob užívania existujúcej stavby.

Fond pracovnej doby sa nemení oproti súčasnému stavu, t. j. 7 920 hod/rok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa celkový výkon výrobne močoviny nemení.

C) STANOVISKÁ K OZNÁMENIU O ZMENE

K *Oznámeniu o zmene* boli doručené tieto stanoviská:

MH SR, sekcia stratégie, odbor priemyselného rozvoja, list zo dňa 04.7.2017
Nemá žiadne pripomienky, nepožaduje ďalšie posudzovanie.

Obec Močenok, list zo dňa 04.7.2017

Nemá žiadne pripomienky

Okresný úrad, Šaľa, odbor starostlivosti o ŽP, odpadové hospodárstvo, list zo dňa 21.6.2017

Nemá žiadne pripomienky

Okresný úrad, Šaľa, odbor starostlivosti o ŽP, vodné hospodárstvo, list zo dňa 26.6.2017
Nemá žiadne pripomienky

Okresný úrad, Šaľa, odbor starostlivosti o ŽP, ochrana ovzdušia, list zo dňa 22.6.2017

Upozorňuje na skutočnosť, že v povoľujúcom konaní bude potrebné požiadať príslušný orgán o súhlas na nové miesto vypúšťania znečistujúcich látok.

Okresný úrad, Šaľa, odbor starostlivosti o ŽP, ochrana prírody a krajiny, list zo dňa 28.6.2017

Nemá žiadne pripomienky

Okresný úrad, Šaľa, odbor pozemkový a lesný, list zo dňa 26.6.2017

Nemá žiadne pripomienky

SIŽP, IŽP, Nitra, list zo dňa 28.6.2017

Nemá žiadne pripomienky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, list zo dňa 23.6.2017

Nemá žiadne pripomienky

Vyhodnotenie stanovísk

Všetky subjekty zaslali kladné stanovisko.

Písomné stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa §29 ods. 9 zákona, sa považujú za súhlasné.

C) POSÚDENIE VPLYVOV

MŽP SR pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, okrem dokumentácie Oznámenie o zmene, použilo primerane aj kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona (transpozícia prílohy č. III Smernice 92/2011/EC), pričom prihliadalo aj na doručené stanoviská počas procesu takto:

KRITÉRIÁ PRE ZISŤOVACIE KONANIE

Zaradenie

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) zaradená nasledovne:

Kategória zaradená pod činnosť: časť 4. „Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel“, položka č. 3.3 " Prevádzky na výrobu fosforečných, dusíkatých alebo draselných hnojív (jednoduchých alebo kombinovaných)" - povinné hodnotenie, preto zmena navrhovanej činnosti sa vykonáva zisťovacím konaním na MŽP SR.

Povaha a rozsah navrhovanej činnosti (vyjadrený v technických jednotkách)

Realizáciou odsávania vzdušniny novou filtračnou jednotkou zostane zachované vedenie vzdušniny s prachom dvomi prúdmi do prilovacej veže, avšak bude uzavorené ručnými klapkami. Samotný technologický postup chladenia močoviny, zariadenie chladenia a dopravy prilovanej močoviny zostanú nezmenené. Stavbou sa nezasiahne do existujúcich nosných konštrukcií a nezmení sa spôsob užívania existujúcej stavby.

Fond pracovnej doby sa nemení oproti súčasnému stavu, t. j. 7 920 hod/rok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa celkový výkon výrobne močoviny nemení.

Súvislosť s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území

Zmena neovplyvní žiadne plánované a realizované činnosti v dotknutom území a možné riziká havárii vzhľadom na použité technológie.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy – v súvislosti so zmenou v technologickom procese sa neuvažuje s trvalým ani dočasnému záberom poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Realizáciou stavby nebudú dotknuté žiadne kategórie chránených území.

Spotreba vody – pre navrhovanú činnosť sa neuvažuje s navýšením spotreby vody v spoločnosti, zásobovanie vodou zostane nezmenené.

Surovinové a energetické zdroje – realizáciou navrhovaných zmien sa nezmení jestvujúci systém zabezpečovania surovín a látok, ani jestvujúci systém ich skladovania ani spôsob manipulácie s nimi.

Dopravná a iná infraštruktúra – nie je potrebné dobudovať žiadne nové komunikácie, využívané budú existujúce vnútro areálové komunikácie.

Nároky na pracovné sily – realizáciou zmeny sa nezmení počet pracovníkov v prevádzke.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečisťovania ovzdušia – nové filtračné zariadenie zníži celkové množstvo vypúšťaných emisií z výrobne Močovina 3 cez granulačnú vežu, nakol'ko vzdušnina z chladenia bude oddelená a čistená v novej filtračnej jednotke, ktorá bude novým miestom vypúšťania. Výduch z výtlaku ventilátora filtra bude novým miestom vypúšťania emisií znečisťujúcich látok a bude súčasťou jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia.

Znečisťujúce látky : TZL (tuhé znečisťujúce látky), NH₃ (amoniak)

Odpadové vody – zmenou navrhovanej činnosti sa nemení zloženie odpadových vôd.

Iné odpady – množstvo a druh tuhých odpadov sa zmenou navrhovanej činnosti nemení. Pri prevádzke nebudú vznikať iné odpady ako v súčasnosti. Zachytený prachový podiel močoviny bude vrátený späť do procesu výroby. So vzniknutými odpadmi bude naložené v súlade s platnými súhlasmami na nakladanie s odpadmi vydanými príslušnými orgánmi štátnej správy.

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu – realizácia akcie neovplyvní súčasnú situáciu prevádzky z hľadiska zdrojov hluku, vibrácií, tepla alebo zápachu.

Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva.

Nepredpokladá sa negatívny účinok na zdravie obyvateľstva ani ovplyvňovanie pohody života. Zmena navrhovanej činnosti má za cieľ znižovať emisie.

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci jestvujúcej prevádzky Močovina 3. Vzhľadom na vzdialenosť od štátnych hraníc nebude mať zmena navrhovanej činnosti negatívny vplyv na susediace štáty.

Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Navrhovaná zmena je v súlade s ÚPD Šaľa.

Miesto vykonávania zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti sa bude vykonávať na katastrálnom území obce Močenok, parcellné číslo: 6040/491, 6040/1.

Súčasný stav životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

Znečistenie ovzdušia

Duslo, a. s. je najvýznamnejším producentom emisií TZL a NO_x v rámci Nitrianskeho kraja. Spoločnosť je prevádzkovateľom 28 zdrojov znečisťovania ovzdušia, pri ich prevádzke sú dodržiavané určené emisné limity pre všetky znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia. Celkové emisie znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia zo všetkých prevádzok spoločnosti počas posledných rokov vykazujú klesajúcu tendenciu.

Vplyv výrobných činností podniku Duslo, a. s. v území je kontinuálne monitorovaný monitorovacou stanicou kvality ovzdušia umiestnenou v obci Trnovec nad Váhom, kde okrem zákonom určených znečisťujúcich látok sa monitorujú aj imisie čpavku (NH₃) a chlóru (Cl₂). Imisná situácia v okolí Duslo, a. s. má ustálenú tendenciu. Hodnota imisií nad limitnú hodnotu je do značnej miery ovplyvňovaná poľnohospodárskou činnosťou (PM₁₀) v okolí AMS-KO, ako aj emisiami z domáčich kúrenísk (PM₁₀ a NO_x).

Znečistenie povrchových a podzemných vód

Kvalita podzemných vód je ovplyvňovaná predovšetkým intenzívou priemyselnou a poľnohospodárskou výrobou, ktorá je zdrojom nielen bodového, ale aj plošného znečistenia podzemných vód. Znečisťujúcou látkou sú hlavne dusičnaný. V okrese Šaľa sa nenachádzajú významné zdroje pitných vód pre zásobovanie obyvateľstva. Duslo, a. s. má vlastné zdroje pitnej vody, z ktorých je odoberaná voda výlučne na pitné a sociálne účely. Množstvo odobratej pitnej vody z jednotlivých zdrojov neprekračuje stanovený limit.

Odpadové vody

Povolené bilančné znečistenie je v súlade s platnou legislatívou. Skutočná produkcia znečistenia za obdobie rokov 2013 až 2016 je vo všetkých ukazovateľoch podkročená a dodržiavaná. Za účelom zosúladenia všetkých parametrov znečistenia bola realizovaná rozsiahla rekonštrukcia MB ČOV, ukončená v III.Q. roku 2012. Sledované bilančné ukazovatele sú v súlade s povolenými hodnotami.

Súčasťou systému zneškodňovania odpadových vód je aj Odkalisko Amerika – I zaradené pred výpustný objekt týchto vód do Váhu, ktoré slúži na akumuláciu a sedimentáciu nerozpustných látok a regulované vypúšťanie vyčistených odpadových vód. V odkalisku prebiehajú aj biologické procesy, ktoré znižujú zostatkové organické znečistenie. Odkalisko je trvale zaplavené vodou.

Zdravotný stav obyvateľstva

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov – ekonomická a sociálna situácia, výživové návyky, životný štýl, úroveň zdravotníckej starostlivosti, životné prostredie a. pod. Pre obyvateľov okresu Šaľa neboli zistené výraznejšie odchýlky od

celoslovenských priemerov. V Duslo, a. s., Šaľa sa za posledných 10 rokov nevyskytli žiadne choroby z povolania a ani ohrozenie chorobou z povolania.

Identifikácia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti

Záber pôdy – zmena stavby sa uskutoční na existujúcom technologickom zariadení a nevyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy.

Suroviny a energetické zdroje – po realizácii zmeny stavby sa nebudú používať nové suroviny ani energetické zdroje.

Dopravná a iná infraštruktúra – zmena stavby nemá žiadny vplyv na dopravnú a inú infraštruktúru, nové prístupové cesty sa neuvažujú, budú využívané jestvujúce komunikácie.

Nároky na pracovné sily – zmena navrhovanej činnosti nemení nároky na pracovníkov.

Znečisťovanie ovzdušia – v súčasnosti je odpadový plyn z uzla chladenia močoviny privádzaný do granulačnej (prilovacej) veže a spolu s odpadovým plynom z granulácie je bez úpravy a znižovania množstva emisií vypúšťaný do ovzdušia cez ventilátory granulačnej veže (jestvujúce miesta vypúšťania 1.19.1 Ventilátor 1051, 1.19.2 Ventilátor 1052, 1.19.3 Ventilátor 1053, 1.19.4 Ventilátor 1054). Priestory chladenia močoviny nie sú nútene odsávané, len prirodzene odvetrané.

Po realizácii investičnej akcie bude odpadový plyn z uzla chladenia močoviny a z pracovného prostredia priestorov chladenia močoviny odvádzaný do novej filtračnej jednotky, kde dôjde k odlúčeniu významného množstva prachového podielu a vyčistený odpadový plyn bude do ovzdušia vypúšťaný prostredníctvom nového miesta vypúšťania. Realizáciou uvedenej investičnej akcie dôjde k zníženiu prašnosti pracovného prostredia v priestoroch chladenia močoviny a predovšetkým sa významne zníži množstvo prachových emisií (TZL) odvádzaných do ovzdušia z prilovacej veže a zároveň sa zníži aj obsah prachu močoviny v prilovanej močovine.

Kategorizácia stacionárneho zdroja

V súlade s prílohou č.1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov je vyššie popísaný zdroj kategorizovaný nasledovne :

4. Chemický priemysel

4.28 Výroba močoviny - veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

Emisné limity pre nové zariadenia – časť zdroja: výroba močoviny

- znečisťujúca látka : TZL 50 mg/m³
- znečisťujúca látka : NH₃ 50 mg/m³

Potrubie priemeru 400 mm z výtlaku ventilátora filtra bude vedené vedľa existujúceho opláštenia objektu kontaktného chladiča močoviny a vyústi hlavicou vo výške 15,55 m od ústia nad terénom.

Pred spracovaním projektu bolo pre navrhovanú technológiu, odsávania a následného zachytávania prachu močoviny odskúšané referenčné filtračné zariadenie od firmy Herding. Odskúšaná bola vhodnosť systému, účinnosť špeciálnych filtračných lamiel a ďalšie prevádzkové nároky.

Z výsledku testovania skúšobnej filtračnej jednotky, ako i z ponuky dodávateľa v ktorej garantuje koncentráciu emisií znečisťujúcich látok za filtrom pod 1 mg/m^3 TZL, možno konštatovať, že navrhovaný filter bude splňať požiadavky najlepšej dostupnej techniky – BAT.

Zariadenie bude uvedené do skúšobnej prevádzky v trvaní 12 mesiacov, počas ktorej sa preukáže dodržiavanie emisných limitov pre jednotlivé znečisťujúce látky.

Odpadové vody – zmenou navrhovanej činnosti sa nemení zloženie odpadových vôd a nedôjde k ovplyvneniu množstva a zloženia odpadových vôd na výтокu do recipientu Váh.

Vody z povrchového odtoku – nenastane žiadna zmena v spôsobe nakladania s vodami z povrchového odtoku.

Tuhé a kvapalné odpady – množstvo a druh tuhých a kvapalných odpadov sa zmenou navrhovanej činnosti nemení. Pri prevádzke nebudú vznikať iné odpady ako v súčasnosti. So vzniknutými odpadmi bude naložené v súlade s platnými súhlasmami na nakladanie s odpadmi vydanými príslušnými orgánmi štátnej správy.

Prach močoviny, zachytený vo vaku bude $1\times/\text{deň}$, alebo priebežne po naplnení vysýpaný v priestore skladu voľne loženej močoviny (paraboly) a bude recyklovaný v rámci technológie výroby močoviny.

Zápach, hluk, vibrácie, žiarenie a iné fyzikálne polia – zmenou sa nezmenia žiadne z uvádzaných faktorov.

Zmena na stavbe si nevyžiada žiadne terénné úpravy ani zásahy do krajiny. Realizáciou zmeny nedôjde k zhoršeniu zdravotného stavu obyvateľstva v blízkom regióne, ani sa nepredpokladajú žiadne priame a nepriame vplyvy na životné prostredie.

Areál spoločnosti je vyhradený pre priemyselnú činnosť a nezasahuje do žiadnych chránených území, biokoridorov a biocentier (prvkov kostry ÚSES) ani ich ochranných pásiem.

Charakteristika vplyvov

Vplyv je primeraný charakteru chemickej výroby.

Význam očakávaných vplyvov

1. *pravdepodobnosť vplyvu* – popísané vplyvy majú stálu pravdepodobnosť účinku
2. *rozsah vplyvu (napr. veľkosť dotknutej geografickej oblasti a veľkosť dotknutej populácie)* – vplyv bude pôsobiť s klesajúcou intenzitou od zdroja
3. *pravdepodobnosť vplyvu presahujúceho štátne hranice* - zmeny v navrhovanej činnosti nebudú mať žiadne vplyvy presahujúce štátne hranice SR.
4. *veľkosť a komplexnosť vplyvu* – vplyvy budú komplexné,
5. *trvanie, frekvenciu a vratnosť vplyvu* – vplyvy sú trvalé, avšak malej intenzity

Návrh zmierňujúcich opatrení zmeny navrhovanej činnosti

Opatrenia sa neukladajú.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Rozhodnutie – integrované povolenie podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečist'ovania životného prostredia v znení neskorších predpisov. Príslušným správnym orgánom na vydanie povolenia je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

Záver

Technologický princíp a koncepcia riešenia odsávania prachu močoviny je overená prevádzkovým pokusom a je založená na použití najmodernejšej dostupnej techniky BAT. Zmenou navrhovanej činnosti nedochádza k zmene súčasného technologického postupu výroby prilovanej močoviny. Prínosom zmeny navrhovanej činnosti bude zníženie celkového množstva vypúšťaných emisií z výrobne Močovina 3 do ovzdušia, zníženie prašnosti v pracovnom prostredí a zníženie podielu prachu v močovine to znamená zabezpečenie vyšej kvality hotového produktu - prilovanej močoviny.

Realizáciou úprav nedôjde k zhoršeniu zdravotného stavu obyvateľstva v blízkom regióne a úpravy nebudú mať negatívny vplyv na žiadnu zo zložiek životného a pracovného prostredia. Vzhľadom na situovanie dotknutej prevádzky v rámci priemyselného areálu Duslo, a. s. nedôjde k zásahu do chránených území, biokoridorov a biocentier, ani ich ochranných pásiem.

Z toho dôvodu MŽP SR vydalo kladné rozhodnutie tak, ako je uvedené vo výrokovej časti.

Pri vydávaní rozhodnutia bolo vedené úvahou, že pomery v Duslo Šaľa, a.s., Šaľa sú dostatočne známe a že závod bol už viackrát posudzovaný podľa zákona, čím sú informácie o prevádzke závodu dostatočne široké.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zist'ovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Doručí sa

1. Duslo, a.s., Administratívna budova č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Obec Močenok, obecný úrad, 951 31 Močenok

Na vedomie

1. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2/a, 949 01 Nitra
2. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 42/12, 927 01 Šaľa
3. Okresný úrad, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
3. Okresný úrad, odbor cestnej dopravy a poz. kom., Námestie Sv. Trojice 7, 927 01 Šaľa
4. Krajské riaditeľstvo Hasičského a ZZ Nitra, Dolnočermánska 64, 949 01 Nitra
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
6. Okresný úrad, odbor pozemkový a lesný, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
7. Okresný úrad, odbor katastrálny, Staničná ul. 23, 927 01 Šaľa
8. MH SR, odbor priemyslu a inovácií, Mierová 19, 827 15 Bratislava
9. SIŽP, IPKZ, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

