

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č.: 164-32710/2025/Jur/ 370210124/N-SP

v Nitre dňa 09. 10. 2025



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti doručenej Inšpekcii dňa 17. 12. 2024 prevádzkovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487** (ďalej len „prevádzkovateľ“), na základe rozhodnutia č. 8629/27/2025-28521/2025 zo dňa 20. 08. 2025 vydaného v odvolacom konaní druhostupňovým orgánom - Slovenskou inšpekciou životného prostredia, ústredie – útvarom integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „odvolací orgán“) a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., 4. a bod 8. zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

vydáva i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke

„UGL 2“

Integrované povolenie (ďalej len „povolenie“) sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Duslo, a. s.**

Sídlo: **Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**

IČO: **35 826 487**

Prevádzka „UGL 2“ (ďalej len „prevádzka“) sa bude nachádzať v Nitrianskom kraji, okres Šaľa, obec Močenok a Trnovec nad Váhom, katastrálne územie (ďalej len „k. ú.“) Močenok a Trnovec nad Váhom v priemyselnom areáli spoločnosti Duslo, a.s.

Povoľovaná stavba a prevádzka bude umiestnená v katastrálnom území obce Močenok na parcelách číslo: 6040/99, 6040/100, 6040/168, 6040/170, 6040/172, 6040/174, 6040/505, 6040/507, 6040/508, 6040/549, 6040/587, 6040/588, 6040/589, 6040/590, 6040/592, 6040/607 podľa LV č. 841 a v katastrálnom území obce Trnovec nad Váhom na parcelách číslo 1579/143, 1579/170 podľa LV č. 593 vo vlastníctve prevádzkovateľa.

I. Inšpekcia súčasne v integrovanom povolení:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 a ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **Inšpekcia vydáva povolenie stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „Nová UGL2“**

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **Inšpekcia vydáva súhlas na uskutočnenie stavby „Nová UGL2“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd**
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 písm. a) vodného zákona – **Inšpekcia vydáva vyjadrenie k zámeru stavby „Nová UGL2“ z hľadiska ochrany vodných pomerov a nemá k nemu pripomienky**
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 vodného zákona a v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – **Inšpekcia vydáva povolenie na uskutočnenie vodnej stavby v rámci projektovej dokumentácie stavby „Nová UGL2“**

v rozsahu stavebných objektov:

SO 30-07	Vonkajšie rozvody vôd	6040/588
SO 30-07.1	Vonkajšie rozvody chladiacej vody	
SO 30-09	Kanalizácie a inžinierske siete	6040/587, 6040/588
SO 30-09.1	Dažďová kanalizácia	
SO 30-09.2	Splašková kanalizácia	
SO 30-09.3	Pitný vodovod	
SO 30-09.4	Filtrovaná voda (požiarny vodovod)	

Umiestnenie stavby:

katastrálne územie: **Močenok**
 na pozemkoch parc. č.: 6040/588, 6040/587
 účel stavby: **inžinierske stavby – potrubné rozvody, telekomunikačné a elektrické rozvody a vedenia – miestne potrubné a káblové rozvody – miestne potrubné rozvody vody a miestne kanalizácie**
 charakter stavby: **trvalá.**

c) v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **Inšpekcia vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Nová UGL2“**

v rozsahu stavebných objektov:

Stavebné objekty – nové a ich parcelné čísla:

SO 32-72	Výrobný objekt UGL 2	6040/588
SO 32-73	Administratívna budova UGL 2	6040/588
SO 32-74	Zásobníky ČPÚ	6040/588
SO 32-76	Stáčanie ČPÚ	6040/588
SO 32-77	Podružná rozvodňa (AdBlue, DAM, H8)	6040/588
SO 30-08	Energeticko-potrubné mosty	
SO 30-08.2	Potrubný most 30-08-58b	6040/587, 6040/588, 6040/607
	Potrubný most 30-08-58c	6040/508, 6040/587
	Potrubný most 30-08-58d	6040/587
SO 30-20	Dopravné mosty a presýpacie veže	
SO 30-20.1	Dopravníkový most UGL2-J	6040/588
SO 30-20.4	Dopravníkový most J-H2	6040/588
SO 30-20.12	Dopravníkový most UGL-P	6040/588
SO 30-20.13	Presýpacia veža S2	6040/587
SO 30-20.14	Dopravníkový most S-R	6040/587, 6040/588
SO 30-20.15	Presýpacia veža R	6040/588
SO 30-20.16	Dopravníkový most R-UGL2	6040/588
SO 30-20.18	Dopravníkový most H-G	6040/588, 6040/589
SO 30-20.19	Presýpacia veža G	6040/589
SO 30-20.20	Dopravníkový most G-VS	6040/589, 6040/590, 1579/170
SO 30-20.21	Dopravníkový most J-K	6040/587, 6040/588
SO 30-20.22	Presýpacia veža K	6040/587
SO 30-20.23	Dopravníkový most K-T	6040/587
SO 30-20.24	Presýpacia veža T	6040/587
SO 30-20.25	Dopravníkový most T-U	6040/587, 6040/100
SO 30-20.26	Dopravníkový most T-V	6040/587, 6040/99

Stavebné objekty - existujúce:

SO 32-19a	Cechová budova UGL a elektrorozvodňa – úpravy objektu	6040/174
SO 32-20.1	Kruhový sklad č. 1	6040/100
SO 32-20.2	Kruhový sklad č. 2	6040/99

Inžinierske objekty:

SO 30-11 Cesty a spevnené plochy 6040/588, 6040/172, 6040/587

a prevádzkových súborov

PS 200 Technológia UGL 2

PS 21 Skladovanie a naskladnenie surovín

PS 22 Zavážanie surovín

PS 23 Mokrú linku

PS 24 Suchú linku

PS 25 Úprava a finalizácia produktu

PS 26 Odsávanie

PS 27 Vypieranie

PS 28 Pomocné médiá

PS 300 Vonkajšie rozvody

PS 31 Nadzemné a potrubné rozvody

PS 400 Elektro

PS 41 VN časť

PS 42 PRS – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 500 MaR

PS 51 ASRTP

PS 53 Kameraný systém

PS 54 EPS

PS 55 GDS (súčasť PS 51)

Umiestnenie stavby:

katastrálne územie: **Močenok**

na pozemkoch parc. č.: 6040/99, 6040/100, 6040/168, 6040/170, 6040/172, 6040/174, 6040/505, 6040/507, 6040/508, 6040/549, 6040/587, 6040/588, 6040/589, 6040/590, 6040/592, 6040/607 registra „C“ podľa LV č. 841

katastrálne územie: **Trnovec nad Váhom**

na pozemkoch parc. č.: 1579/143, 1579/170 registra „C“ podľa LV č. 593

účel stavby: **inžinierske stavby – komplexné priemyselné stavby – stavby chemických zariadení**

charakter stavby: **trvalá.**

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – **Inšpekcia vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Nová UGL2“ a nemá k nemu pripomienky**

Obec Močenok ako príslušný stavebný úrad vydala stanovisko č. OcUMOC-996/2024/6787 zo dňa 24. 06. 2024 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „IA č. 2398a Nová UGL2“ a zároveň v citovanom stanovisku uviedla, že podľa §39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Obec Močenok ako príslušný orgán vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov listom č. OcUMOC-754/2024/1170 zo dňa 29. 02. 2024 súhlasné záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „IA č. 2398a Nová UGL2“ bez pripomienok.

Obec Močenok vydala podľa § 24 zákona č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní záväzné stanovisko č. OcUMOC-877/2024/9738 zo dňa 22. 11. 2024 k projektovej dokumentácii stavby „IA č. 2398a Nová UGL“ v ktorom sa uvádza, že navrhované využitie pozemkov v rámci uvedenej stavby je v súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou obce Močenok.

Obec Trnovec nad Váhom ako príslušný orgán vydala záväzné stanovisko č. 2081/2024-002/Ke zo dňa 07. 06. 2024 v zmysle § 120 a § 140 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia pre uskutočnenie časti stavby „IA č. 2398a Nová UGL2“ na parcelách č. 1579/143, 1579/170 a zároveň v citovanom stanovisku uviedla, že podľa §39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Obec Trnovec nad Váhom ako príslušný orgán vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov listom č. 349/2024 zo dňa 20. 03. 2024 súhlasné záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „IA č. 2398a Nová UGL2“ bez pripomienok.

Obec Trnovec nad Váhom vydala podľa § 24 zákona č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní záväzné stanovisko č. 2990/2024-002/Ke zo dňa 22. 11. 2024 k projektovej dokumentácii stavby „IA č. 2398a Nová UGL“ v ktorom sa uvádza, že dokumentácia spĺňa zastavovacie podmienky určené záväznou časťou územného plánu.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa 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 na životné prostredie“) vydalo pre navrhovanú činnosť záverečné stanovisko č. 1204/2022-6.6/sr, 37068/2022, 37069/2022 – int. zo dňa 02. 09. 2022, v ktorom uviedlo, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

II. Údaje o prevádzke (platné po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby „Nová UGL2“)

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

Povoľovaná priemyselná činnosť je podľa Prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ kategorizovaná ako:

4.3 Výroba hnojív založených na báze fosforu, dusíka alebo draslíka – jednoduché alebo zložené hnojivá.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

V zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 3 ods. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vykonávacia vyhláška o ovzduší“) a v zmysle Prílohy č. 1 k vykonávacej vyhláške o ovzduší je prevádzka kategorizovaná ako nový veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia:

4. Chemický priemysel

4.29.1 Výroba priemyselných hnojív na báze dusíka, fosforu a draslíka – jednozložkové alebo kombinované okrem močoviny – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzkovateľ má zavedený systém environmentálneho manažérstva a je držiteľom certifikátu ISO 14001:2015. Systém environmentálneho manažérstva (SEM) je v Duslo, a.s. súčasťou Systému integrovaného manažérstva, do ktorého patrí aj Systém manažérstva kvality (SMK) podľa ISO 9001:2015, Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (SM BOZP) podľa ISO 45001:2018, Systém energetického manažérstva (EnMS) podľa ISO 50001:2018. K SIM patrí Politika SIM, dokumentovanie systému, procesy zahrnuté do systému a ich interakcie.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky:

Nová výrobňa UGL 2 nahrádza existujúcu výrobnú UGL, ktorá bude po uvedení UGL 2 do prevádzky odstavená. Dôvodom výstavby výrobné UGL 2 je technicky zastaralé a opotrebované strojno-technologické zariadenie existujúcej výrobné UGL vyžadujúce vysoké investičné náklady na strojnú obnovu a zlý technický stav jej ocelevej konštrukcie, ako aj zlý technický stav odsávacieho systému mokrej aj suchej časti technológie UGL, čo spôsobuje problémy so zanášaním technologického zariadenia prachovými časticami. Nová univerzálna granulovaná linka UGL 2 vyrába široké spektrum minerálnych granulovaných hnojív najmä na báze dusičnanu amónneho, síranu amónneho a dusičnanu horečnatého.

Dátum začatia prevádzky: začiatok výstavby v roku 2026-2027.

Predpokladaný rok ukončenia činnosti prevádzky: nie je stanovený.

Umiestnenie prevádzky:

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Močenok na parcelách číslo: 6040/99, 6040/100, 6040/168, 6040/170, 6040/172, 6040/174, 6040/505, 6040/507, 6040/508, 6040/549, 6040/587, 6040/588, 6040/589, 6040/590, 6040/592, 6040/607 podľa LV č. 841 a v katastrálnom území obce Trnovec nad Váhom na parcelách číslo 1579/143, 1579/170 podľa LV č. 593 vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Prevádzka pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

Stavebné objekty – nové:

- SO 32-72 Výrobný objekt UGL 2
- SO 32-73 Administratívna budova UGL 2
- SO 32-74 Zásobníky ČPÚ
- SO 32-76 Stáčanie ČPÚ
- SO 32-77 Podružná rozvodňa (AdBlue, DAM, H8)

SO 30-08 Energeticko-potrubné mosty

- SO 30-08.2 Potrubný most 30-08-58b
- Potrubný most 30-08-58c
- Potrubný most 30-08-58d

SO 30-20 Dopravné mosty a presýpacie veže

- SO 30-20.1 Dopravníkový most UGL2-J
- SO 30-20.4 Dopravníkový most J-H2
- SO 30-20.12 Dopravníkový most UGL-P
- SO 30-20.13 Presýpacia veža S2
- SO 30-20.14 Dopravníkový most S-R
- SO 30-20.15 Presýpacia veža R
- SO 30-20.16 Dopravníkový most R-UGL2
- SO 30-20.18 Dopravníkový most H-G
- SO 30-20.19 Presýpacia veža G
- SO 30-20.20 Dopravníkový most G-VS
- SO 30-20.21 Dopravníkový most J-K
- SO 30-20.22 Presýpacia veža K
- SO 30-20.23 Dopravníkový most K-T
- SO 30-20.24 Presýpacia veža T
- SO 30-20.25 Dopravníkový most T-U
- SO 30-20.26 Dopravníkový most T-V

Stavebné objekty - existujúce:

- SO 32-19a Cechová budova UGL a
elektrozvodišňa – úpravy objektu
- SO 32-20.1 Kruhový sklad č. 1
- SO 32-20.2 Kruhový sklad č. 2

Inžinierske objekty:

SO 30-11 Cesty a spevnené plochy

Projektovaná kapacita prevádzky je 450 000 t minerálnych hnojív za rok.

Fond pracovnej doby je 8 000 hodín za rok.

2. Opis prevádzky:

Účelom vybudovania novej výrobné UGL je nahradenie existujúcej výrobné UGL, ktorá bude po uvedení UGL 2 do prevádzky odstavená. Dôvodom výstavby výrobné UGL 2 je technicky zastaralé a opotrebované strojno-technologické zariadenie existujúcej výrobné UGL vyžadujúce vysoké investičné náklady na strojnú obnovu a zlý technický stav jej ocelevej konštrukcie, ako aj zlý technický stav odsávacieho systému mokrej aj suchej časti technológie UGL, čo spôsobuje problémy so zanášaním technologického zariadenia prachovými časticami. Nová univerzálna granulčná linka UGL 2 bude vyrábať široké spektrum minerálnych granulovaných hnojív, najmä na báze dusičnanu amónneho, síranu amónneho a dusičnanu horečnatého.

Nová UGL 2 bude prevádzkovaná na rovnakom technologickom princípe ako súčasná výrobná UGL, ale s použitím moderného vybavenia spĺňajúceho kritériá BAT (Best Available Techniques). Využitie budú aj funkčné objekty súčasnej výrobné UGL, ktoré po potrebných úpravách budú súčasťou UGL 2.

Prevádzka slúži na výrobu minerálnych granulovaných hnojív najmä na báze dusičnanu amónneho, síranu amónneho a dusičnanu horečnatého (napr. LAD, DASA, DASAMAG, DASA-H, MAGNISUL).

Hlavná technológia sa bude nachádzať v novej výrobni UGL 2 (SO 32-72). Univerzálna granulčná linka (UGL) bude vyrábať priemyselné hnojivá nasledujúcich typov:

- dusíkaté hnojivé – napr. liadok amónny s dolomitom LAD
- dusíkato-sírne hnojivá – napr. DASA, DASAMAG, DASA-H
- dusíkato-horečnaté hnojivá – napr. MAGNISUL
- kombinované dvoj- alebo troj-zložkové hnojivá – napr. NPK

Vlastná výrobná technológia inštalovaná v objekte 32-72 je zložená z nasledujúcich výrobných uzlov:

- Zavážanie surovín
- Mokrú linku
- Suchú linku
- Úprava a finalizácia produktu
- Odsávanie
- Vypieranie
- Pomocné médiá

Súčasťou prevádzky UGL 2 sú aj dopravníkové mosty a presýpacie veže (súbor objektov SO 30-20):

- doprava vstupných surovín z existujúcich kruhových skladov obj. 32-21, ktoré sú riešené v samostatnom projekte
- doprava produktov z novej UGL 2 (obj. 32-72) do expedičného skladu a do existujúcich kruhových skladov (obj. 32-20)

- doprava neštandardu z novej UGL 2 (obj. 32-72) do existujúcich kruhových skladov (obj. 32-21) napojením na technológiu pásových dopravníkov v presýpacej veži P; veža P je súčasťou objektu 30-20.10 Dopravníkový most M-N a presýpacia veža P, ktorý bol riešený v samostatnom projekte „IA č. 2398d Rekonštrukcia zavážania surovín do skladov“

Pre prívod kvapalných a plyných surovín do novej výroby UGL 2 sú vybudované aj nové potrubno-energetické mosty (SO 30-08). Mosty budú využité aj pre vedenie nových káblových rozvodov.

Ďalšou súčasťou novej výroby UGL 2 sú nové stáčacie miesto (SO 32-76) a nové skladovacie zásobníky (SO 32-74) činidiel povrchovej úpravy (ČPÚ), ktoré sú potrebné pre finálnu úpravu vyrábaného granulovaného hnojiva.

Vedľa objektu výroby UGL 2 je umiestnená nová Administratívna budova UGL 2 (SO 32-73), kde je umiestnené zázemie pre obsluhu, dielne, sklady, kancelárie. Okrem toho je v tomto objekte umiestnená VN a NN rozvodňa, rozvodňa M+R a velín novej granulácie linky.

Zdroje znečisťovania ovzdušia počas prevádzky UGL 2:

1. Výduchy z existujúcich skladových zásobníkov mletého magnezitu (MM) a mletého dolomitu (MD)

Existujúce skladové zásobníky MM a MD, ktoré sú súčasťou pôvodnej prevádzky UGL, majú v súčasnosti odsávanie v technicky zastaralom stave, preto je toto odsávanie zásobníkov nahradené novým. Nové zariadenia sú vybavené lokálnym odsávaním z dôvodu veľkej vzdialenosti od cyklónov a pračiek použitých v technológii. Nové lokálne odsávanie každého zásobníka pozostáva z filtra na zachytenie TZL a z ventilátora. Filtračné jednotky sú stacionárne tkaninové filtračné zariadenia s automatickou regeneráciou filtračného média, s garantovaným výstupom max. 5 mg/m³ a s účinnosťou filtrácie 99 %. Oklepávaním tlakovým vzduchom sa filtračné plachty regenerujú a opadnutý prach sa vracia späť do zásobníka.

Vyčistená vzdušnina je vyfukovaná samostatným existujúcim výduchom nad každým z dvoch zásobníkov. Výška výduchov je pri zásobníku č. 500 (po jeho rekonštrukcii) vo výške 20,9 m a pri zásobníku č. 600 vo výške 21,2 m.

2. Výduch z koncovej mokrej pračky odplynov

Koncová mokrá pračka odplynov slúži ako adiabatické chladenie a dočistenie vzdušiny od TZL a NH₃ vypieracím roztokom. Privádzaná kyselina dusičná zabezpečuje dostatočne nízke pH pre efektívne vypieranie amoniaku (účinnosť koncovej mokrej pračky bude 95 – 98 %). Počas vypierania sa odparí voda, kvôli čomu bude výstupný prúd vzduchu vlhký. Pred výduchom vzdušiny do atmosféry je nainštalovaný demister, ktorý zo vzdušiny oddelí kvapalné častice. Prúd vzdušiny je vypúšťaný výduchom z koncovej pračky do ovzdušia. Voda z koncovej pračky smeruje do ejektorovej pračky alebo do usadzovára v závislosti od jej kvality a je opätovne použitá v procese výroby.

V koncovej mokrej pračke odplynov sa takto spracováva vyčistená vzdušnina z ejektorovej pračky, vyčistená vzdušnina z cyklóna sušiaceho bubna, z cyklónov triediacej linky, z kontaktného chladiča a z dopravníkov okruhu. Ďalej je do tohto miesta odvedený vyčistený odplyn z cyklónových odlučovačov zo zásobníkov SA, z mlyna SA, vyčistený odplyn

z prevádzkových zásobníkov MM a MD a vyčistený odpadný plyn zo zásobníka kaolínu, prípadne z ďalších zariadení technológie.

Výška výduchu za koncovou mokrou pračkou odpadných plynov je 48 m nad terénom, ktorá je v zmysle záverov Imisno–prenosovej štúdie, vypracovanej odbornou spôsobilou osobou Ing. Jaroslavom Hruškovičom, vyhovujúca pre dostatočný rozptyl vypúšťaných znečisťujúcich látok.

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania

Prevádzkou UGL 2 dochádza k vzniku emisií znečisťujúcich látok:

- amoniak (NH_3)
- tuhé znečisťujúce látky (TZL)

Na prevádzke sú pri čistení odpadných plynov používané techniky znižovania obsahu častíc (TZL) a NH_3 pomocou:

- tkaninových filtrov
- cyklónov
- ejektorovej pračky odpadných plynov
- koncovej mokrej pračky odpadných plynov

Vyčistená odpadová vzdušnina z koncovej mokrej pračky je vypúšťaná jedným výduchom do ovzdušia za dodržania stanovených emisných limitov.

Odsávanie:

Vybrané prevádzkové zásobníky sypkých surovín (dolomit, magnezit a síran amónny) sú vybavené vlastným filtrom a ventilátorom slúžiacim na prečistenie odpadných plynov. Výstupy z týchto filtrov budú zavedené do koncovej pračky S-2710.

Vybrané zariadenia mokrej časti technológie (reaktory, zásobník brečky, prepady, bubnový granulátor) budú odsávané ventilátorom mokrej linky L-2704 priamo do ejektorovej pračky S-2701.

Výstupná komora sušiaceho bubna a príslušné prepady sú odsávané ventilátorom suchej linky L-2612 cez sústavu cyklónových odlučovačov sušiaceho bubna U-2611A-D do koncovej pračky S-2710. Vybrané technologické zariadenia suchej časti technológie (vibračné triediče, elevátory okruhu, kontaktný chladič, presypy a iné zdroje prachu v technológií) sú odsávané ventilátorom triediacej linky L-2622 cez sústavu cyklónových odlučovačov triediacej linky U-2621A-D do koncovej pračky S-2710.

Prach zachytený v cyklónoch je spolu s recyklom privádzaný naspäť do granulátora, kde bude opätovne spracovaný do výrobného procesu.

Vypieranie:

V novej UGL2 je použitá technológia vypierania mokrým čistením odsávanej vzdušiny. Na čistenie sú použité dve zariadenia - ejektorová pračka S-2701 a koncová mokrá pračka S-2710.

Ejektorová pračka

Ejektorová pračka S-2701 vypiera odpadné plyny z mokrej časti technológie. Vypieranie prebieha skrúpaním cirkulačného roztoku cez odsávanú vzdušninu. Cez ejektor pračky odpadných plynov sa čerpá cirkulačný roztok s veľkým prietokom, čo zabezpečuje vysokú rýchlosť kvapaliny

v ejektore a intenzívne premiešanie kvapaliny s nasávanou vzdušninou. Výsledkom je vysoká účinnosť zachytávania tuhých častíc.

Do cirkulačného roztoku je taktiež privádzaná kyselina dusičná na zabezpečenie dostatočne nízkeho pH pre efektívne vypieranie amoniaku. Čiastočne vyčistené odplyny sú z ejektorovej pračky dopravované ventilátorom L-2704 do koncovej pračky S-2710 na ďalšie dočistenie. Ventilátor zároveň zabezpečuje odsávanie vybraných zariadení mokrej časti a tok odsávaných odplynov cez ejektorovú pračku.

Kvapalná časť z ejektorovej pračky obsahujúca zachytené TZL prúdia do usadzováka, kde sa oddelí číra voda a kalová voda. Kalová voda smeruje na spracovanie do reaktorov mokrej časti. Číra voda je vedená do zásobníka procesných vôd, kde sa zbierajú aj ostatné vody z technológie (napr. preplachy reaktorov, vymývanie kontaktného chladiča, atď.). Tieto vody sú spätne zapracované v technológii UGL2.

Koncová pračka

Do koncovej pračky S-2710 budú privádzané nasledujúce odplyny:

- predčistené odplyny z ejektorovej pračky S-2701
- predčistené odplyny z cyklónov sušiaceho bubna a cyklónov triediacej linky
- predčistené odplyny z individuálnych filtrov vybraných zásobníkov sypkých surovín

Koncová mokrá pračka S-2710 slúži ako adiabatické chladenie a dočistenie vzdušiny od TZL a amoniaku. Vzdušina je v pračke skrúpaná vypieracím roztokom. Vysoký prietok cirkulačnej kvapaliny zabezpečí zachytávanie TZL a dobrý kontakt fáz pre vypieranie amoniaku (95 – 98 % účinnosť vypierania). Cirkuláciu zabezpečujú čerpadlá P-2711A/B. Do prúdu vypieracej kvapaliny je privádzaná kyselina dusičná pre zabezpečenie dostatočne nízkeho pH pre efektívne vypieranie amoniaku.

Počas vypierania sa odparuje voda, kvôli čomu je výstupný prúd vyčistených odplynov vlhký. Preto je v pračke inštalovaný systém demistrov, ktoré zabezpečujú zachytenie kvapalných častíc. Prietok odplynov cez koncovú pračku zabezpečuje koncový ventilátor L- 2732, ktorý je inštalovaný medzi koncovou pračkou a komínom. Vyčistené odplyny sú vypúšťané cez komín do atmosféry.

Cirkulačná kvapalina z koncovej pračky je na základe merania hustoty odvádzaná do ejektorovej pračky S-2701 alebo do usadzováka, takže sa opätovne využíva v technologickom procese UGL2.

Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania

- *Oplachové vody* – zhromažďované v zásobníku oplachových vôd, kam môžu byť v prípade potreby privádzané aj vody použité v koncovej pračke odplynov, vody z usadzováka procesného kalu a zachytené vody z prípadných únikov z technológie; tieto vody budú spätne vrátené a opätovne použité v technológii
- *Pracie vody* – zhromažďované v zásobníku pracích vôd, odtiaľ ich je možné prečerpávať na ďalšie použitie do zásobníka oplachových vôd, do koncovej mokrej pračky na koncové vypieranie odplynov, do reaktorov, do zásobníka brečky alebo do výroby síranu amónneho (mimo UGL 2); pracie vody sú v celom objeme opätovne použité v technológii
- *Splaškové vody* – Administratívna budova UGL 2 je napojená prípojkou splaškovej kanalizácie dĺžky cca 35 m do existujúcej areálovej splaškovej kanalizácie a následne do podnikovej mechanicko- biologickej ČOV, ktorá má dostatočnú kapacitu. Množstvo splaškových odpadových vôd vychádza z výpočtu spotreby pitnej vody (v zmysle Vyhl. MŽP SR č. 684/2006 Z. z.). Vzhľadom na to, že sa počet pracovníkov budúcej UGL 2

oproti súčasnej UGL nebude meniť, nedôjde ani k nárastu množstva splaškových vôd z novej výroby oproti súčasnému stavu. Predpokladané ročné množstvo splaškových odpadových vôd je 937 m³/rok.

- *Dažďové vody z povrchového odtoku* – odvádzané sú do areálovej dažďovej kanalizácie Duslo, a. s., ktorá smeruje do otvoreného kanála a ústi na hlavnej čerpadlovni objektu podnikovej ČOV.

Odpady vznikajúce pri prevádzke výroby UGL 2

Z novej technológie výroby hnojív nevznikajú ani žiadne tuhé odpady; celá technológia je zaokruhovaná, všetky kvapalné a tuhé medziprodukty sú vrátené späť do procesu výroby.

Procesný kal z usadzovára – ide o roztok obsahujúci dusičnan amónny, dusičnan horečnatý, síran amónny a nerozpustné zložky (oxidy železa, magnezit, dolomit), ktorý sa opätovne v celom množstve spracováva v procese výroby hnojív v UGL 2, vo výrobní SA a vo výrobní mletého lignitu. Vzniká v procese vypierania prachu z technologických zariadení (napr. sušiaci bubon, triediče, a pod.).

Recykel – vzniká odtriedením produkčnej frakcie zo suchého granulátu od nadsitného a podsitného podielu na triediacej linke; pomletý nadsitný podiel sa spojí s podsitným podielom a odlúčeným prachom z cyklónových odlučovačov, čím vznikne recykel, ktorý sa v celom množstve používa na granuláciu brečky hnojiva.

III. Podmienky povolenia (platné po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby „Nová UGL2“)

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je projekt stavby, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania) a s podmienkami určenými v platných rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva, pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je určené inak.
- 1.3 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, rozsahu vykonávaných činností alebo rozšírenie prevádzky, ktoré môže výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.
- 1.4 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť preukázateľne oboznámení s podmienkami povolenia **do 1 mesiaca** po nadobudnutí jeho právoplatnosti a opakovane v intervale **1 krát** za rok.

Termín plnenia: po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby „Nová UGL2“.

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (prevádzkové poriadky, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a pod.)
- 1.6 Prevádzková dokumentácia musí byť vedená prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov **do 3 mesiacov** od nadobudnutia právoplatnosti integrovaného povolenia.
Termín plnenia: po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby „Nová UGL2“.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia o povinnostiach prevádzkovateľa podľa zákona o IPKZ.
- 1.9 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky používané pri vykonávaní činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.10 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť Inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností. Súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.
- 1.11 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.12 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky všetkých právoplatných rozhodnutí týkajúcich sa užívania stavby (ktorá je súčasťou prevádzky) a užívania stacionárneho zdroja (ktorý je súčasťou prevádzky) vydaných Inšpekciou.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzka je prevádzkovaná nepretržite v pracovných dňoch aj v dňoch pracovného pokoja.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný zmenu ročného fondu pracovného času, prípadne zmenu smenovosti technologických uzlov prevádzky, ktoré môžu mať vplyv na výrobnú kapacitu prevádzky, vopred oznámiť Inšpekcii.
- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1 V prevádzke je možné používať:
hlavné suroviny - používané na výrobu rôznych typov dusíkatých aj kombinovaných hnojív:

- dusičnan amónny ako hlavný zdroj dusíka
- síran amónny ako hlavný zdroj síry a amoniakálneho dusíka
- dolomit ako zdroj sekundárnych živín vápnika a horčíka
- magnezit ako zdroj horčíka

Ostatné suroviny používané ako aditíva – dusičnan horečnatý, železité kaly z výroby dusičnanu horečnatého rôzneho zloženia (podľa typu hnojiva), kaolín, kyselina fosforečná, lignit, činidlá povrchovej úpravy na báze voskov, olejov a amínov, látky

zlepšujúce fyzikálne vlastnosti hnojiva. Látky pridávané na stabilizáciu amoniakálneho dusíka v hnojive sú tzv. inhibítory nitrifikácie.

Energie:

- elektrická energia
- para, stlačený vzduch, voda

Výrobky:

Dusíkaté hnojivá na báze dusičnanu amónneho a dolomitu:

Liadok amónny a jeho variácie

Granulované hnojivo bielej, šedej až hnedej farby, prevažnej veľkosti 2 – 5 mm, povrchovo upravený, vyrobený zmiešaním dusičnanu amónneho s jemne mletým dolomitom. Farebnosť granulátu závisí od kvality vstupnej suroviny – dolomitu, ktorý vzhľadom na fakt, že sa jedná o prírodnú surovinu, môže mať premenlivý obsah Fe.

DASA a jeho variácie

Granulované hnojivo bielej, ružovej až hnedej farby, rozpustné vo vode, bez zápachu, veľkosť granúl 2 – 5 mm.

DASAMAG a jeho variácie

Granulované hnojivo ružovej až hnedej farby, rozpustné vo vode, bez zápachu, veľkosť granúl 2 – 5 mm.

Dusíkato-horečnaté hnojivá na báze dusičnanu amónneho a dusičnanu horečnatého:

MAGNISUL a jeho variácie

Granulované hnojivo ružovej až hnedej farby, rozpustné vo vode, bez zápachu, veľkosť granúl 2 – 5 mm.

Kombinované granulované hnojivá typu NPK, prípadne jeho dvojzložková verzia:

V prípade tejto skupiny granulovaných hnojív bude možné vyrábať mnoho variácií s rôznym pomerom živín podľa požiadaviek zákazníka a trhu. Hnojivo sa bude vyrábať zmiešaním taveniny dusičnanu amónneho s látkami obsahujúcimi predmetné živiny a následnou granuláciou a finalizáciou produktu.

- 3.2 Maximálnu spotrebu jednotlivých používaných vstupných surovín a energií predloží prevádzkovateľ Inšpekcii po vykonaní skúšobnej prevádzky.
- 3.3 Prevádzkovateľ neprekročí projektovanú kapacitu výroby v prevádzke maximálne **450 000 t vyrobených minerálnych hnojív za rok.**
- 3.4 V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, chemické látky a vstupné médiá bez povolenia Inšpekcie. Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom

plánovanom použití nových chemických látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov chemickej látky.

- 3.5 Prevádzkovateľ môže v prevádzke v rámci výroby a pomocných procesov podľa platných prevádzkových predpisov používať aj iné látky bez povolenia Inšpekcie, len ak sú preukázateľne menej nebezpečné ako pôvodné látky, resp. netoxické a biologicky lepšie rozložiteľné. O plánovanej výmene musí byť Inšpekcia písomne informovaná.
- 3.6 Prevádzkovateľ môže používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa k obsluhu a údržbe objektov a zariadení, bez potreby skladovania.
- 3.7 Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných chemických látok.
- 3.8 V prevádzke je zakázané skladovať pohonné hmoty.

4. Odber vody

- 4.1 Prevádzkovateľ odoberá vodu na pitné a prevádzkové účely z areálových rozvodov vody, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti Duslo, a.s.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie spotreby vody z areálových rozvodov vody meradlom pre tento účel určeným (vodomermom) a viesť prevádzkovú evidenciu o spotrebe vody používanej na výrobné a prevádzkové účely v prevádzke.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnými prevádzkovými predpismi.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vykonávacích predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
- 5.3 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.4 Prevádzkovateľ označí výduchy, komíny a nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok v prevádzke a zakreslí ich so zodpovedajúcim označením v prevádzkových predpisoch.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa schváleného postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok.
- 5.6 Pre pracovníkov, ktorí budú manipulovať so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi zo znečisťujúcich látok, je potrebné zabezpečiť vhodný pracovný odev a ochranné pomôcky.

6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a prioritne znečisťujúcimi látkami

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelnú aktualizáciu prevádzkových poriadkov, plánov údržby a opráv a plánov kontroly na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, ako aj pravidelne oboznamovať obsluhu s týmito poriadkami a plánmi.

- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi zo znečisťujúcich látok tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku ochrany vôd.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby skladovacie priestory na skladovanie nebezpečných odpadov spĺňali rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný vypracovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok a obzvlášť znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) a najneskôr **v deň podania návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia** prevádzky predložiť príslušnému orgánu na schválenie. Havarijný plán je povinný prevádzkovateľ aktualizovať pri organizačnej zmene, zmene charakteru výroby alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a zároveň oboznámiť s ním zamestnancov.
- 6.5. V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu ich prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a so všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku ochrany vôd.
- 6.6. Skladovacie nádrže znečisťujúcich látok a záchytné vane musia byť nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných znečisťujúcich látok.
- 6.7. Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách nádrží slúžiacich na skladovanie znečisťujúcich látok a o vykonaných skúškach tesností podľa právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 6.8. Všetky jednoplášťové nádrže znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž je určená na zachytenie znečisťujúcich látok uniknutých alebo vypustených pri havarijných stavoch z nádrží, kontajnerov, obalov alebo technologického zariadenia. Objem záchytnej nádrže nesmie byť menší ako objem nádrže v nej umiestnenej. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, na určenie objemu záchytnej nádrže je rozhodujúci objem najväčšej z nich alebo najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží umiestnených v záchytnej nádrži. Záchytná vaňa nemôže mať žiaden odtok. Ak má záchytná nádrž bezpečnostný odtok, ten musí byť zaústený do havarijnej nádrže určenej na zachytenie znečisťujúcich látok na ďalšie využitie alebo zneškodnenie.
- 6.9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, **raz za 10 rokov** a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru **raz za 20 rokov** a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.
- 6.10. Prevádzkovateľ je povinný vykonať:
 - a) skúšky tesnosti (nádrží, rozvodov, produktovodov)
 - pred ich uvedením do prevádzky

- nádrží rozvodov, produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých 10 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s trvalou indikáciou úniku znečisťujúcich látok
 - nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej skúšky
 - po ich rekonštrukcii alebo oprave,
 - pred uvedením do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok
- b) skúšky tesnosti záchytných vaní a havarijných nádrží

- pred ich uvedením do prevádzky,
- po ich rekonštrukcii alebo oprave,
- pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok.

Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.

- 6.11. V prípade zistenia úniku znečisťujúcich látok je povinný vykonať opatrenia na zamedzenie úniku a prieskum miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia oprávnenou osobou v zmysle všeobecne platných predpisov ochrany vôd.
- 6.12. Stáčanie a plnenie znečisťujúcich látok je povolené vykonávať len pracovníkmi školenými na túto činnosť a poučenými o zaobchádzaní s chemickými látkami v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Obsluha vykonávajúca stáčanie a plnenie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania na mieste stáčania.
- 6.13. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky znečisťujúce látky pred odcudzením alebo iným nebezpečným únikom.
- 6.14. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými a výstupnými látkami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami,
 - b) vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených, odizolovaných plochách zabráňujúcich ich úniku do okolitého prostredia, do pôdy a do povrchových a podzemných vôd.
- 6.15. Prevádzkovateľ je povinný postupovať pri riešení havarijného stavu s možnosťou ohrozenia alebo znečistenia podzemných alebo povrchových vôd znečisťujúcimi látkami, resp. odpadovými vodami podľa schváleného havarijného plánu vypracovaného v súlade so všeobecnými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy.
- 6.16. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stavby a zariadenia, v ktorých zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby boli stabilné, nepriepustné, odolné proti mechanickým, chemickým, biologickým, poveternostným vplyvom zabezpečené proti vzniku požiaru, umožňovali vizuálnu kontrolu netesností, včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenie, zužitkovanie alebo vyhovujúce zneškodnenie.
- 6.17. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť likvidáciu splaškových vôd z prevádzky na oprávnenej čistiarni odpadových vôd.
- 6.18. Nebezpečné odpady vznikajúce v prevádzke je povinný prevádzkovateľ zhromažďovať tak, ako je to popísané v časti D tohto povolenia.

7. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb

7.1. Na uskutočnenie stavby „Nová UGL2“ povolenej v bodoch b) a c) výrokovej časti rozhodnutia sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. všeobecné:

1. Stavebníkom bude Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487.
2. Stavbu zrealizovať v rozsahu podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní a vypracovanej spoločnosťou KOVOPROJEKTA Brno, a.s. v termíne 01/2024.
3. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
5. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa uskutočnenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
6. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (e-mail: martin.jursa@sizp.sk alebo sizpipknr@sizp.sk).
7. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
12. Prerokovať s Inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo-právne vzťahy.
13. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
14. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
15. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 správneho poriadku). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne **do troch rokov** odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
16. Stavbu ukončiť **do 36 mesiacov** odo dňa začatia stavebných prác.

II. vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

17. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava (odborné stanovisko č. 05210/4/2024-OS-01 k projektovej dokumentácii stavby zo dňa 08. 04. 2024)

Pripomienky a upozornenia:

Zistenia:

- 17.1. Projektová dokumentácia neobsahuje časť výťah – rozpor § 9 ods. 1) písm. e) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 17.2. Projektová dokumentácia neobsahuje podrobnosti ku žeriavovým drážkam – rozpor § 9

ods. 1) písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.

Pripomienky a upozornenia:

- 17.3. Keramické podlahy (spoločné priestory, hygienické zariadenia) musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
- 17.4. Schodiská – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy a povrch stupňov musí byť riešený s protišmykovou úpravou povrchu v súlade s čl. 35. a čl. 36 STN 73 4130.
- 17.5. Schodisko širšie ako 1200 mm musí byť vybavené dvoma zábradliami alebo držadlami riešte v súlade s § 27 ods. 8, výšky zábradlí alebo držiadiel riešte v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- 17.6. Medzi drždalom a stenou schodiskového priestoru musí byť svetlá vzdialenosť najmenej 60 mm v zmysle čl. 4.5.4 STN 74 3305.
- 17.7. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov).
SO 32-72, SO 32-74
- 17.8. Podlahy musia byť nešmykľavé, riešte v súlade s prílohou č. 1 bod 9.1. nariadenia vlády č. 391/2006 Z.z.
- 17.9. Schodiská v priemyselnej budove musia mať prvý a posledný stupeň schodiskového ramena výrazne rozoznateľný od okolitej podlahy v súlade s § 50 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
- 17.10. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov).
SO 30-08, SO 30-20, SO 32-77
- 17.11. Schodisko – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy v súlade s čl. 36 STN 73 4130.
- 17.12. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov).
- 17.13. Projekty obsahujúce chladenie a rozvody plynu treba spracovať v zmysle prílohy č. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
- 17.14. Projekty obsahujúce vykurovanie a potrubné rozvody treba spracovať v zmysle prílohy č. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- 17.15. Projektovú dokumentáciu dopracovať v zmysle § 9 ods. 1 písm. e) vyhlášky č. 453/200 Z. z. (schematické vyznačenie vnútorných rozvodov a inštalácií).
Upozornenia na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov
- 17.16. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Plynové zariadenie, Tlakové zariadenie, Elektrické zariadenie –A/c, d, e, f, g“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- 17.17. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenie –A/c, d, e, f, g“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

- 17.18. Pracovné prostriedky stroje, technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 17.19. Pred uvedením strojových zariadení, technologických liniek „uvedených v časti dokumentácia prevádzkových súborov Nová UGL2“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
- 17.20. Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – žeriavové drážky“ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- 17.21. Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – výťah“ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava (záverečné stanovisko č. 1204/2022-6.6/sr, 37068/2022, 37069/2022 – int zo dňa 02. 09. 2022)
- 18.1. Projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné konanie spracovať v súlade s výsledkami procesu posudzovania vplyvov ako i požiadavkami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov; zákona o IPKZ; v prípade potreby vykonať prieskumy (inžiniersko – geologický prieskum, hydrogeologický).
- 18.2. Pred začatím zemných prác vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete a rešpektovať ochranné pásma inžinierskych sietí.
- 18.3. Stavebné práce organizovať a realizovať tak, aby nedochádzalo k prejazdom nákladných automobilov po miestnych komunikáciách v nočnej dobe, práce realizovať počas dňa (6:00 - 22:00 hod.).
- 18.4. Zhotoviteľ stavby musí zabezpečiť dôslednú údržbu prístupových komunikácií, staveniska, stavebného dvora a depónií, najmä dôsledným zametáním, v prípade sucha kropením a odstraňovaním blata a nečistôt z komunikácií a plôch.
- 18.5. Požadovať od zhotoviteľa stavby, aby stavebnú a dopravnú techniku udržiaval v dobrom technickom stave.
- 18.6. Správnu časovou organizáciou prác zabezpečiť postupné zásobovanie staveniska stavebným materiálom a odvozom odpadového materiálu tak, aby nedochádzalo k nadmernej kumulácii výfukových plynov a prachu z dopravy v rovnakom čase v ovzduší.
- 18.7. Požadovať od zhotoviteľa stavby vhodný výber mechanizmov, aby realizačné práce dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z.
- 18.8. Zabezpečiť preventívne opatrenia na ochranu vôd - dostatočné množstvo sorpčných materiálov a náradia na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich látok počas výstavby; vyšškolenie zamestnancov stavby s poukázaním na spôsob likvidácie prípadného úniku

znečisťujúcich látok.

- 18.9. Rešpektovať a dodržiavať plán organizácie výstavby.
Opatrenia počas prevádzky navrhovanej činnosti
- 18.10. Zabezpečiť aby zásobníky surovín, činidiel povrchovej úpravy, farbív, zásobníky procesných, pracích a oplachových vôd boli zabezpečené proti únikom znečisťujúcich látok do okolitého prostredia – do ovzdušia, do pôdy, povrchových a podzemných vôd.
- 18.11. Zásobníky sypkých materiálov vybaviť filtračnými zariadeniami na zachytávanie prachových častíc (účinnosť 99%).
- 18.12. Násypné otvory vybaviť vekami, klapkami, závesmi a podobne.
- 18.13. Priestory kde sa nakladá s nebezpečnými látkami zabezpečiť v rozsahu, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.
- 18.14. Realizovať havarijné zabezpečenie prevádzky proti nekontrolovateľnému úniku nebezpečných látok v zmysle požiadaviek platnej legislatívy.
- 18.15. Počas prevádzky zariadenia dodržiavať hygienické limity faktorov pracovného prostredia na najnižšej dosiahnuteľnej úrovni a zabezpečiť súlad so zákonom č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z.
- 18.16. Zabezpečiť poučenie všetkých zamestnancov o platných predpisoch bezpečnosti a ochrany zdravia, o dodržiavaní bezpečnostných predpisov a o predpisoch požiarnej ochrany a pod., zameraných na podmienky prevádzky, o vykonaných školeniach viesť záznamy v zápisníku BOZP.
- 18.17. Zabezpečiť predpísané ochranné pracovné prostriedky pre pracovníkov v zmysle predpisov BOZP.
- 18.18. Zabezpečiť plnenie právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva/dodržiavať podmienky bezpečného nakladania s odpadmi/neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.
- 18.19. S odpadmi vznikajúcimi pri prevádzke ďalej nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov a ich zhodnocovanie alebo zneškodňovanie zabezpečiť cestou oprávnených zmluvných partnerov.
- 18.20. Počas prevádzky zabezpečiť v maximálnej možnej miere separáciu vznikajúceho odpadu a prednostne jeho zhodnocovanie.
- 18.21. Počas zhromažďovania nebezpečných odpadov a skladovania nebezpečných odpadov zabezpečiť účinné zachytávanie znečisťujúcich kvapalných látok/odpadov.
- 18.22. Dodržiavať platné technické, organizačné, bezpečnostné a hygienické predpisy súvisiace s navrhovanou činnosťou.
- 18.23. Dodržiavať zásady protipožiarnej bezpečnosti a procesné opatrenia riadenia rizík zamerané na predchádzanie vzniku havarijných situácií.
- 18.24. Zabezpečiť školenie zamestnancov a následné dodržiavanie aktualizovaného/schváleného Havarijného plánu.
- 18.25. Prijatť vhodné eliminačné opatrenia na prevenciu závažných priemyselných havárií (riziko reaktivity používaných surovín) a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí a životné prostredie.
- 18.26. Zabezpečiť periodický monitoring a evidenciu výstupov z existujúcich zdrojov znečisťovania na jednotlivé zložky životného prostredia (prevencia, kontrola a ohlasovacia povinnosť).
19. Obec Močenok, Obecný úrad, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok (záväzné stanovisko obce č. OcUMOC-877/2024/9738 zo dňa 22. 11. 2024):

- 19.1. Ďalšie stavebné zásahy odsúhlasit' v súlade so stavebným zákonom s orgánmi obce, hygieny a životného prostredia.
- 19.2. Navrhované druhy aktivít nesmú negatívne ovplyvňovať ekológiu životného prostredia.
- 19.3. Požiadavka budovania izolačnej zelene, v prípade potreby lapačov olejov a pod.
20. Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra, orgán štátnej správy závažných priemyselných havárií kraja (stanovisko č. OU-NR-OSZP2-2025/014051-002 zo dňa 12. 02. 2025):
- 20.1. Duslo a.s., Šaľa , ako prevádzkovateľ podniku kategórie B je povinný plniť povinnosti, ktoré mu vyplývajú zo zákona o 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.

III. Ďalšie podmienky

21. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia. Ak je na posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie potrebná skúšobná prevádzka, možno stavbu užívať len na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku.
22. V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.
23. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr spolu so žiadosťou o uvedenie stavby do užívania predložiť na Inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku, ktorej súčasťou bude vypracovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a požiada Inšpekciu o jeho schválenie.
24. Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia do skúšobnej prevádzky predložiť na schválenie orgánu ochrany ovzdušia na Okresnom úrade Šaľa návrh postupu výpočtu množstva emisií formou samostatnej žiadosti o schválenie postupu výpočtu.

B Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcej tabuľke:

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Emitované znečisťujúce látky	Emisný limit	
			Hmotnostný tok[g/hod]	Koncentrácia [mg/m ³]
	Výdych z koncovej pračky odplynov	TZL*	-	50
		NH ₃ **	200	30

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Emitované znečisťujúce látky	Emisný limit	
			Hmotnostný tok[g/hod]	Koncentrácia [mg/m ³]
	Zásobník 500 a zásobník 600	TZL	-	Emisný limit sa neuplatňuje.

*Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky (TZL) sa uplatňuje ako ustanovená hmotnostná koncentrácia. Emisný limit platí pri štandardných stavových podmienkach prepočítaný na suchý plyn, 101,325 kPa a 0° C.

** Emisný limit pre amoniak (NH₃) sa uplatňuje buď ako ustanovená hmotnostná koncentrácia alebo ako ustanovený hmotnostný tok. Emisný limit platí pri štandardných stavových podmienkach prepočítaný na suchý plyn, 101,325 kPa a 0° C.

1.2 Zariadenie spĺňa požiadavky na zabezpečenie rozptylu podľa Prílohy č. 9 k vykonávacej vyhláške o ovzduší.

1.3 Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikáť prašné emisie, a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladujú prašné materiály, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Pri posudzovaní rozsahu opatrení je potrebné vychádzať najmä z nebezpečnosti prachu, hmotnostného toku emisií, trvania emisií, meteorologických podmienok a podmienok okolia.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

2.1 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách sa neurčujú, keďže z prevádzky nie sú vypúšťané odpadové vody.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov a ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám v znení neskorších predpisov.

3.2 Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny A hluku vo vonkajších priestoroch v okolí prevádzky nesmú prekročiť nasledovné hodnoty:

Objekty prevádzok	Hluk z iných zdrojov (dB)		
	Deň	Večer	Noc
Areál výrobného objektu. (Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov)	70		
Na hranici pozemku výrobného areálu prevádzkovateľa a najbližšej obytnej zóny. (Priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území)	50	50	45

3.3 Emisné limity pre vibrácie sa nestanovujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

1. Najlepšou dostupnou technikou je zavedenie environmentálneho systému riadenia (SEM) a plnenie jeho podmienok v rozsahu vykonávanej činnosti v prevádzke.
2. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu viacstupňového čistenia odpadových plynov vznikajúcich činnosťou prevádzky.
3. Zásobníky sypkých materiálov vybaviť účinnými a vhodnými filtračnými zariadeniami na zachytávanie prachových častíc.
4. Prevádzkovateľ bude udržiavať zariadenia prevádzky v dobrom technickom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu.

D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení môžu vznikať najmä nasledovné odpady, zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 07	Olejové filtre	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 07 08	Odpady obsahujúce olej	N
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

2. Prevádzkovateľ ako držiteľ odpadu je povinný:

- správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
- zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
- zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
- nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
- zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
- viest' a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok

nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

3. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v elektronickej alebo písomnej podobe **päť rokov**.
4. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie škodlivých látok.
5. Nádoby a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení určených a nepoužívaných na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, musí byť zabezpečená ochrana odpadov pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch napr. požiar a výbuch, musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
6. Odpady je povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi ak nie je v zákone ustanovené inak alebo ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ môže skladovať odpad najdlhšie **jeden rok** alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie **tri roky** pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (príslušný okresný úrad) len pôvodcovi odpadu.
8. Pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou, s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval množstvo vzniknutého vlastného odpadu a zabezpečoval jeho ďalšie nakladanie s ním v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.
10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť triedený zber oddelene zbieraných zložiek komunálneho odpadu a ich oddelené zhromažďovanie v súlade s príslušným všeobecne záväzným nariadením obce.
11. Prevádzkovateľ je povinný:
 - zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
 - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list v elektronickej alebo v písomnej podobe päť rokov,
 - ohlasovať ustanovené údaje z evidencie okresnému úradu príslušnému podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a miesta vykládky nebezpečného odpadu. Ohlásenie

- o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca,
- pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie,
 - prepravované nebezpečné odpady musia byť zabalené vo vhodnom obale a riadne označené.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný všetky zariadenia prevádzkovať v súlade s dokumentáciou dodávanou výrobcom.
2. Prevádzkovateľ bude vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu elektrických a plynových zariadení, bude udržiavať zariadenia prevádzky v dobrom technickom stave a o zistených nedostatkoch bude viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné odborné prehliadky a skúšky elektrických a plynových zariadení v prevádzke a ich výsledky zaznamenávať v prevádzkovej evidencii.
4. Prevádzkovateľ bude dodržiavať technologické výrobné postupy za účelom zamedzenia plytvania elektrickou energiou a palivami.
5. Prevádzkovateľ bude pravidelne sledovať, evidovať a vyhodnocovať spotrebu všetkých druhov energií, v prevádzke bude využívať postupy zabezpečujúce ich efektívne využitie.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný predložiť príslušnému orgánu štátnej vodnej správy na schválenie „Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku“ (havarijný plán) v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.
2. Havarijný plán je potrebné po schválení aktualizovať pri organizačnej zmene a pri zmene charaktere výroby alebo rozsahu výroby a predložiť na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy.
3. Prevádzkovateľ bude dodržiavať Opatrenia pre prípad havárie pri manipulácii s nebezpečnými odpadmi.
4. Prevádzkovateľ je povinný po zistení úniku znečisťujúcich látok v areáli prevádzky tieto znečisťujúce látky okamžite zasypať absorbujúcim materiálom na to určeným. Nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou.
5. Všetky vzniknuté mimoriadne stavy a havárie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii a o každej takej udalosti musí byť spísaný záznam.
6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať školenie obsluhy o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej dokumentácie a o opatreniach v prípade vzniku havarijného stavu v prevádzke. O vykonaných školeniach musí byť spísaná zápisnica.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nemá cezhraničný vplyv a podmienky sa neurčujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

1. Prevádzkovateľ musí v súlade s opatreniami uvedenými v časti III.F bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku, jej časť alebo inú činnosť, ktorá by mohla byť príčinou ohrozenia alebo zhoršenia kvality ovzdušia pri vážnom a bezprostrednom ohrození, alebo zhoršení kvality ovzdušia.
2. Záchytné nádrže a manipulačné plochy musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd a do pôdy.
3. V celom areáli prevádzky je prevádzkovateľ povinný udržiavať poriadok a čistotu.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Kontrola emisií do ovzdušia z prevádzky bude vykonávaná tak, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Názov miesta vypúšťania	Emitované znečisťujúce látky	Frekvencia merania
Výdych z koncovej pračky odplynov	TZL*	Meranie v intervale podľa bodu I.1.2.
	NH ₃ **	
Zásobník 500 a zásobník 600	TZL	Emisný limit sa neuplatňuje, nepreukazuje sa jeho dodržiavanie.

1.2 Interval periodického merania:

- a) 3 roky,
ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku prahového hmotnostného toku, alebo je vyšší ako 0,5-násobok prahového hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku,
- b) 6 rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok prahového hmotnostného toku.

- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie periodických meraní oprávnenou osobou.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný prostredníctvom oprávnenej osoby oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávneného merania Inšpekcii najmenej 3 pracovné dni pred jeho začatím; oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom, ak sa plánovaný termín vykonania oprávnenej technickej činnosti zmení o tri pracovné dni a menej. Zrušenie výkonu oprávnenej technickej činnosti je prevádzkovateľ prostredníctvom oprávnenej osoby povinný notifikovať Inšpekcii bezodkladne.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný informovať bezodkladne okresný úrad v sídle kraja, okresný úrad a Inšpekciu o vzniku mimoriadnej udalosti alebo havárie významne ovplyvňujúcej kvalitu životného prostredia a bezodkladne prijať a vykonať opatrenia na obmedzenie ich následkov a na zabránenie vzniku takýchto situácií.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť predkladanie správy o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti Inšpekcii v lehote **do 90 dní** od vykonania posledného diskontinuálneho merania prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá danú činnosť vykonala a ktorá zodpovedá za platnosť zistených výsledkov. Ak sa oprávneným meraním zistí, že emisné limity boli prekročené, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne o tom informovať Inšpekciu.
- 1.8 Pre meranie vypúšťaných znečisťujúcich látok sú doporučené nasledovné metodiky:

Znečisťujúca látka	Metóda merania
Tuhé znečisťujúce látky (TZL)	Gravimetrická metóda – izokinetický odber Gravimetrická metóda – sorpcia voda, extrakcia metylénchlorid
Amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH ₃	Odberná metóda Fotometria

2. Kontrola priemyselných odpadových vôd

- 2.1 Z prevádzky sa nepredpokladá vznik priemyselných odpadových vôd, preto sa podmienky pre ich monitorovanie neurčujú.

3. Kontrola podzemných vôd

- 3.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitoring podzemnej vody v existujúcich monitorovacích vrtoch v súlade so závermi uvedenými v aktuálnej východiskovej správe „Východisková správa – areál Duslo a.s., Šaľa“ schválenej Inšpekciou rozhodnutím pre prevádzku Čpavok 4, s frekvenciou **dvakrát ročne**.

- 3.2 Všetky rozborý podzemných vôd porovnávať so súhrnom dosiahnutých výsledkov kvality podzemnej vody uvedeným v závere schválenej východiskovej správy – nulový variant.
- 3.3 Odber vzoriek podzemnej vody vykonávať oprávnenou osobou (hydrogeológom) a ich analýzu vykonávať akreditovaným laboratóriom.
- 3.4 Výsledky rozboru vzoriek podzemnej vody za aktuálny kalendárny rok a ich porovnanie so súhrnmi uvedenými vo východiskovej správe zaslať na Inšpekciu **do 28. 02. nasledujúceho roka.**

4. Kontrola pôdy

- 4.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitoring podzemnej vody v existujúcich monitorovacích vrtoch v súlade so závermi uvedenými v aktuálnej východiskovej správe „Východisková správa – areál Duslo a.s., Šaľa“ schválenej Inšpekciou rozhodnutím pre prevádzku Čpavok 4, s frekvenciou **raz za desať rokov.**
- 4.2 Všetky rozborý pôdy porovnávať so súhrnom dosiahnutých výsledkov kvality pôdy uvedeným v závere schválenej východiskovej správy – nulový variant.
- 4.3 Odber vzoriek pôdy vykonávať oprávnenou osobou (hydrogeológom) a ich analýzu vykonávať akreditovaným laboratóriom.
- 4.4 Výsledky rozboru vzoriek pôdy za aktuálny kalendárny rok a ich porovnanie so súhrnmi uvedenými vo východiskovej správe zaslať na Inšpekciu **do 28. 02. nasledujúceho roka.**

5. Kontrola odpadov

- 5.1 Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach **1 x za mesiac.** O kontrole bude viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodnení na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

6. Kontrola hluku

- 6.1 Opatrenia na kontrolu hluku v okolí prevádzky sa neurčujú.
- 6.2 Počas skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ zabezpečí u odborne spôsobilej osoby vykonanie akustického merania hladín akustického výkonu hluku strojných zariadení na výrobu minerálnych hnojív vo vonkajšom ovzduší pri štandardných podmienkach výroby a ich porovnanie s prípustnými hodnotami ekvivalentnej hladiny akustického zvuku vo vonkajšom prostredí pre deň, večer aj noc.
- 6.3 V prípade, že namerané hodnoty budú prekračovať prípustné hodnoty stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., navrhne prevádzkovateľ opatrenia na ich dosiahnutie a spolu s výsledkami meraní ich predloží na posúdenie miestne príslušnému RÚVZ.

7. Kontrola spotreby energií

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný **1 x mesačne** monitorovať a vyhodnocovať spotrebu energií a viesť evidenciu, na požiadanie ju predložiť k nahliadnutiu Inšpekcií.

8. Kontrola prevádzky

- 8.1 Prevádzkovateľ je povinný sledovať a evidovať všetky hlavné parametre technologických zariadení a odlučovacích a filtračných zariadení podľa prevádzkových predpisov a dokumentácie zdroja. Výsledky kontroly prevádzky zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 8.2 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať technicko-prevádzkové parametre v súlade s podmienkami určenými v tomto povolení a v súlade s prevádzkovou dokumentáciou zdrojov emisií a sprievodnou dokumentáciou výrobcov zariadení.
- 8.3 Riadiť a kontrolovať činnosť a stav technologických zariadení v prevádzke a udržiavať ich v prevádzkyschopnom stave, dodržiavať lehoty a podmienky údržby, opráv, čistenia, výmeny médií v súlade s Operačnými štandardami a pokynmi výrobcov strojnotechnologických a odlučovacích zariadení.
- 8.4 Prevádzkovateľ musí viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečistenia ovzdušia:
 - a. stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
 - b. ročnú evidenciu o zdroji, emisiách, o dodržaní emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
 - c. ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
 - d. priebežnú evidenciu o prekročeních emisných limitov,
 - e. priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí a povolení orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia.
- 8.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a o všetkých monitorovaných údajoch požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto povolení alebo všeobecne záväzným právnym predpisom stanovená dlhšia doba

9. Podávanie správ

- 9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v súlade so zákonom č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ich každoročne oznamovať **do 28. februára** za predchádzajúci kalendárny rok v písomnej alebo elektronickej forme do Národného registra znečisťovania na SHMÚ v Bratislave.
- 9.2 Prevádzkovateľ je povinný v lehote **do konca februára** za uplynulý kalendárny rok oznamovať do Národného emisného informačného systému úplné a pravdivé informácie o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, emisiách, znečisťujúcich látkach a dodržiavaní emisných limitov ustanovené vykonávacím predpisom a na požiadanie tieto údaje poskytovať orgánom ochrany ovzdušia.
- 9.3 Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka, správne a úplne vyplnené v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva, elektronicky do informačného systému odpadového hospodárstva **do 28. 02. nasledujúceho roka**, pokiaľ platné právne predpisy odpadového hospodárstva neurčujú inak. V prípade, že platné právne predpisy

odpadového hospodárstva určujú inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa nich.

- 9.4 Prevádzkovateľ je povinný zasielať Inšpekcii záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov **do 10 dní** po ukončení kontroly

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad zlyhania činností v prevádzke, ktoré sú obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch a v ďalšej dokumentácii uvedenej v bode F. tohto rozhodnutia.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke alebo odstrániť celú stavbu prevádzky, musí túto skutočnosť v dostatočnom predstihu písomne oznámiť Inšpekcii.
2. Prevádzkovateľ v prípade, že sa rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke, musí vypracovať správu o opatreniach na ukončenie prevádzky alebo jej časti a predložiť ju Inšpektorátu spoločne s oznámením podľa predchádzajúceho bodu.
3. Prevádzkovateľ vykoná odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov.
4. Prevádzkovateľ vypustí jednotlivé technologické roztoky v súlade s prevádzkovými predpismi a havarijným plánom.
5. Prevádzkovateľ odstaví a odstráni zdroje všetkých energií.
6. Prevádzkovateľ vyrobený produkt a nezužitkované suroviny riadne uskladní v nepoškodených obaloch a použité suroviny a zbytok kvapalných médií zneškodní.
7. Prevádzkovateľ odstaví a odstráni technologickú a pitnú vodu.
8. Prevádzkovateľ rozoberie technologické zariadenia a armatúry, zhodnotí ich technický stav z hľadiska ich ďalšieho použitia.
9. Prevádzkovateľ je povinný po odstránení technológie z prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia manipulačných plôch, záchytných nádrží a celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie a uvedenia celého areálu prevádzky do uspokojivého stavu, neohrožujúceho životné prostredie a zdravie ľudí.
10. Prevádzkovateľ zabezpečí monitoring podzemnej vody v existujúcich monitorovacích vrtoch v ukazovateľoch K, Na, NH_4^+ , Fe, Cl⁻, PO_4 , SO_4^{2-} , NO_2^- , NO_3^- , NH_4^- , NEL-IR, CIU, BTEX, B a Hg v súlade so závermi uvedenými v schválenej východiskovej správe.
11. Prevádzkovateľ zabezpečí monitoring pôdy realizáciou prieskumných sond a odberom vzoriek v povrchovom i hĺbkovom horizonte v ukazovateľoch K^+ , NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- (vo vodnom výluhu), organické látky (NEL-IR) a kovy (Hg) v súlade so závermi uvedenými v schválenej východiskovej správe.
12. V prípade zistenia zvýšených hodnôt ukazovateľov vo vykonaných rozboroch vody a pôdy je prevádzkovateľ povinný vykonať primerané opatrenia na ich odstránenie.
13. Prevádzkovateľ počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinávratenia areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečí nepretržitú kontrolu.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uvedenom konaní neboli vznesené pripomienky a námietky účastníkov konania.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe písomného vyhotovenia žiadosti doručenej Inšpekcii dňa 17. 12. 2024 prevádzkovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487** (ďalej len „prevádzkovateľ“) v súvislosti s vydaním integrovaného povolenia pre prevádzku „UGL 2“ a vydania stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Nová UGL2“ ako aj vydania prislúchajúcich súhlasov a vyjadrení v súvislosti s realizáciou uvedenej stavby, a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 a ods. 13 písm. a) zákona o ovzduší; § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona; § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 písm. a) vodného zákona, § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 vodného zákona a v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona a podľa správneho poriadku vydáva integrované povolenie pre prevádzku „UGL 2“.

Vzhľadom na to, že sa jedná o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku, Inšpekcia vybrala správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. Poplatok za podanie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku je podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov 1 400 eur. Po predložení žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a vygenerovaní správneho poplatku v systéme e-kolkov predložil prevádzkovateľ dňa 13. 01. 2025 výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 1400 eur zo dňa 10. 01. 2025.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa 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 na životné prostredie“) vydalo pre navrhovanú činnosť záverečné stanovisko č. 1204/2022-6.6/sr, 37068/2022, 37069/2022 – int. zo dňa 02. 09. 2022, v ktorom uviedlo, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Obec Močenok ako príslušný stavebný úrad vydala stanovisko č. OcUMOC-996/2024/6787 zo dňa 24. 06. 2024 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „IA č. 2398a Nová UGL2“ a zároveň v citovanom stanovisku uviedla, že podľa §39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Obec Močenok ako príslušný orgán vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov listom č. OcUMOC-754/2024/1170 zo dňa 29. 02. 2024 súhlasné záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „IA č. 2398a Nová UGL2“ bez pripomienok.

Obec Močenok vydala podľa § 24 zákona č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní záväzné stanovisko č. OcUMOC-877/2024/9738 zo dňa 22. 11. 2024 k projektovej dokumentácii stavby „IA č. 2398a Nová UGL“ v ktorom sa uvádza, že navrhované využitie pozemkov v rámci uvedenej stavby je v súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou obce Močenok.

Obec Trnovec nad Váhom ako príslušný orgán vydala záväzné stanovisko č. 2081/2024-002/Ke zo dňa 07. 06. 2024 v zmysle § 120 a § 140 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia pre uskutočnenie časti stavby „IA č. 2398a Nová UGL2“ na parcelách č. 1579/143, 1579/170 a zároveň v citovanom stanovisku uviedla, že podľa §39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Obec Trnovec nad Váhom ako príslušný orgán vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov listom č. 349/2024 zo dňa 20. 03. 2024 súhlasné záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „IA č. 2398a Nová UGL2“ bez pripomienok.

Obec Trnovec nad Váhom vydala podľa § 24 zákona č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní záväzné stanovisko č. 2990/2024-002/Ke zo dňa 22. 11. 2024 k projektovej dokumentácii stavby „IA č. 2398a Nová UGL“ v ktorom sa uvádza, že dokumentácia spĺňa zastavovacie podmienky určené záväznou časťou územného plánu.

Správne konanie sa začalo dňa 17. 12. 2024 doručením písomného vyhotovenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby a ďalších priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 164-2538/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 28. 01. 2025 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia a určila **30 dňovú lehotu** na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod alebo na Obecnom úrade v Močenku a na Obecnom úrade Trnovec nad Váhom. Žiadosť je zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk, www.mocenok.sk a www.trnovecnadvahom.sk.

Zároveň Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ listom č. 164-2729/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 28. 01. 2025 požiadala Obec Močenok a zároveň listom č. 164-2736/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 28. 01. 2025 požiadala obec

Trnovec nad Váhom, aby do troch dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle a úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania bola zverejnená na webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli Inšpekcie v termíne od 29. 01. 2025 do 13. 02. 2025, ako aj na webovom sídle, na úradnej tabuli obce Močenok v termíne od 29. 01. 2025 do 14. 02. 2025 a na úradnej tabuli obce Trnovec nad Váhom v termíne od 03. 02. 2025 do 14. 03. 2025.

V uvedenej lehote nebolo Inšpekcii doručené zo strany dotknutej verejnosti žiadne písomné prihlásenie sa za účastníka konania a ani žiadne vyjadrenie k začatiu konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku.

Inšpekcia v upovedomení o začatí konania upozornila účastníkov konania, že v súlade s § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 ods. 1 stavebného zákona a v súlade s § 21 ods. 2 správneho poriadku nariadi ústne pojednávanie v konaní o vydaní integrovaného povolenia pre prevádzku.

Ďalej v upovedomení o začatí konania Inšpekcia uviedla, že na základe odôvodnenej žiadosti účastníka konania alebo dotknutého orgánu predĺži podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ lehotu na vyjadrenie k žiadosti. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Pripomienky a námietky účastníkov konania v 30 dňovej lehote

Neboli doručené.

Pripomienky a námietky dotknutých orgánov v 30 dňovej lehote

Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia (stanovisko č. OU-SA-OSZP-2025/002287-002 zo dňa 03. 02. 2025), ktoré bolo súhlasné a bez pripomienok.

Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa, orgán štátnej vodnej správy (stanovisko č. OU-SA-OSZP-2025/002563-002 zo dňa 07. 02. 2025), ktoré bolo súhlasné a bez pripomienok.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava (stanovisko č. 10682/2025-6.6 6053/2025 zo dňa 05. 02. 2025) v ktorom sa uvádza, že návrh spoločnosti Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487 vo veci vydania integrovaného povolenia 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 je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých

zákonov v znení neskorších predpisov, so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 1204/2022-6.6/sr, 37068/2022, 37069/2022 zo dňa 02. 09. 2022 a jeho podmienkami.

Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra, orgán štátnej správy závažných priemyselných havárií kraja (stanovisko č. OU-NR-OSZP2-2025/014051-002 zo dňa 12. 02. 2025), ktoré bolo súhlasné s nasledovnou podmienkou:

„Duslo a.s., Šaľa, ako prevádzkovateľ podniku kategórie B je povinný plniť povinnosti, ktoré mu vyplývajú zo zákona o 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.“

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedenú podmienku dotknutého orgánu do podmienok pre uskutočnenie povoľovanej stavby v časti II. A.6.1. II bod 20. integrovaného povolenia.

Inšpekcia následne nariadila podľa § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 správneho poriadku a v súčinnosti s § 61 ods. 1 stavebného zákona listom č. 164-8433/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 11. 03. 2025 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku na deň 26. 03. 2025.

Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa a Inšpekcie.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovala v skrátenej forme žiadosť prevádzkovateľa, vyjadrenia, pripomienky a námietky účastníkov konania, dotknutých orgánov a Inšpekcie, uplatnené v konaní o vydaní zmeny integrovaného povolenia. Osoby, zúčastnené ústneho pojednávania, boli oboznámené s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Zároveň boli všetci opäť upozornení, že svoje pripomienky a námietky môžu uplatniť písomne, alebo ústne do zápisnice najneskôr na ústnom pojednávaní a na neskôr uplatnené pripomienky a námietky Inšpekcia nebude prihliadať.

Prevádzkovateľ na ústnom pojednávaní požiadal Inšpekciu o predĺženie lehoty na dokončenie stavby z 24 mesiacov na 36 mesiacov, taktiež podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona aj lehotu na začatie stavby na 36 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia z dôvodu, že povoľovaná stavba je situovaná v priestoroch existujúcich a ešte funkčných prevádzok, resp. zariadení a je potrebné v prípravnej fáze realizovať vyvolané investičné akcie, ktoré súvisia s predmetnou stavbou. Inšpekcia vyhovelá uvedenej žiadosti prevádzkovateľa a určila v podmienkach stavebného povolenia dlhšiu lehotu na začatie stavby ako aj lehotu na dokončenie stavby v zmysle žiadosti prevádzkovateľa.

Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námietky, ktoré boli odôvodnené a dôvody, ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k prevádzke. Z ústneho

pojednávania bola spísaná Zápisnica a protokol o ústnom pojednávaní pod č. 164-2538/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 26.03.2025.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku predložil nasledovné vyjadrenie, stanoviská dotknutých orgánov a organizácií: žiadosť o vydanie stavebného povolenia vypracovaná podľa požiadaviek Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti za účelom ich zverejnenia, projektovú dokumentáciu pre realizáciu uvedenej stavby; kópiu katastrálnej mapy so zakreslením stavby, vyhodnotenie podmienok vplyvov na životné prostredie vyplývajúcich zo záverečného stanoviska MŽP SR, mapové podklady a situačný výkres, rozdelenie na stavebné objekty a prevádzkové súbory, bloková schéma prevádzky, materiálovo-energetická bilancia prevádzky, karty bezpečnostných surovín a produktov, opis miest vypúšťania emisií do vonkajšieho ovzdušia, popis miest vypúšťania odpadových vôd, imisno-prenosová štúdia vypracovaná Ing. Hruškovičom, porovnanie použitej technológie s najlepšimi dostupnými technikami, politika SIM, certifikát SEM, opatrenie pri prípade havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, bezpečnostná správa pre Duslo, a. s. – vydanie č. 5 vrátane rozhodnutia Okresného úradu Nitra č. OU-NR-OSZP2- 2020/019325-012 zo dňa 08. 06. 2020, prehlásenie o podzemných rozvodných sieťach, záväzné stanovisko obce Močenok podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, záväzné stanovisko obce Močenok podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, záväzné stanovisko obce Trnovec nad Váhom podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, záväzné stanovisko obce Trnovec nad Váhom podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, záväzné stanovisko Okresného úradu Šaľa, odboru krízového riadenia, stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Nitre, vyjadrenie Okresného úradu Šaľa, orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s., záväzné stanovisko obce Močenok podľa § 24 zákona č. 200/2024 Z. z. o územnom plánovaní, záväzné stanovisko obce Trnovec nad Váhom podľa § 24 zákona č. 200/2024 Z. z. o územnom plánovaní.

Vyjadrenia dotknutých orgánov predložené spolu so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku:

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava (odborné stanovisko č. 05210/4/2024-OS-01 k projektovej dokumentácii stavby zo dňa 08. 04. 2024)

Pripomienky a upozornenia:

Zistenia:

1. Projektová dokumentácia neobsahuje časť výt'ah – rozpor § 9 ods. 1) písm. e) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
2. Projektová dokumentácia neobsahuje podrobnosti ku žeriavovým drážkam – rozpor § 9 ods. 1) písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.

Pripomienky a upozornenia:

3. Keramické podlahy (spoločné priestory, hygienické zariadenia) musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
4. Schodiská – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy a povrch stupňov musí byť riešený s protišmykovou úpravou povrchu v súlade s čl. 35. a čl. 36 STN 73 4130.
5. Schodisko širšie ako 1200 mm musí byť vybavené dvoma zábradliami alebo držadlami

riešte v súlade s § 27 ods. 8, výšky zábradlí alebo držiadiel riešte v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.

6. Medzi držadlom a stenou schodiskového priestoru musí byť svetlá vzdialenosť najmenej 60 mm v zmysle čl. 4.5.4 STN 74 3305.
7. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov).

SO 32-72, SO 32-74

8. Podlahy musia byť nešmykľavé, riešte v súlade s prílohou č. 1 bod 9.1. nariadenia vlády č. 391/2006 Z.z.
9. Schodiská v priemyselnej budove musia mať prvý a posledný stupeň schodiskového ramena výrazne rozoznateľný od okolitej podlahy v súlade s § 50 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
10. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov).

SO 30-08, SO 30-20, SO 32-77

11. Schodisko – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy v súlade s čl. 36 STN 73 4130.
12. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov).
13. Projekty obsahujúce chladenie a rozvody plynu treba spracovať v zmysle prílohy č. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
14. Projekty obsahujúce vykurovanie a potrubné rozvody treba spracovať v zmysle prílohy č. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
15. Projektovú dokumentáciu dopracovať v zmysle § 9 ods. 1 písm. e) vyhlášky č. 453/200 Z. z. (schematické vyznačenie vnútorných rozvodov a inštalácií).

Upozornenia na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov

16. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Plynové zariadenie, Tlakové zariadenie, Elektrické zariadenie –A/c, d, e, f, g“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
17. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenie –A/c, d, e, f, g“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
18. Pracovné prostriedky stroje, technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
19. Pred uvedením strojových zariadení, technologických liniek „uvedených v časti dokumentácia prevádzkových súborov Nová UGL2“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická

inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

20. Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – žeriavové drážky“ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
21. Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – výtah“ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky dotknutého orgánu do podmienok pre uskutočnenie povoľovanej stavby v časti III. A.7.1. II bod 17. integrovaného povolenia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námetie L. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava (záverečné stanovisko č. 1204/2022-6.6/sr, 37068/2022, 37069/2022 – int zo dňa 02. 09. 2022)

1. Projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné konanie spracovať v súlade s výsledkami procesu posudzovania vplyvov ako i požiadavkami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov; zákona o IPKZ; v prípade potreby vykonať prieskumy (inžiniersko – geologický prieskum, hydrogeologický).
 2. Pred začatím zemných prác vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete a rešpektovať ochranné pásma inžinierskych sietí.
 3. Stavebné práce organizovať a realizovať tak, aby nedochádzalo k prejazdom nákladných automobilov po miestnych komunikáciách v nočnej dobe, práce realizovať počas dňa (6:00 - 22:00 hod.).
 4. Zhotoviteľ stavby musí zabezpečiť dôslednú údržbu prístupových komunikácií, staveniska, stavebného dvora a depónií, najmä dôsledným zametáním, v prípade sucha kropením a odstraňovaním blata a nečistôt z komunikácií a plôch.
 5. Požadovať od zhotoviteľa stavby, aby stavebnú a dopravnú techniku udržiaval v dobrom technickom stave.
 6. Správnou časovou organizáciou prác zabezpečiť postupné zásobovanie staveniska stavebným materiálom a odvozom odpadového materiálu tak, aby nedochádzalo k nadmernej kumulácii výfukových plynov a prachu z dopravy v rovnakom čase v ovzduší.
 7. Požadovať od zhotoviteľa stavby vhodný výber mechanizmov, aby realizačné práce dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z.
 8. Zabezpečiť preventívne opatrenia na ochranu vôd - dostatočné množstvo sorpčných materiálov a náradia na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich látok počas výstavby; vyškolenie zamestnancov stavby s poukázaním na spôsob likvidácie prípadného úniku znečisťujúcich látok.
 9. Rešpektovať a dodržiavať plán organizácie výstavby.
- Opatrenia počas prevádzky navrhovanej činnosti
10. Zabezpečiť aby zásobníky surovín, činidiel povrchovej úpravy, farbív, zásobníky

procesných, prácich a oplachových vôd boli zabezpečené proti únikom znečisťujúcich látok do okolitého prostredia – do ovzdušia, do pôdy, povrchových a podzemných vôd.

11. Zásobníky sypkých materiálov vybaviť filtračnými zariadeniami na zachytávanie prachových častíc (účinnosť 99%).
12. Násypné otvory vybaviť vekami, klapkami, závesmi a podobne.
13. Priestory kde sa nakladá s nebezpečnými látkami zabezpečiť v rozsahu, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.
14. Realizovať havarijné zabezpečenie prevádzky proti nekontrolovateľnému úniku nebezpečných látok v zmysle požiadaviek platnej legislatívy.
15. Počas prevádzky zariadenia dodržiavať hygienické limity faktorov pracovného prostredia na najnižšej dosiahnuteľnej úrovni a zabezpečiť súlad so zákonom č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z.
16. Zabezpečiť poučenie všetkých zamestnancov o platných predpisoch bezpečnosti a ochrany zdravia, o dodržiavaní bezpečnostných predpisov a o predpisoch požiarnej ochrany a pod., zameraných na podmienky prevádzky, o vykonaných školeniach viesť záznamy v zápisníku BOZP.
17. Zabezpečiť predpísané ochranné pracovné prostriedky pre pracovníkov v zmysle predpisov BOZP.
18. Zabezpečiť plnenie právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva/dodržiavať podmienky bezpečného nakladania s odpadmi/neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.
19. S odpadmi vznikajúcimi pri prevádzke ďalej nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov a ich zhodnocovanie alebo zneškodňovanie zabezpečiť cestou oprávnených zmluvných partnerov.
20. Počas prevádzky zabezpečiť v maximálnej možnej miere separáciu vznikajúceho odpadu a prednostne jeho zhodnocovanie.
21. Počas zhromažďovania nebezpečných odpadov a skladovania nebezpečných odpadov zabezpečiť účinné zachytávanie znečisťujúcich kvapalných látok/odpadov.
22. Dodržiavať platné technické, organizačné, bezpečnostné a hygienické predpisy súvisiace s navrhovanou činnosťou.
23. Dodržiavať zásady protipožiarnej bezpečnosti a procesné opatrenia riadenia rizík zamerané na predchádzanie vzniku havarijných situácií.
24. Zabezpečiť školenie zamestnancov a následné dodržiavanie aktualizovaného/schváleného Havarijného plánu.
25. Prijatť vhodné eliminačné opatrenia na prevenciu závažných priemyselných havárií (riziko reaktivity používaných surovín) a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí a životné prostredie.
26. Zabezpečiť periodický monitoring a evidenciu výstupov z existujúcich zdrojov znečisťovania na jednotlivé zložky životného prostredia (prevencia, kontrola a ohlasovacia povinnosť).

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky dotknutého orgánu do podmienok pre uskutočnenie povoloanej stavby v časti III. A.7.1. II bod 18. integrovaného povolenia.

Obec Močenok, Obecný úrad, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok (záväzné stanovisko obce č. OcUMOC-877/2024/9738 zo dňa 22. 11. 2024)

1. Ďalšie stavebné zásahy odsúhlasiť v súlade so stavebným zákonom s orgánmi obce, hygieny a životného prostredia.
2. Navrhované druhy aktivít nesmú negatívne ovplyvňovať ekológiu životného prostredia.
3. Požiadavka budovania izolačnej zelene, v prípade potreby lapačov olejov a pod.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky dotknutého orgánu do podmienok pre uskutočnenie povoľovanej stavby v časti III. A.7.1. II bod 19. integrovaného povolenia.

Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (stanovisko č. OU-Sa-OSZP-2024/005199-002 zo dňa 25. 06. 2024):

1. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 12 a § 14 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, súčasne je povinný pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií dodržiavať ustanovenia § 77 ods. 3 písm. a) až f) zákona o odpadoch v rozsahu vykonávacej Vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
2. Odpady vzniknuté pri výstavbe predovšetkým zhodnotiť alebo odovzdať na zhodnotenie; pokiaľ nie je možné alebo účelné zhodnotenie odpadov, ktoré vznikajú pri realizácii stavby, je potrebné zabezpečiť ich zneškodnenie oprávneným subjektom.
3. Investor, resp. dodávateľ bude rešpektovať ustanovenie § 6 zákona o odpadoch Hierarchia odpadového hospodárstva.
4. Orgány štátnej správy odpadového hospodárstva sa v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch vyjadrujú k dokumentácii v kolaudačnom konaní, kde investor predloží doklad (faktúra, vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií) o tom, ako naložil so vzniknutými odpadmi.
5. V prípade vzniku nebezpečných odpadov je potrebné dodržiavať ustanovenia § 25 zákona o odpadoch a zhromažďovať a skladovať odpady v súlade s § 8 vykonávacej Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezapracovala uvedené podmienky dotknutého orgánu do podmienok integrovaného povolenia, nakoľko sa jedná o citácie a požiadavky všeobecne právne záväzných právnych predpisov, ktoré je prevádzkovateľ povinný dodržiavať.

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 01 (stanovisko č. KRHZ-NR-OPP-2024/000134-004 zo dňa 19. 11. 2024), ktoré bolo súhlasné a bez pripomienok.

Prevádzkovateľ má pre svoje prevádzky vykonávajúce činnosť v priemyselnom areáli Duslo, a.s. vypracovanú východiskovú správu pre monitoring podzemnej vody a pôdy, vyhotovenú spoločnosťou AQUIFER s.r.o., RNDr. Katarína Kminiaková, PhD., Mgr. Milan Kminiak,

Ing. Miroslav Porubský, Bleduľová 66, 841 08 Bratislava, v termíne máj 2015 a schválenú rozhodnutím Inšpekcie č. 5530-32462/2015/Čás,Jak/370210115/SP zo dňa 09. 11. 2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30. 12. 2015. Vo východiskovej správe sú prezentované výsledky geologického prieskumu životného prostredia, kde boli získané informácie na určenie súčasného stavu kontaminácie zemín a podzemnej vody v okolí prevádzok. Následne bol na základe pravidelného monitoringu prevádzkovateľom predložený Doplnok č. 1 k východiskovej správe“ vypracovaný spoločnosťou AQUIFER s.r.o., Bleduľová 66, 841 08 Bratislava (zodpovední riešitelia RNDr. Katarína Kminiaková, PhD., Mgr. Milan Kminiak, Ing. Miroslav Porubský), v termíne október 2018, ktorý bol schválený rozhodnutím Inšpekcie č. 462-1543/2019/Čás/370210115/Z3 zo dňa 16. 01. 2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01. 02. 2019. Kontrolu monitoringu vôd a zeminy bude prevádzkovateľ vykonávať podľa podmienok určených Inšpekciou v časti III.I.3. 1. až 3.4 a III.I.4.1. až 4.4.

V Databáze BREF na Slovensku sú v súčasnosti pre prevádzku výroby hnojív na UGL2 smerodajné tri dokumenty, ktoré sa vzťahujú k týmto typom prevádzok:

- Veľkoobjemové anorganické chemikálie – amoniak, kyseliny a priemyselné hnojivá – LVIC-AAF (Manufacture of Large Volume Inorganic Chemicals - Ammonia, Acids and Fertilisers, 08/2007 český preklad 06/2007)
- Emisie zo skladovania nebezpečných látok (Emissions from Storage 07/2006 – český preklad 07/2007)
- Nakladanie s odpadovými vodami a odpadovými plynmi v chemickom priemysle / Manažérske systémy v chemickom priemysle (Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector 06/2016 - český preklad 06/2016)

Pre predmetnú činnosť nie sú zatiaľ zverejnené závery o najlepších dostupných technikách BAT ani revidovaný referenčný dokument Veľkoobjemové anorganické chemikálie – amoniak, kyseliny a priemyselné hnojivá.

Závery o BAT sú zverejnené len pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu (Vykonávajúce rozhodnutie (EÚ) 2016/902 z 30.05.2016). Z neho je možné uplatniť niektoré všeobecné opatrenia záverov o BAT pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu.

Nová výrobná granulovaných hnojív UGL 2 bude prevádzkovaná na rovnakom technologickom princípe ako súčasná výrobná UGL, ale s použitím moderného vybavenia spĺňajúceho kritériá BAT (Best Available Techniques). Použitím BAT technológie vo vypieracom systéme v novej výrobni sa predpokladá zníženie produkcie TZL a NH₃ z výroby granulovaných hnojív do ovzdušia o cca 25 % oproti súčasnej UGL.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 a ods. 13 písm. a) zákona o ovzduší – konanie o vydaní povolenia stacionárneho veľkého zdroja

znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „Nová UGL2“

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- *podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – konanie o vydaní súhlasu na uskutočnenie stavby „Nová UGL2“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd*
- *podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 písm. a) vodného zákona – konanie o vydaní vyjadrenia k zámeru stavby „Nová UGL2“ z hľadiska ochrany vodných pomerov*
- *podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 vodného zákona a v súčinnosti s § 62 a § 69 stavebného zákona – konanie vydaní povolenia na uskutočnenie vodnej stavby v rámci projektovej dokumentácie stavby „Nová UGL2“*

v oblasti stavebného poriadku:

- *podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – konanie o vydaní povolenia na uskutočnenie stavby „Nová UGL2“*

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- *podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Nová UGL2“*

V rámci tohto správneho konania bolo Inšpekciou vydané integrované povolenie rozhodnutím Inšpekcie č. 164-12676/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 25. 04. 2025, ktoré bolo účastníkom konania doručené v nasledovných termínoch (na základe doručeníek):

- Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa – doručené dňa 28. 04. 2025
- Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok – doručené dňa 25. 04. 2025
- Obec Trnovec nad Váhom, Trnovec nad Váhom č. 587, 925 71 Trnovec nad Váhom – doručené dňa 25. 04. 2025
- Ing. Štefan Karácsony, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. František Tučáni, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Ondrej Hiadlovský, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Juraj Kabzan, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Martin Valašik, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025

- Ing. Tibor Polák, ProCS s.r.o., Kráľovská ulica 8, 927 01 Šaľa – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Juraj Zákopčan, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Ján Bilka, ProCS s.r.o., Kráľovská ulica 8, 927 01 Šaľa – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Emanuel Székházi, ProCS s.r.o., Kráľovská ulica 8, 927 01 Šaľa – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Ján Kandráč, CSc., RISK CONSULT s. r. o., Račianska 72, 831 02 Bratislava – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Ján Dekánek, Cognito, s.r.o., Rubínová 18, 900 25 Chorvátsky Grob – doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Monika Školnová, NOVING s. r. o., Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky –dorúčené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025
- Ing. Marek Danišík, NOVING s. r. o., Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky, doručené na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa dňa 28. 04. 2025

Inšpekcia ako prvostupňový odvolací orgán prijala v 15 dňovej zákonom stanovenej lehote odvolanie prevádzkovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487** listom č. OŽPaOZ/883/2025 zo dňa 12. 05. 2025 proti rozhodnutiu č. 164-12676/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 25. 04. 2025 o vydaní integrovaného povolenia pre prevádzku „UGL 2“, uvedené odvolanie bolo doručené Inšpekcii dňa 13. 05. 2025 (na základe doručenky).

Následne Inšpekcia listom č. 164-17401/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 22. 05. 2025 upovedomila účastníkov konania o podaní odvolania prevádzkovateľom a zároveň vyzvala všetkých účastníkov konania, aby sa k predmetnému odvolaniu vyjadrili v lehote do 5 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia. Posledná lehota na vyjadrenie uplynula 28. 05. 2025 (na základe doručeníek).

V stanovenej lehote sa k odvolaniu prevádzkovateľa voči rozhodnutiu č. 164-12676/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 25. 04. 2025 nevyjadrili žiadni účastníci konania. Následne Inšpekcia listom č. 164-20100/2025/Jur/370210124/N-SP zo dňa 10. 06. 2025 predložila odvolanie prevádzkovateľa odvolaciemu orgánu podľa § 57 ods. 2 správneho poriadku.

Dňa 20. 08. 2025 bolo na Inšpekciu doručené rozhodnutie odvolacieho orgánu č. 8629/27/2025-28521/2025 zo dňa 20. 08. 2025, ktorým vydané integrované povolenie pre prevádzku „UGL 2“ ruší a vec vracia na nové prejednanie a rozhodnutie. Inšpekcia zapracovala do nového rozhodnutia o vydaní integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku tie

námietky prevádzkovateľa vznesené v rámci podaného odvolania, s ktorými sa stotožnil odvolací orgán a vyhodnotil ich ako opodstatnené. Prvostupňový správny orgán je pri novom rozhodovaní viazaný právnym názorom odvolacieho orgánu.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých je vydané stavebné povolenie, sú uložené v spise.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť, projektovú dokumentáciu stavby a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa ustanovení § 53 a § 54 správneho poriadku možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku, až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku (odvolania).

Ing. Juraj Duchovič.
vedúci stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
3. Obec Trnovec nad Váhom, Trnovec nad Váhom č. 587, 925 71 Trnovec nad Váhom

projektantom:

4. Ing. Štefan Karácsony, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
5. Ing. František Tučáni, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
6. Ing. Ondrej Hiadlovský, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
7. Ing. Juraj Kabzan, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
8. Ing. Martin Valášik, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
9. Ing. Tibor Polák, ProCS s.r.o., Kráľovská ulica 8, 927 01 Šaľa, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
10. Ing. Juraj Zákopčan, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Popradská 12517/34A, 821 06 Bratislava, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
11. Ing. Ján Bilka, ProCS s.r.o., Kráľovská ulica 8, 927 01 Šaľa, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
12. Ing. Emanuel Székházi, ProCS s.r.o., Kráľovská ulica 8, 927 01 Šaľa, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
13. Ing. Ján Kandrác, CSc., RISK CONSULT s. r. o., Račianska 72, 831 02 Bratislava, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
14. Ing. Ján Dekánek, Cognito, s.r.o., Rubínová 18, 900 25 Chorvátsky Grob, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
15. Ing. Monika Školnová, NOVING s. r. o., Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
16. Ing. Marek Danišík, NOVING s. r. o., Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu Dr. Ing. Peter Németh, Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

17. Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
– štátna správa ochrany ovzdušia
18. – štátna vodná správa
19. – štátna správa odpadového hospodárstva
20. Okresný úrad Šaľa, Odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
21. Okresný úrad Nitra v sídle kraja, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
– štátna správa závažných priemyselných havárií
22. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
23. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 01 Nitra
24. Technická inšpekcia, a. s. Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava