

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

Číslo: 8436-36260/2022/Čás/370211007/Z14-SP

v Nitre dňa 18. 10. 2022



**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 č. OŽPaOZ/1528/2022 zo dňa 29. 06. 2022 prevádzkovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev.č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487** (ďalej len „prevádzkovateľ“) vo veci zmeny č. Z14-SP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby **„Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“** a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) body 1., 4. a 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a bod 8., § 3 ods. 3 písm. g) a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona doručenej Inšpekcii dňa 30. 06. 2022 a naposledy doplnenej dňa 15. 07. 2022, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**m e n í   a   d o p l ň a   i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

vydané rozhodnutím č. 4961/32355/37/2007/Heg/37021107 zo dňa 04. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25. 10. 2007, v znení neskorších zmien a doplnení:

- č. 1132-9346/2011/Goc/370211007/Z1 zo dňa 29. 03. 2011
- č. 3593-10700/2012/Poj/370211007/Z2-OdSt zo dňa 16. 04. 2012
- č. 836-25476/2013/Poj/370211007/Z3 zo dňa 24. 09. 2013
- č. 3482-21800/2015/Čás/370211007/Z4 zo dňa 27. 07. 2015
- č. 3980-28859/2016/Čás/370211007/Z5 zo dňa 14. 09. 2016
- č. 7518-39518/2017/Čás/370211007/Z6 zo dňa 13. 12. 2017
- č. 1426-4848/2019/Šin/370211007/Z7-SP zo dňa 11. 02. 2019
- č. 8000-43235/2018/Čás/370211007/Z8 zo dňa 06. 12. 2018
- č. 7211-36067/2019/Gál/370211007/Z9-OdS zo dňa 02. 10. 2019
- č. 3614-6637/2020/Čás/370211007/Z10-zastavené konanie zo dňa 26. 02. 2020
- č. 4368-11533/2020/Gál/370211007/Z11-SP zo dňa 29. 04. 2020
- č. 7732-46592/2021/Čás/370211007/Z12 zo dňa 07. 12. 2021,
- č. 5900-17586/2022/Čás/370211007/Z13-SP zo dňa 23. 05. 2022

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Tepláreň“**  
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v Zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

**1.1. Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW**

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Duslo, a.s.**

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

IČO: **35 826 487**

nasledovne:

**I.** V integrovanom povolení sa za odsek **ac)** **vkladajú nové odseky ad) - ag)** v znení:

**„ad) v oblasti ochrany ovzdušia**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania stavebného povolenia na stavbu „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – **udeľuje súhlas na vydanie zmeny Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len**

- „STPPaTOO“) – **1. DUSLO, a.s., Šaľa, 1.23. Tepláreň** vypracovaný **Ing. Zuzanou Gocníkovou dňa 28. 06. 2022 a schválený Ing. Jozefom Makom dňa 29. 06. 2022,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania** (pre kotol K5),

**ae) v oblasti povrchových 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 SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **vydáva súhlas na uskutočnenie stavby „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“, 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 vodného zákona – **vydáva vyjadrenie k zámeru stavby „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná,**

**af) 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 – **vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“ bez pripomienok,**

**ag) v oblasti stavebného poriadku**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **vydáva stavebné povolenie na stavbu „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“:**

v rozsahu:

*stavebných objektov:*

E.1 Stavebné úpravy (3 stavebné úpravy v a pri objekte 33-17)

*prevádzkových súborov:*

G.1 Palivové hospodárstvo

G.2 Dávkovanie chemikálií

G.3 Úpravy na technologickom zariadení kotla K5 (úpravy na kotle K5, ventilátor, klapka)

G.4 Motorická inštalácia VN (trafostanica)

G.5 Motorická inštalácia NN

G.6 Meranie a regulácia

G.7 ASRTP (automatizovaný systém riadenia technologických procesov)

katastrálne územie: **Močenok**

na pozemkoch par. č.: **6040/344 , 6040/345, 6040/586** – reg. „C“ podľa LV č. 841

účel stavby: **budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady  
– priemyselné budovy**

charakter stavby: **trvalá.**

Obec Močenok vydala súhlasné záväzné stanovisko podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom listom č. OcUMOC-917/2022/5605 zo dňa 02. 06. 2022 a zároveň týmto listom vydala podľa § 39a stavebného zákona vyjadrenie, že územné rozhodnutie k vyššie uvedenej stavbe sa nevyžaduje.

Obec Močenok vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov súhlasné záväzné stanovisko č. OcUMOC-706/2022/5178 zo dňa 01. 06. 2022 k projektovej dokumentácii stavby.

Okresný úrad Šaľa, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie 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“) vydal rozhodnutie v zisťovacom konaní č. OU-SA-OSZP-2022/003111-016 zo dňa 10. 05. 2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 06. 2022.

Účelom stavby je nahradenie zastaralých horákov kotla K5 modernými nízkoemisnými horákmi vo vyhotovení ULTRA LOW NO<sub>x</sub>. Nové horáky budú dimenzované na 100 % tepelného výkonu kotla pri spaľovaní zemného plynu. Umiestnené budú v miestach pôvodných horákov. Cieľom výmeny je dosiahnutie emisií NO<sub>x</sub> v spalínach na úrovni od 85 do 100 mg/Nm<sup>3</sup>.“

2. V integrovanom povolení v časti I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, sa pred text „Prevádzkový režim kotla K8“ **vkladá** text s nasledovným znením:

„Prevádzkový režim kotla K5:

- maximálny fond pracovnej doby (ďalej len „FPD“): 8 100 h/rok (z toho cca 4 týždne revízia)

Kotol K5 je začlenený do sústavy kotlových jednotiek v objekte Teplárne a po rekonštrukcii sa bude využívať hlavne na vykrytie vyšších odberov tepla v zimnom období a špičkového odberu tepla pri nábehoch prevádzky Čpavok 4, t. j. cca priemerne 2 100 h/rok.

**Spôsob prevádzkovania** (súvisiaci s uvažovanou zmenou)

Od 01.01.2016 bol kotol K5 zaradený do osobitného režimu pre zariadenia určené na dožitie do 31.12.2023 a v tomto období môže byť v prevádzke sumárne maximálne 17 500 hodín; po uvedenom období musí byť kotol K5 odstavený alebo zrekonštruovaný tak, aby spĺňal všetky požiadavky platnej legislatívy určenej pre nové zdroje znečisťovania ovzdušia.

Po dvoch rokoch prevádzky novej výroby Čpavok 4 (ČP 4) v Duslo, a. s. sa potvrdila nutnosť zachovania kotla K5 v prevádzke aj po roku 2023, aby bola prevádzka Teplárne schopná zabezpečiť dostatočný parný výkon pre nábeh prevádzky ČP 4 a ostatné prevádzky v Duslo, a. s. počas celého roka.

Z uvedených dôvodov boli navrhnuté úpravy nevyhnutné pre spoľahlivú a bezpečnú prevádzku kotla K5 počas ďalšieho obdobia, potrebné pre zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> kotla K5 s legislatívou vrátane obnovy strojnotechnologického zariadenia.

Parný kotol K5 slúži na výrobu prehriatej pary za účelom dodávky tepla pre chemické výrobné a iných odberateľov v areáli spoločnosti Duslo, a. s. Vyrobená para je dodávaná na technologické účely výrobní a vykurovanie objektov. Kotol K5 je začlenený do sústavy kotlových jednotiek v objekte prevádzky Tepláreň a využíva sa hlavne na vykrytie vyšších odberov tepla v zimnom období a špičkového odberu tepla pri nábehoch prevádzky ČP 4.

V parnom kotle K5 sa vyrába prehriata para, ktorej nominálne parametre sú:

- pretlak 3,7 MPa
- teplota 450 °C
- výkon 100 t/h

#### 1. Rozsah úprav na kotle K5

##### ▪ Výmena horákov kotla K5

Pre dodržiavanie emisných limitov a spoľahlivosť prevádzky kotla K5 budú 4 existujúce plynové horáky kotla K5 vymenené za nové nízkoemisné horáky vo vyhotovení ULTRA LOW NO<sub>x</sub> typ – VPH 25 s celkovým tepelným výkonom 100 MW. Horáky budú vybavené UV optickým strážičom a samostatným zapalovacím horákom s vlastnou detekciou zapalovacieho plameňa. Cieľom výmeny je dosiahnutie emisií NO<sub>x</sub> v spalinách na úrovni max. 80 mg/Nm<sup>3</sup>. Uvedené horáky budú dimenzované na 100 % tepelného výkonu kotla pri spaľovaní zemného plynu; súčet tepelného príkonu horákov ale neprekročí hodnotu 85,6 MW<sub>T</sub> (výkonové nastavenie horákov); súčet príkonov nových horákov sa teda oproti pôvodnému súčtu príkonov meniť nebude.

Nové horáky budú umiestnené v miestach pôvodných horákov; ich súčasťou sú potrebné armatúrové stanice obsahujúce regulačné, uzatváracie, meracie a odvzdušňovacie armatúry. Nové budú aj plynové stanice jednotlivých horákov; regulácia prietoku plynu bude pre každý horák zvlášť.

Maximálny parný výkon prevádzky „Tepláreň“ je v súčasnosti 180 t/h (167 MW). Z dôvodu, že účelom rekonštrukcie kotla K5 nie je zvýšenie celkového parného výkonu Teplárne, ale zabezpečenie súladu produkovaných emisií NO<sub>x</sub> kotla K5 s legislatívou, na prevádzke Tepláreň nedôjde k zvýšeniu celkového množstva produkovanej pary.

Vzduchová časť – Každý horák bude mať svoju reguláciu spaľovacieho vzduchu; tlak vstupného spaľovacieho vzduchu do horákov bude riadený z nadradeného riadiaceho systému kotla a korigovaný podľa skutočného obsahu kyslíka v spalinách (lambda sonda). Regulačné klapky spaľovacieho vzduchu budú umiestnené na horákoch.

Plynová časť – Každý horák bude obsahovať bezpečnostné rýchlouzatváracie armatúry hlavného a zapalovacieho plynu s kontrolou tesnosti pred každým štartom horákov. Regulácia tepelného výkonu sa bude vykonávať zmenou tlaku zemného plynu na vstupe do jednotlivých horákov.

Technické parametre (jedného) horáka:

Menovitý tepelný výkon: 25 MW

Minimálny tepelný výkon (požadovaný):cca 5,6 MW

Teplota spaľovacieho vzduchu: podľa teploty okolia v °C

Predbežný priemer difúzora horáka: cca 800 mm

▪ *Vnútrotný rozvod zemného plynu*

Prívodné potrubie zemného plynu DN 300 je napojené za bočnou stenou kotolne na existujúci vnútropodnikový rozvod DN 350, ktorý je vedený na potrubnom moste Q3. Na odbočke pred vstupom do kotolne bude osadený nový hlavný uzáver plynu kotolne s rovnakou svetlosťou DN 300 a s elektropohonom ako pôvodný. Nové budú aj plynové armatúry od hlavného regulačného ventilu až po horáky.

Plynové potrubie zostane pokiaľ možno existujúce, avšak v nevyhnutnom prípade, v mieste demontovaných regulačných a uzatváracích armatúr, a tiež iných súčastí potrubia, bude príslušná časť nahradená novým potrubím.

2. Rozsah úprav na technologickom zariadení kotla K5

▪ *Doplnenie a úprava vzduchového potrubia kotla K5*

Za účelom zaústenia existujúcich vzduchovodov do nových vzduchových skriň horákov budú upravené vzduchovody kotla. Pre každý horák budú nové merania prietoku spaľovacieho vzduchu (vysielače tlaku, Venturiho dýzy) a aj regulácia prietoku spaľovacieho vzduchu (regulačná klapka s elektropohonom).

▪ *Výmena pohonu ventilátora spaľovacieho vzduchu a doplnenie frekvenčného meniča*

Existujúci VN motor vzduchového ventilátora VV 51 bude vymenený za nový NN motor 400 V pre prevádzku s frekvenčným meničom a parametrami ako existujúci motor. Nový transformátor a frekvenčný menič budú umiestnené v existujúcej rozvodni R5 v objekte č. 33-14.

▪ *Výmena regulačnej klapky na dymovode*

Spaliny z kotla sa odsávajú jedným spalínovým ventilátorom do komína. Regulačná klapka bude na pozícii existujúcej uzatváracej klapky za spalínovým ventilátorom; jej ovládanie bude automatické.

▪ *Výmena existujúcich poruchových armatúr za nové*

Nové armatúry:

a/ hlavný parný uzáver

b/ 2 armatúry s pohonom na nábehovej vetve

c/ 2 armatúry výpuste kotlového telesa s pohonom

d/ 6 vstrekovacích regulačných ventilov riadenia teploty pary s pohonom

e/ armatúry s pohonom na ľavej vetve napájacej hlavy

f/ uzatváracia armatúra s pohonom na prívode vstrekovej vody pred skupinu RV

▪ *Vodoznaky*

Na kotlovom telese budú nové 3 priame vodoznaky a 2 znížené vodoznaky budú demontované.

▪ *Doplnenie meraní tlaku a teploty na výstupnom parovode K5*

Doplnené bude 1 meranie tlaku a 1 meranie teploty na výstupnom parnom potrubí.

▪ *Výmena existujúcich prietokomerov napájacej vody*

Existujúca dýza bude vymenená za novú clonu DN 200 so snímačom tlakovej diferencie.

▪ *Výmena merania prietoku na výstupnom parovode*

Existujúca dýza na meranie prietoku pary zostáva; vymenený bude iba snímač tlakovej diferencie.

▪ *Analyzátory spalín na meranie prevádzkových technologických parametrov*

Existujúci zastaralý analyzátor spalín na meranie prevádzkových technologických parametrov (nie v zmysle AMS) bude vymenený za nový; umiestnený bude na novej pozícii. Zároveň bude vymenené prevádzkové meranie obsahu kyslíka v spalínach za kotlom (2 ks).

### 3. *Dávkovanie chemikálií*

Na dosiahnutie prevádzkových podmienok kotla, pri ktorých je rýchlosť korózie technologických zariadení a tvorba usadenín minimálna a vyrobená para má požadovanú kvalitu, je potrebná úprava chemického režimu v tepelnom cykle kotla. Napájacia a kotlová voda musí spĺňať hodnoty určitých chemických parametrov, a to najmä: tvrdosť, pH, obsah solí, obsah železa, obsah plynov – O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>.

Dávkovanie čpavkovej vody (na úpravu pH napájacej vody) - Existujúce nádrže, ako aj čerpadlá čpavkovej vody budú nahradené jednou dávkovacou stanicou čpavkovej vody vybavenou 1 dávkovacím a 1 stáčacím čerpadlom pre zarábanie roztoku, vlastnou nádržou na dávkovací roztok, uzatváracími armatúrami, poistným ventilom a záchytnou vaňou pod touto zostavou.

Dávkovanie trinátrium-fosfátu (Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) (na odstránenie zvyškovej tvrdosti napájacej vody) - Existujúce 2 dávkovacie čerpadlá roztoku fosforečnanu sodného budú nahradené 1 dávkovacou stanicou vybavenou 1 dávkovacím čerpadlom, vlastnou nádržou na dávkovací roztok s miešadlom, uzatváracími armatúrami, poistným ventilom a záchytnou vaňou pod touto zostavou.“

### 3. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, A Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky, sa **vypúšťa** text:

„3.2 Prevádzkovateľ je povinný vopred odsúhlasiť inšpekciou prípadné zmeny v druhu a kvalite používaného paliva, najmä hlavného paliva - uhlia, vrátane zmien v obsahu príslušných anorganických látok podľa prílohy č. 1 vyhl. č. 706/2002 Z.z.“

a zároveň sa do časti „Pomocné materiály:“ **pridáva** ďalší riadok s nasledovným textom: „vzduch pre ASRTP“.

4. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, A Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko-prevádzkové podmienky, sa za bod 5.15 **vkładajú** nové body 5.16 a 5.17 s nasledovným znením:

„5.16 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja a predložiť ho na schválenie Inšpekcii najneskôr v čase podania žiadosti o kolaudáciu stavby **„Zosúladienie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“** (trvalá prevádzka).

5.17 Prevádzkovateľ v lehote do **1 mesiaca** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 8436-36260/2022/Čás/370211007/Z14-SP zo dňa 18. 10. 2022 predloží Okresnému úradu Šaľa, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úseku ochrany ovzdušia schválený STPP a TOO.“

5. V povolení, v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 8. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb sa za bod 8.4. **vkładá** nový bod **8.5.** v znení:

„8.5. Na uskutočnenie stavby uvedenej v bode ag) **„Zosúladienie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“** sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

**a) všeobecné:**

1. Stavebníkom bude Duslo, a.s.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ EXPRO, s.r.o, termín 05/2022).
3. Inšpekcia v súlade s § 75a ods. 1 stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
5. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr desať dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (e-mail: [lubica.casarova@sizp.sk](mailto:lubica.casarova@sizp.sk) alebo [sizpipknr@sizp.sk](mailto:sizpipknr@sizp.sk)).
6. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
7. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
8. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
9. 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.
10. 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 a o zmene a doplnení niektorých zákonov) 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.

11. 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.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
15. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

**b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:**

16. Technická inšpekcia, a.s. – odborné stanovisko č. 3062/4/2022 zo dňa 04. 07. 2022:

- 16.1 Podlahy pracovísk musia byť nešmykľavé, riešte v súlade s prílohou č. 1 bod 9.1 k nariadeniu vlády č. 391/2006 Z. z. (STA)
- 16.2 Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, ak sú tieto miesta zamestnancom prístupné, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1. a 1.4 prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006 Z. z. (STA)

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – plynového zariadenia je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – plynovom zariadení – Ah – 4 kusy, tlakovom zariadení – sk Aa2 – Kotol, sk Be2 – Potrubie 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.

Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia – sk, Aa2, Be2, Bf3 zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia Úpravy na potrubných rozvodoch, Úpravy na technologickom zariadení kotla

K5 je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

Poznámka:

Technická inšpekcia, a. s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

17. Okresný úrad Šaľa, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie. – rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-SA-OSZP-2022/003111-016 zo dňa 10. 05. 2022:

17.1 Zmena navrhovanej činnosti musí byť v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Močenok a nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným Uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými Uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

**c) ďalšie podmienky:**

18. Nakoľko si stavba vyžaduje posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie, je možné stavbu užívať na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku. Po uplynutí skúšobnej prevádzky možno stavbu užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

19. V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.“

“

6. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, sa pod tabuľky v bode 1.5 **pridáva** text:

„Od 01. 01. 2024 budú pre **kotel K5** platné nasledovné emisné limity uvedené v tabuľke

Miesto vzniku emisií	Zdroj emisií	ZL	Emisný limit		Stavové podmienky odpadového plynu
			HT [g/h]	C [mg/m <sup>3</sup> ]	
<b>Kotel K5</b>	plynový horák MTP ≥ 50 MW	TZL		5	suchý plyn, 101,325 kPa, 0 °C, ref. obsah O <sub>2</sub> 3 % obj.
		SO <sub>2</sub>		35	
		CO	-	100	
		NO <sub>x</sub>	-	<b>100</b>	

“

a zároveň sa od 01. 01. 2024 do tabuľky „Úrovně emisií súvisiace s BAT-AEL pre emisie NO<sub>x</sub>“ **pridáva** do stĺpca druh spaľovacieho zariadenia aj „kotel K5“.

7. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad

*zlyhania činnosti v prevádzke sa v bode 1.4 v bode 2. **nahrádza** pôvodný text nasledovne:*

„2. Skúšobná prevádzka emisného AMS sa povoľuje do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby „*Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Nový kotol K8*“ na skúšobnú prevádzku.“.

#### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4691/32355/37/2007/Heg/370211007 zo dňa 04. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25. 10. 2007 v znení jeho neskorších zmien a doplnení vydaného pre prevádzku „Tepláreň“ a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n e n é.**

## **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 žiadosti prevádzkovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487**, zo dňa 29. 06. 2022, doručenej Inšpekcii dňa 30. 06. 2022 a naposledy doplnenej dňa 15. 07. 2022 vo veci zmeny č. Z14-SP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „**Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5**“ a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 4. a bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a bod 8., § 3 ods. 3 písm. g) a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Tepláreň**“.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcii.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii žiadosť o vydanie stavebného povolenia; projektovú dokumentáciu; fotokópiu katastrálnej mapy so zakreslením stavby; záväzné stanovisko Obce Močenok k uskutočneniu stavby; záväzné stanovisko Obce Močenok k vydaniu staveného povolenia špeciálnym stavebným

úradom a nevyžadovanie územného rozhodnutia; stručné zhrnutie;. stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Nitre; stanovisko Okresného úradu Šaľa, odboru krízového riadenia; stanovisko Okresného úradu Šaľa, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva; prehlásenie o neexistencii cudzích sietí; rozhodnutie Okresného úradu Šaľa zo zisťovacieho konania a vyhodnotenie plnenia podmienok vyplývajúcich z EIA. Podanie bolo prevádzkovateľom doplnené dňa 15. 07. 2022 predložením Odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 8436-25896/2022/Čás/370211007/Z14-SP zo dňa 21. 07. 2022 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Zároveň Inšpekcia žiadala Okresný úrad Šaľa o vydanie záväzného stanoviska podľa zákona o posudzovaní listom č. 8436-25897/2022/Čás/370211007/Z14-SP zo dňa 21. 07. 2022.

Vzhľadom k tomu, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

**Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:**

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem ods. 1 písm. a), b), c), f), h), l) q),
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a ani nenastal žiadny z vyššie uvedených dôvodov, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Obec Močenok vydala súhlasné záväzné stanovisko podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom listom č. OcUMOC-917/2022/5605 zo dňa 02. 06. 2022 a zároveň týmto listom vydala podľa § 39a stavebného zákona vyjadrenie, že územné rozhodnutie k vyššie uvedenej stavbe sa nevyžaduje.

Obec Močenok vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov súhlasné záväzné stanovisko č. OcUMOC-706/2022/5178 zo dňa 01. 06. 2022 k projektovej dokumentácii stavby.

Okresný úrad Šaľa, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vydal rozhodnutie v zisťovacom konaní č. OU-SA-OSZP-2022/003111-016 zo dňa 10. 05. 2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 06. 2022.

V stanovenej **30 dňovej** lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ boli Inšpekciu doručené stanoviská k zmene integrovaného povolenia Okresného úradu Šaľa:

- štátna správa odpadového hospodárstva – č. OU-SA-OSZP-2022/005846-002 zo dňa 29. 07. 2022 – súhlasné bez pripomienok
- štátna vodná správa – č. OU-SA-OSZP-2022/005733-002 zo dňa 28. 07. 2022 – súhlasné bez pripomienok
- štátna správa ochrany prírody a krajiny – č. OU-SA-OSZP-2022/005705-002 zo dňa 26. 07. 2022 – súhlasné bez pripomienok
- štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie – č. OU-SA-OSZP-2022/005661-002 zo dňa 26. 07. 2022, v ktorom bolo uvedené, že „*návrh na začatie povoľovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“ navrhovateľa Duslo, a.s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487 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 a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí č. OU-SA-OSZP-2022/003111-016-Ne zo dňa 10. 05. 2022 vydanom v zisťovacom konaní pre uvedenú zmenu navrhovanej činnosti.*“
- štátna správa ochrany ovzdušia – č. OU-SA-OSZP-2022/005663-002 zo dňa 26. 07. 2022 – súhlasné bez pripomienok

Stanoviská a rozhodnutie predložené prevádzkovateľom spolu so žiadosťou boli nasledovné:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre – vyjadrenie č. ORHZ-NR1-2022/000632-002 zo dňa 15. 06. 2022 – stanovisko, že s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Technická inšpekcia, a.s. – odborné stanovisko č. 3062/4/2022 zo dňa 04. 07. 2022:

Vo svojom stanovisku uviedla:

- „1. Podlahy pracovísk musia byť nešmykľavé, riešte v súlade s prílohou č. 1 bod 9.1 k nariadeniu vlády č. 391/2006 Z. z. (STA)
  2. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, ak sú tieto miesta zamestnancom prístupné, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1. a 1.4 prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006 Z. z. (STA)
- Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – plynového zariadenia je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – plynovom zariadení – Ah – 4 kusy, tlakovom zariadení – sk Aa2 – Kotel, sk Be2 – Potrubie 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.

Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia – sk, Aa2, Be2, Bf3 zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia Úpravy na potrubných rozvodoch, Úpravy na technologickom zariadení kotla K5 je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

Poznámka:

Technická inšpekcia, a. s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).“

*Stanovisko Inšpekcie:*

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti II.A. 8.5, bod 16.

Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia – stanovisko č. OU-SA-OKR-2022/004458-002 zo dňa 31. 05. 2022 – súhlasné bez podmienok.

Okresný úrad Šaľa, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva – stanovisko č. OU-SA-OSZP-2022/004669-2 zo dňa 10. 06. 2022, ktoré bolo súhlasné s upozornením žiadateľa na nasledovné ustanovenia zákona o odpadoch:

1. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch – Povinnosti držiteľa odpadu (v zmysle § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach zodpovedná právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú).
2. Orgány štátnej správy odpadového hospodárstva sa v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch vyjadrujú k dokumentácii v kolaudačnom konaní.
3. Investor, resp. dodávateľ stavby bude rešpektovať ustanovenie § 6 zákona o odpadoch Hierarchia odpadového hospodárstva.
4. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 97 ods. 1 písm. f) sa udeľoval podľa zákona o odpadoch s platnosťou do 31. 10. 2021. Novelou zákona o odpadoch sa § 97 ods. 1 písm. f) udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na recykláciu lodí.

*Stanovisko Inšpekcie:*

Inšpekcia nezpracovala uvedené upozornenia, keďže sa nejedná o podmienky, ktoré si orgán uplatňuje v zmene integrovaného povolenia.

Podmienka vyplývajúca z rozhodnutia Okresného úradu Šaľa, orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie zo zisťovacieho konania č. OU-SA-OSZP-2022/003111-016 zo dňa 10. 05. 2022 je zapracovaná do podmienok integrovaného povolenia v časti II.A. 8.5, bod 17.

Inšpekcia podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dala listom č. 8436-30515/2022/Čás/370211007/Z14-SP zo dňa 02. 09. 2022 možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a určila lehotu **5 dní** na uplatnenie svojich pripomienok a námietok, na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia s možnosťou navrhnúť jeho doplnenie v určenej lehote odo dňa doručenia písomnosti.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania nezaslal svoje stanovisko ani vyjadrenie.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia „**Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5**“ a vydanie príslušných súhlasov. Inšpekcia zároveň upravila podmienky súvisiace s uvedenou stavbou, určila podmienky pre etapu výstavby a aj upravila podmienku pre skúšobnú prevádzku AMS kotla K8.

Emisné limity pre kotol K5 boli určené v súlade s Prílohou č. 4 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. a Vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2017/1442/EÚ z 31. júla 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre veľké spaľovacie zariadenia.

Ďalej Inšpekcia určila prevádzkovateľovi aktualizovať STPPaTOO a predložiť spolu s ním na Inšpekciu aj žiadosť o jeho schválenie najneskôr v čase podania žiadosti o kolaudáciu

stavby (trvalá prevádzka). Zároveň Inšpekcia určila prevádzkovateľovi podmienku na preloženie Inšpekciou schváleného STPPaTOO Okresnému úradu Šaľa, orgánu ochrany ovzdušia.

Súčasťou zmeny č. Z14-SP integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší *konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania stavebného povolenia na stavbu „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“*,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší *konanie o udelenie súhlasu na vydanie zmeny STPPaTOO*,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ *konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania*,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona *vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“, 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 vodného zákona *vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“ z hľadiska ochrany vodných pomerov*,

c) 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 *vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“*,

d) v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona *konanie o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Zosúladenie emisií NO<sub>x</sub> s legislatívou – Výmena horákov kotla K5“*.

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 a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, 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 môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúladi povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Bc. Ing. Vladimír Poljak  
riaditeľ

### **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, 925 71 Trnovec nad Váhom
4. Združenie domových samospráv, Rovnianskova 14, 851 02 Bratislava

*Projektantom:*

5. Ing. Dušan Pintér, autorizovaný stavebný inžinier, EXPRO, s.r.o., P. O. BOX 128, 927 01 Šaľa
6. Ing. Peter Šoka, špecialista požiarnej ochrany, EXPRO, s.r.o., P. O. BOX 128, 927 01 Šaľa
7. Ing. Igor Gál, autorizovaný stavebný inžinier, EXPRO, s.r.o., P. O. BOX 128, 927 01 Šaľa
8. Ing. Jozef Guizon, autorizovaný stavebný inžinier, EXPRO, s.r.o., P. O. BOX 128, 927 01 Šaľa
9. Ing. Jaroslav Zahorec, elektrotechnik špecialista (VTZ elektrické), EXPRO, s.r.o., P. O. BOX 128, 927 01 Šaľa
10. Ing. Martin Valášek, elektrotechnik špecialista (VTZ elektrické), EXPRO, s.r.o., P. O. BOX 128, 927 01 Šaľa

**Dotknutým orgánom a organizáciám(po nadobudnutí právoplatnosti):**

11. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa  
– štátna správa ochrany ovzdušia
12. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa  
– štátna vodná správa
13. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa  
– štátna správa odpadového hospodárstva
14. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa  
– štátna správa ochrany prírody a krajiny
15. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa  
– štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie
16. Obec Močenok, Stavebný úrad, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
17. Okresný úrad Šaľa, Odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
18. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
19. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
20. Ministerstvo hospodárstva SR, Sekcia energetiky, Mlynské Nivy 44/A, 827 15 Bratislava