



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“), ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) **rozhodol** podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z., v súlade s § 46 a § 47 správneho poriadku po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Ohrev kvapalného čpavku teplom cirkulačnej vody**“, pre navrhovateľa **Duslo, a.s., Administratívna budova ev.č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 82 64 87**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti, ktorej účelom je zmena ohrevu kvapalného čpavku, t. j. zrušenie súčasného ohrevu kvapalného čpavku parou a inštalácia nových zariadení a potrubných rozvodov pre nový systém ohrevu kvapalného čpavku prostredníctvom sekundárneho okruhu 55% etylénglykolu využitím tepla podnikovej cirkulačnej vody (CV)

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- 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.
- v ďalšom stupni projektovej dokumentácie požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu podľa § 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) na zriadenie nádrže (betónová havarijná vaňa)

- dbať o údržbu odlučovača ropných látok a zabezpečiť jeho pravidelné čistenie

O d ô v o d n e n i e

Dňa 26.05.2022 bolo na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Šaľa, OSZP“) doručené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Ohrev kvapalného čpavku teplom cirkulačnej vody**“ navrhovateľa Duslo, a.s., Administratívna budova ev.č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 82 64 87 (ďalej len „navrhovateľ“) podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. (ďalej len „oznámenie“) vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonu č. 24/2006 Z. z.

OÚ Šaľa, OSZP oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

OÚ Šaľa, OSZP dňa 27.05.2022 zverejnil oznámenie o predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. na webovom sídle ministerstva v informačnom systéme procesov EIA/SEA na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/ohrev-kvapalneho-cpavku-teplom-cirkulacnej-vody->

a zároveň zaslal žiadosť o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutým obciam.

Navrhovaná činnosť, ktorej sa predmetná zmena týka, je zaradená do Zoznamu navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z., kapitola 2. Energetický priemysel, položka č. 14. Priemyselné zariadenia na vedenie pary, plynu a teplej vody - s parametrami pre zisťovacie konanie v časti B – bez limitu.

Opis navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena ohrevu kvapalného čpavku zo súčasného ohrevu parou na nový systém ohrevu prostredníctvom sekundárneho okruhu 55% etylénglykolu využitím tepla podnikovej cirkulačnej vody (CV). Súčasťou zmeny je aj inštalácia nových zariadení a potrubných rozvodov. Novo inštalovanými zariadeniami budú dva doskové výmenníky v rúrkovom plášti na ohrev kvapalného čpavku (E-2010 A, E-2010 B), ktoré nahradia súčasné ohrievače čpavku 81-2107A,B, doskový výmenník na ohrev 55% etylénglykolu (E-2011), filter cirkulačnej vody (F-2010), expanzná nádoba okruhu etylénglykolu (H-2010) a cirkulačné čerpadlá okruhu etylénglykolu (P-2010A, P-2010B). Nové zariadenia budú pripojené na existujúce potrubné trasy cirkulačnej vody, surovej a vykurovacej vody, ako aj na plánované potrubné rozvody kvapalného čpavku na nových potrubných mostoch č. 164 a č. 165. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj zmena vykurovania objektu „SO 01 Kompresorovňa a velín“ z parného systému na systém vykurovania teplou vodou.

Účelom riešenia ohrevu kvapalného čpavku prostredníctvom sekundárneho okruhu 55% etylénglykolu je ohrev 30 000 kg/hod kvapalného čpavku (v minimálnom režime), 55 000 kg/hod (v normálnom režime) a 110 000 kg/hod (v maximálnom režime).

V súlade s § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská v zákonom stanovenom termíne k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti tieto subjekty:

1. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie

a) **štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-SA-OSZP-2022/004527-2 doručený dňa 02.06.2022**, k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti **nemá** pripomienky a **nepožaduje** činnosť ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

b) **štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-SA-OSZP-2022/004681-2 doručený dňa 07.06.2022**: vo svojom stanovisku uvádza, že na dotknutom území uvedenom v oznámení o zmene navrhovanej činnosti platí v zmysle § 12 zákona o ochrane prírody a krajiny prvý stupeň územnej ochrany. Realizáciou stavby nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny. Do dotknutého územia a jeho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny.

Na vyššie uvedenom území sa nenachádza chránené územie ani územie zaradené do sústavy chránených území NATURA 2000.

Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti **nemá** pripomienky a navrhovanú činnosť **nepožaduje** posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

c) **štátna správa v odpadovom hospodárstve, list č. OU-SA-OSZP-2022/004430-2 doručený dňa 31.05.2022**: nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti

d) **štátna vodná správa, list č. OU-SA-OSZP-2022/004451-2 doručený dňa 10.06.2022**: vo svojom stanovisku uvádza nasledovné pripomienky:

- investor požiada orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona na zriadenie nádrže (betónová havarijná vaňa)
- je potrebné dbať o údržbu odlučovača ropných látok a zabezpečiť jeho pravidelné čistenie

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Pripomienky sa akceptujú a sú zapracované do podmienok rozhodnutia.

2. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoloovania a kontroly, list č. 7545-19505/2022/Mel/370210707, doručený dňa 06.06.2022** nemá pripomienky k zmene navrhovanej činnosti a netrvá na posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

3. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 8441/2022, CZ 19655/2022 doručený dňa 06.06.2022** vo svojom stanovisku uvádza nasledovné:

Zmena navrhovanej činnosti musí byť v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Močenok.

Zmena navrhovanej činnosti 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.

K predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Realizáciou činnosti v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Pripomienka je akceptovaná a zapracovaná do podmienok rozhodnutia.

4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre, list č. ORHZ-NR1-2022/000648-002 doručený dňa 02.06.2022 vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, list č. RÚVZNR/PPL/1583/2022, doručený dňa 02.06.2022, ktorý vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti a nemá pripomienky.

Dotknuté orgány neuviedli vo svojich stanoviskách také nedostatky, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti pri akceptovaní navrhovaných podmienok a opatrení. Vo svojich stanoviskách sa vyjadrili, že nepožadujú ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Obec Močenok vo svojom stanovisku (list č. OcUMOC-919/2022/5634, doručený dňa 13.06.2022) oznámila zverejnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a informovala o tom, že verejnosť nedoručila k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

Mesto Šaľa vo svojom stanovisku (list č. 29985/OSaKČ/2022/02395, doručený dňa 23.06.2022) oznámilo zverejnenie informovania verejnosti o oznámení o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli v dňoch 06.06.2022 až 13.06.2022. Zo strany verejnosti neboli k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslané žiadne pripomienky.

Ďalšie oslovené orgány Ministerstvo hospodárstva SR, Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia a Obec Trnovec nad Váhom nedoručili v zákonnej lehote stanoviská príslušnému orgánu, preto sa podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. považujú za súhlasné.

OÚ Šaľa, OSZP listom č. OU-SA-OSZP-2022/004376-14 zo dňa 21.06.2022 oboznámil účastníkov konania s podkladmi pre vydanie rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku a stanovil lehotu na vyjadrenie sa do 5 dní odo dňa doručenia listu. Zároveň OÚ Šaľa, OSZP zverejnil na webovom sídle MŽP SR enviroportal.sk, na stránke predmetného zámeru stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a vyjadrenia účastníkov konania.

V stanovenej lehote neboli zo strany účastníkov konania zaslané k podkladom pre vydanie rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku žiadne pripomienky.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces

zist'ovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenie nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoľovacích konaní.

Cieľom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

OÚ Šaľa, OSZP opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k stavebnému konaniu a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov

OÚ Šaľa, OSZP na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doručených stanovísk a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. zistil nasledujúce skutočnosti:

I. POVAHA A ROZSAH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI:

1. Rozsah navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena ohrevu kvapalného čpavku, t. j. zrušenie súčasného ohrevu kvapalného čpavku parou a inštalácia nových zariadení a potrubných rozvodov pre nový systém ohrevu kvapalného čpavku prostredníctvom sekundárneho okruhu 55% etylénglykolu využitím tepla podnikovej cirkulačnej vody (CV). Novo inštalovanými zariadeniami budú dva doskové výmenníky v rúrkovom plášti na ohrev kvapalného čpavku (E-2010 A, E-2010 B), ktoré nahradia súčasné ohrievače čpavku 81-2107A,B, doskový výmenník na ohrev 55% etylénglykolu (E-2011), filter cirkulačnej vody (F-2010), expanzná nádoba okruhu etylénglykolu (H-2010) a cirkulačné čerpadlá okruhu etylénglykolu (P-2010A, P-2010B). Nové zariadenia budú pripojené na existujúce potrubné trasy cirkulačnej vody, surovej a vykurovacej vody, ako aj na plánované potrubné rozvody kvapalného čpavku na nových potrubných mostoch č. 164 a č. 165.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj zmena vykurovania objektu "SO 01 Kompresorovňa a velín" z parného systému na systém vykurovania teplou vodou. Na existujúcom potrubnom moste č. 152 vzniknú dve pripojovacie miesta (prívod, spiatočka) na existujúce centrálné potrubné rozvody vykurovacej vody. Z týchto pripojovacích bodov budú vedené potrubné rozvody prívodu a spiatočky vykurovacej vody po existujúcich potrubných mostoch č. 161, č. 162 a č. 163 do miestnosti kompresorovne, kde sa potrubné rozvody rozvetvia na odbočku pre vykurovanie sociálnej časti (použité budú panelové vykurovacie telesá) a pre vykurovanie kompresorovne (použité budú nové ohrievače vzduchu – kalorifery).

Všetky novo inštalované zariadenia budú umiestnené na spevnenej ploche v priestore v blízkosti existujúcich výmenníkov 81-2101 a 81-8102 a nových potrubných mostov č. 164 a č. 165 tak, aby boli potrubné napojenia optimálne z prevádzkového, ako aj ekonomického hľadiska. Zariadenia budú osadené na nových základoch a umiestnené v novej havarijnej vani s chemicky odolnou dlažbou.

Nové základy budú vybudované pod dva doskové výmenníky v rúrkovom plášti slúžiace na ohrev kvapalného čpavku, pod doskový výmenník na ohrev etylénglykolu, pod expanznú nádobu, pod filter cirkulačnej vody a pod dve obehové čerpadlá.

K novým zariadeniam sa osadia pomocné obslužné oceľové konštrukcie. Pri existujúcich kondenzátoroch 81-2101/2 sa v prípade potreby rozšíria oceľové obslužné plošiny so zábradlím tak, aby bol prístup k armatúram pri pripojovacích bodoch.

Súčasťou betonárskych prác bude inštalácia nového odlučovača ropných látok z odpadových vôd z kompresorovne (pre odlúčenie prípadných stôp oleja pri oplachovaní podlahy kompresorovne) a uloženie šachty na prečerpávanie odpadových vôd do existujúcej chemickej kanalizácie. Prečerpávacie potrubie odpadových vôd bude vedené do existujúcej kanalizácie pod úrovňou terénu.

Pod zariadeniami obsahujúcimi etylénglykol bude vybudovaná betónová havarijná vaňa nad úroveň okolitého terénu. Plocha havarijnej vane bude opatrená chemicky odolnou dlažbou. Predpokladaný minimálny objem havarijnej vane je cca 13 m³ – a je určený na základe množstva etylénglykolu, ktorý bude naplnený v okruhu (maximálny objem aparátov etylénglykolu).

Účelom riešenia ohrevu kvapalného čpavku prostredníctvom sekundárneho okruhu 55% etylénglykolu je ohrev 30 000 kg/hod kvapalného čpavku (v minimálnom režime), 55 000 kg/hod (v normálnom režime), 110 000 kg/hod (v maximálnom režime).

Navrhovaná činnosť bude realizovaná z ekonomických a bezpečnostných dôvodov, nakoľko súčasný ohrev čpavku v rúrkových výmenníkoch 81-2107A,B, kde sa ohrieva z -33°C na +5°C pomocou pary o tlaku 0,3 MPa(g) a teplote 140°C sa ukázal ako nevhodný. Vplyvom dilatácie rúrkového zväzku dochádzalo k praskaniu rúrok v namáhaných miestach (v oblúkoch rúrkového zväzku), preto bola počas prevádzky potrebná oprava výmenníkov raz ročne.

Nová technológia ohrevu kvapalného čpavku zníži poruchovosť súčasnej technológie a zvýši jej bezpečnosť.

Konštrukčné riešenie nových zariadení je v súlade s BAT definovanými v dokumente „BREF EFS - Referenčný dokument o najlepších dostupných technikách pri obmedzovaní emisií zo skladovania“ vydaného Európskou komisiou.

Prevádzka novo inštalovaných zariadení bude prispievať k efektívnemu využitiu odpadového nízko potenciálneho tepla z prevádzky Sklad čpavku a šetriť tak primárne zdroje energií na ohrev čpavku. Ročne sa tak ušetrí 81 320 GJ pary, čo predstavuje úsporu 2 500 000 m³ zemného plynu a zníženie emisií CO₂ takmer o 4 900 t ročne.

2. Požiadavky na vstupy:

Záber pôdy

Navrhované zmeny budú realizované v oplotenom areáli Duslo, a. s. Parcely 6040/1, 6040/189, na ktorých sa budú plánované zmeny realizovať sú vedené v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorja, z toho dôvodu nebude potrebný záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Na dotknutej ploche sa nenachádza vysoká ani nízka zeleň, preto nebude potrebné v súvislosti s plánovanými zmenami realizovať výrub stromov a krovín. Predmetné územie nespadá do územia chráneného zákonom o ochrane prírody a krajiny.

Spotreba vody

Zohriata cirkulačná voda zo Skladu čpavku z existujúcich kondenzátorov plyného čpavku

Bude sa využívať ako zdroj tepla na ohrev etylénglykolu vo výmenníku E-2011. Na existujúci rozvod bude napojená dvoma potrubiami s priemerom DN200 o celkovej dĺžke do 25 m.

Parametre:

Teplota: minimálna 19°C
 maximálna 27°C
Tlak: 0,3 MPa(g) (normálny)
Prietok: minimálny 200 m³/hod
 maximálny 500 m³/hod

Čerstvá cirkulačná voda z existujúcich rozvodov cirkulačnej vody

Bude sa využívať ako zdroj na doplnenie tepla na ohrev etylénglykolu vo výmenníku E-2011 v prípade, ak by nebolo dostatočné množstvo zohriatej cirkulačnej vody. Na existujúci rozvod bude napojená dvoma potrubiami s priemerom DN200 o celkovej dĺžke do 35 m.

Parametre:

Teplota: minimálna 16 °C
 maximálna 27 °C
Tlak: 0,33 MPa(g) (normálny)
Prietok: minimálny 0 m³/hod
 maximálny 500 m³/hod

Surová voda z existujúcich podzemných rozvodov

V rámci realizácie zmien bude demontovaný existujúci filter F-5001 na potrubí surovej vody a budú upravené zodpovedajúce potrubné trasy tejto surovej vody tak, aby boli pripojené na nový technologický uzol potrubím s priemerom DN300 o dĺžke do 5m.

Surová voda sa bude využívať ako zdroj tepla v prípade odstávky cirkulačnej stanice, t. j. v prípade, ak nebude k dispozícii cirkulačná voda.

Parametre:

Teplota: minimálna 2 °C
 maximálna 26 °C
Tlak: 0,435 MPa(g) (normálny)
Prietok: normálny 0 m³/hod
 maximálny 500 m³/hod

Ochladená cirkulačná voda na výstupe z doskového výmenníka E-2011

Potrubie ochladenej cirkulačnej vody zabezpečí cirkuláciu zohriatej vody cez výmenník E-2011. Z výmenníka bude na existujúci rozvod potrubia do cirkulačnej vodárne napojená dvoma potrubiami s priemerom DN200 o celkovej dĺžke do 40 m.

Parametre:

Teplota: normálna 14 °C
 maximálna 24 °C
Tlak: 0,2 MPa(g) (normálny)
Prietok: maximálny 500 m³/hod

Vykurovacia voda – prívodné potrubie

Bude sa využívať ako zdroj tepla na vykurovanie SO 01 Kompresorovňa a velín. Bude napojená z rozvodu vykurovacej vody po moste č.152, a vedená potrubím o dĺžke do 75 m a priemerom DN100.

Parametre:

Teplota: 20°C až 90°C (pracovná)
110°C (výpočtová)
Tlak: 0,47 MPa(g) (pracovný)
0,5 MPa(g) (výpočtový)

Vykurovacia voda – vratné potrubie

Potrubie vratnej vykurovacej vody zabezpečí cirkuláciu vykurovacej vody pre SO 01 Kompresorovňa a velín a bude napojené do rozvodu vykurovacej vody na moste č. 152 potrubím o dĺžke do 75 m a s priemerom DN100.

Parametre:

Teplota: 20°C až 70°C (pracovná)
110°C (výpočtová)
Tlak: 0,36 MPa(g) (pracovný)
0,5 MPa(g) (výpočtový)

Média v procese

Kvapalný čpavok

Je vyrábaný v Duslo, a. s. zo zemného plynu v prevádzke Čpavok 4 (ČP4). Zmeny plánované v súvislosti s ohrevom kvapalného čpavku teplom cirkulačnej vody (z -33°C na 5°C) neovplyvnia technológiu výroby ani množstvo vyrobeného a skladovaného čpavku.

Etylénglykol v sekundárnom okruhu

Zloženie: - 45% voda
- 55% etylénglykol

Predpokladané množstvo etylénglykolu v okruhu bude cca 10 m³. Vzhľadom na to, že okruh etylénglykolu bude uzavretý, nepredpokladá sa jeho dopĺňanie a ani skladovanie jeho významného množstva. Maximálne 50 l etylénglykolu bude uložených v uzatvorenom sude v existujúcom príručnom sklade v nerezovej vani a bude skladovaný v súlade s § 39 ods. 2 vodného zákona.

Spotreba elektrickej energie

Realizáciou navrhovaných zmien sa predpokladá nárast v spotrebe elektrickej energie v prevádzke Sklad čpavku vzhľadom na inštaláciu čerpadiel etylénglykolu a odpadových vôd o približne 50-75 kW.

Dopravná a iná infraštruktúra

Využívané budú existujúce vnútropodnikové prístupové komunikácie slúžiace pre prístup a potreby obsluhy a údržby. Vybudovanie nových prístupových komunikácií nie je potrebné. Požiadavky na rozšírenie počtu parkovacích miest v súvislosti s navrhovanými zmenami nevznikajú.

Areál je komunikačne napojený na existujúcu cestu III. triedy č. 1368 a na cestu II. triedy č. 562.

Na novej pracovnej ploche sa vytvoria nové spevnené plochy pre potreby prístupu k jednotlivým zariadeniam. Plochy sú navrhnuté i pre pojazd nákladných automobilov pre prípadnú údržbu zariadení.

Nároky na pracovné sily

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na nové pracovné sily. V prevádzke zostane aj po inštalácii nových zariadení rovnaký počet pracovníkov ako v súčasnej dobe.

3. Údaje o výstupoch

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Zdroje počas výstavby:

Počas realizácie zmien a stavebných úprav bude vplyv na ovzdušie vo forme zvýšenej prašnosti a výfukových plynov motorových vozidiel a stavebných mechanizmov.

Zdroje počas prevádzky:

Prevádzkou novo inštalovaných zariadení nebudú vznikať žiadne znečisťujúce látky emitujúce do ovzdušia.

Odpadové vody

Odpadové vody odvádzané do chemickej kanalizácie s prietokom maximálne 20 m³/hod budú vznikať len počas oplachov a budú tvorené hlavne oplachmi zariadenia v kompresorovni filtrovanou vodou a vodou z oplachu filtra zohriatej cirkulačnej vody F-2010.

Predpokladané zloženie vôd:

- Obsah NH₄⁺ max. 100 mg/l
- Obsah oleja max. 5 mg/l

Voda z povrchového odtoku

Zrážková voda je v súčasnosti odvádzaná zo spevnených plôch a stiech cez dažďové vpuste podzemnou dažďovou areálovou kanalizáciou do otvoreného kanála a vyústená na hlavnej čerpadlovni podnikovej čistiarne odpadových vôd.

Odkanalizovaná plocha, kde sa uvedené zmeny plánujú realizovať je veľká cca 80 m². Realizáciou navrhovaných zmien sa nepredpokladá výrazné zvýšenie množstva vôd z povrchového odtoku oproti súčasnému stavu.

Splaškové odpadové vody

Charakter navrhovaných zmien nesúvisí so vznikom splaškových vôd. Množstvo splaškových vôd sa realizáciou navrhovanej zmeny nezmení.

Odpady

Predpokladané odpady vznikajúce počas realizácie navrhovaných zmien:

Katalógové č. odpadu	Názov odpadu	Kategória	Predpokl. množstvo odpadu v t
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,9
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,5
15 01 04	Obaly z kovu	O	0,4
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O	0,6
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako je uvedené v 17 09 03	O	10,0
17 05 06	Výkopová zemina iné ako je uvedené v 17 09 05	O	30,0
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako je uvedené v 17 09 06	O	5,0
17 04 05	Železo a oceľ	O	2,0
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	1,0
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako je uvedené v 17 09 03	O	10,0
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	O	1,5
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	0,1
08 04 09	Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	0,01
08 04 10	Odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	N	0,05
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje (po výmene olejových náplní čerpadiel)	N	0,01
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05

S odpadmi sa bude nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

Odpad vznikajúci počas prevádzky:

Počas prevádzky novo inštalovaných zariadení sa predpokladá minimálne zvýšenie produkcie odpadov v porovnaní so súčasným stavom a to o odpad s katalógovým č. 13 02 06 Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje v množstve cca 20 litrov ročne z dôvodu výmeny olejových náplní čerpadiel.

Doterajší spôsob nakladania s odpadmi v prevádzke sa po realizácii zmien nebude meniť.

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Hlavným zdrojom hluku pri realizovaní navrhovaných zmien budú mechanizmy použité na montážne práce a dopravné prostriedky. Ich vplyv bude obmedzený len na obdobie realizácie navrhovanej zmeny.

Pri prevádzkovaní nových zariadení je predpokladaným novým zdrojom hluku prevádzka nových čerpadiel.

Maximálna dovolená hladina zvuku je 85 dB, meraná vo vzdialenosti 1m od čerpadla vo výške 1m. V prípade prekročenia stanovenej hladiny zvuku, je nutné vybaviť čerpadlo odmontovateľnou zvukovou izoláciou.

Počas výstavby budú krátkodobým zdrojom vibrácií mechanizmy používané na zhutňovanie plôch. Ďalším zdrojom vibrácií bude doprava materiálov ťažkými nákladnými automobilmi. Vplyv takýchto vibrácií bude krátkodobý a ich šírenie do širšieho okolia dotknutého územia sa nepredpokladá.

V plánovanom technologickom uzle nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraví škodlivej intenzite.

Počas prevádzky nových zariadení sa nepredpokladá vznik a šírenie zápachu do okolitého prostredia.

4. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Posudzovaná činnosť bude realizovaná v existujúcej priemyselnej zóne. Kumulovanie vplyvov navrhovanej činnosti a jej zmeny s už existujúcimi vplyvmi v užšom aj širšom dotknutom území sa nepredpokladá. Do ovzdušia nebudú vypúšťané žiadne znečisťujúce látky. Ostatné jestvujúce zdroje znečisťovania ovzdušia nebudú navrhovanou činnosťou ovplyvnené.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na rastlinstvo, živočíšstvo a ich biotopy ani v štádiu realizácie zmien, ani pri prevádzke nových inštalovaných zariadení. Výrub stromov a krovín nie je potrebné realizovať

Predpokladá sa, že existujúca činnosť po zrealizovaní zmien nebude predstavovať príspevok k existujúcim vplyvom v dotknutom území.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia, ich ochranné pásma ani na územia patriace do sústavy NATURA 2000 počas realizácie zmien ani počas prevádzky nových zariadení.

Areál spoločnosti Duslo, a. s. nezasahuje do prvkov územného systému ekologickej stability (ÚSES) (biocentrá, biokoridory). Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na prvky ÚSES počas realizácie zmien ani počas prevádzky nových zariadení.

II. MIESTO VYKONÁVANIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI:

1. Súčasný stav využitia územia

Navrhovaná zmena sa plánuje realizovať v existujúcom areáli závodu Duslo a. s., v bloku 31 na parcelách č. 6040/1 a 6040/189, ktoré sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria. Lokalizácia staveniska bola podmienená technickým návrhom nového technologického uzla pre ohrev kvapalného čpavku a snahou optimálne využiť existujúce voľné priestory. Optimálne umiestnenie je založené na využití voľnej plochy, zachovaní čo najkratšej vzdialenosti ku existujúcej, ako aj plánovanej technológii a dostupnosti inžinierskych sietí a zdrojov energií. Nový

technologický uzol bude umiestnený v blízkosti existujúcich výmenníkov 81-2101 a 81-8102 tak, aby boli potrubné trasy pre napojenie cirkulačnej vody, surovej a vykurovacej vody na existujúcu technológiu, ako aj na plánované potrubné rozvody kvapalného čpavku na nových potrubných mostoch č. 164 a č. 165 (riešené v rámci navrhovanej činnosti „Nový 20 000 t nízkoteplotný zásobník kvapalného čpavku“ v roku 2020) čo najkratšie a optimálne z pohľadu nákladov, ako aj bezproblémového chodu technologického procesu. V blízkosti predmetného priestoru sa nachádzajú všetky potrebné inžinierske siete a zdroje všetkých potrebných energií.

III. VÝZNAM VLASTNOSTÍ OČAKÁVANÝCH VPLYVOV

1. Pravdepodobnosť vplyvu

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie sú vyhodnotené v zámere navrhovanej činnosti, v kapitole IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, vrátane kumulatívnych a synergických, kompenzačné opatrenia, str. č. 29 až 33.

2. Rozsah vplyvu

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Vplyv počas výstavby:

Vyťažená zemina bude po analýze vhodnosti použitá na spätné zhutnené zásypy. Ostatná zemina bude odvezená na riadenú skládku mimo areál podniku v zmysle platnej legislatívy. Bude potrebné zabezpečiť ochranu pôdy v okolí predmetného priestoru inštalácie nových zariadení pred kontamináciou prípadným únikom ropných látok z dopravných prostriedkov. Vplyv na horninové prostredie sa nepredpokladá.

Vplyv počas prevádzky:

Charakter zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Negatívne vplyvy na horninové prostredie ani pôdu počas prevádzky nových zariadení slúžiacich na ohrev kvapalného čpavku po realizácii navrhovaných zmien sa nepredpokladajú.

Vplyvy na ovzdušie

Vplyv počas výstavby:

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa vplyv na ovzdušie nepredpokladá. Zanedbateľné zvýšenie intenzity dopravy v priestore vymedzenom na inštaláciu nových zariadení môže nevýznamne zvýšiť množstvo výfukových plynov z dopravných prostriedkov. Tieto vplyvy budú krátkodobé, obmedzené na obdobie realizácie zmien a priestor stavby.

Vplyv počas prevádzky:

Pri prevádzke zariadení na ohrev kvapalného čpavku sa nepredpokladá vznik emisií do ovzdušia.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Vplyv počas výstavby:

Počas realizácie navrhovaných zmien sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie povrchových vôd ani kvalita podzemných vôd za predpokladu zabránenia nežiaduceho úniku ropných látok

z dopravných mechanizmov do pôdy, podzemných vôd a do kanalizačnej siete v súlade s vodným zákonom.

Vplyv počas prevádzky:

Prevádzka novo inštalovaných zariadení nebude mať vplyv na podzemné vody.

Nenastane žiadna zmena v množstve ani v spôsobe nakladania s vodami z povrchového odtoku, ktorá je v súčasnej dobe odvádzaná do areálovej dažďovej kanalizácie.

Jednorazový oplach filtračnej vložky filtra F-2010 v priemernom množstve cca 2 m³/deň bude odvádzaný cez novú prečerpávaciu šachtu do existujúcej podnikovej chemickej kanalizácie. Celkový prietok vôd odvedených do chemickej kanalizácie bude tvorený vyššie uvedeným oplachom filtra a prípadným oplachom podlahy kompresorovne filtrovanou vodou. Maximálny, nepravidelný prietok na úrovni max. 20 m³/hod, v kvalite cirkulačnej, resp. filtrovanej vody z rozvodov Duslo, a. s. Odpadové vody z oplachu podlahy môžu obsahovať stopy oleja, z uvedeného dôvodu sa vetvy chemickej kanalizácie osadí odlučovač ropných látok s výstupnými hodnotami do 5 mg/l NEL a nominálnym prietokom 8 l/s.

Pod zariadeniami obsahujúcimi etylénglykol bude vybudovaná betónová havarijná vaňa nad úroveň okolitého terénu. Plocha havarijnej vane bude opatrená chemicky odolnou dlažbou. Predpokladaný minimálny objem havarijnej vane je cca 13 m³.

Vplyvy na biotu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na rastlinstvo, živočíšstvo a ich biotopy ani v štádiu realizácie zmien, ani pri prevádzke nových inštalovaných zariadení. Výrub stromov a krovín nie je potrebné realizovať.

Vplyvy na chránené územia

Areál spoločnosti Duslo, a. s. je vyhradený pre priemyselnú činnosť. V jeho blízkosti sa nenachádzajú žiadne chránené územia ani ich ochranné pásma. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia, ich ochranné pásma ani na územia patriace do sústavy NATURA 2000 počas realizácie zmien ani počas prevádzky nových zariadení.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Areál spoločnosti Duslo, a. s. nezasahuje do prvkov územného systému ekologickej stability (ÚSES) (biocentrá, biokoridory). Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na prvky ÚSES počas realizácie zmien ani počas prevádzky nových zariadení.

Vplyvy na dopravnú situáciu

Vplyv počas výstavby:

Zanedbateľné zvýšenie nárokov na dopravu v dotknutom území sa predpokladá iba počas realizačných prác (dovoz a odvoz stavebného materiálu, resp. odpadu, doprava stavebných mechanizmov a podobne).

Vplyv počas prevádzky:

Počas prevádzky nových zariadení na ohrev kvapalného čpavku sa budú využívať existujúce komunikácie tak ako do teraz a nebude potrebná výstavba nových komunikačných trás ani v areáli podniku, ani v širšom dotknutom území.

Dopravná situácia v dotknutom území po realizácii zmien nebude ovplyvnená.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva (hluk, vibrácie, žiarenie, teplo, zápach)

Činnosť bude realizovaná v areáli spoločnosti Duslo, a. s., ktorej územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. Najbližšie zastavané a obývané územie, obytné územie Močenok, časť Gorazdov je vzdialené 1 750 m, obec Trnovec nad Váhom je vzdialená cca 2 700 m a obytná zóna mestskej časti Šaľa – Veča je vzdialená cca 3 500 m od areálu Duslo, a. s.

Hluk

Počas realizácie zmien navrhovanej činnosti môže dôjsť k nevýznamnému zvýšeniu hladín hluku v bezprostrednom okolí činnosti vplyvom realizačných prác (hluk z dopravy, používaných inštalčných strojov a zariadení a pod.). Tieto vplyvy budú dočasné, časovo obmedzené na dobu inštalácie nového zariadenia a lokalizované v priestore staveniska.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti predpokladaným novým zdrojom hluku bude prevádzka nových čerpadiel, ktoré budú v prípade potreby vybavené odmontovateľnou zvukovou izoláciou. Prevádzkou nových zariadení nesmú byť prekročené prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku v pracovnom ani v životnom prostredí.

Dotknuté obytné zóny sú v dostatočnej vzdialenosti od areálu Duslo, a. s., nepredpokladá sa navýšenie hluku v porovnaní so súčasným stavom, z tohto dôvodu sa nepredpokladá ani negatívny vplyv hluku na zdravotný stav obyvateľstva dotknutého územia. Prípadný negatívny vplyv hluku pre pracovníkov obsluhujúcich nové zariadenia sa budú v prípade potreby eliminovať (okrem používania zvukovej izolácie zariadení) aj používaním osobných ochranných pracovných prostriedkov na ochranu sluchu.

Vibrácie, žiarenie, teplo a zápach

Vzhľadom na rovinatý reliéf územia dotknutého výrobnou činnosťou podniku a jeho dobrú vetrateľnosť, ako aj vzhľadom na zvolenú zástavbu areálu podniku možno konštatovať, že podľa dlhodobých pozorovaní emitované teplo na m² areálu je menšie ako 1 kW.m² a okrem mikroklimy pracovného prostredia jednotlivých výrobných celkov neovplyvňuje tepelný režim prostredia areálu a tepelný režim dotknutého územia. Teda v priebehu normálnej prevádzky výrobných zariadení podniku Duslo, a. s. nie sú vytvárané predpoklady pre ekologicky závažné narušovanie prirodzeného tepelného poľa a to z nasledovných dôvodov:

- areál je situovaný v rovinatej oblasti s dobrým prirodzeným vetraním exteriéru. Dni s inverziou, kedy je prirodzené vetranie areálu sťažené, sa vyskytujú spravidla v chladnejších obdobiach roka.

- rozloha areálu, rozloženie technológií a priestorové usporiadanie areálu neumožňujú nadmernú kumuláciu tepla a tiež zabraňujú nadmernému prehrievaniu exteriérových priestorov.

- vyrobené teplo sa využíva prevažne na technologické účely, v malej miere na výrobu elektrickej energie, na prípravu teplej úžitkovej vody a na vykurovanie v zimných mesiacoch. Na tieto účely sa využíva aj odpadové teplo vznikajúce pri niektorých technologických procesoch. Z hľadiska ekonomickej efektívnosti výroby je snaha využiť maximálne množstvo vyrobeného a odpadového tepla pre technologické účely.

- rozptyl tepla obmedzujú bezpečnostné normy, ktoré predpisujú dotykovú povrchovú teplotu nižšiu ako 70 °C a tiež aj bezpečnostné predpisy pre prácu s prchavými a ľahko zápalnými látkami, kde by sa v prípade prehriatia priestoru odpadovým teplom zvýšilo bezpečnostné riziko.

- komíny pre odvod spalín (ktoré vytvárajú bodové zdroje odpadového tepla) sú konštruované tak, aby zabezpečili rozptyl tepla vo väčších výškach a na väčšej rozlohe územia.

- na zmeny tepelného poľa vo vnútri areálu a v jeho okolí nepoukazuje ani analýza vývoja flóry a fauny v dotknutom území.

Počas výstavby budú krátkodobým zdrojom vibrácií niektoré mechanizmy používané na zhutňovanie plôch. Ďalším zdrojom vibrácií môže byť doprava materiálov ťažkými nákladnými automobilmi. Dopravné otrasy z cestnej dopravy sa môžu prejavovať najviac do vzdialenosti niekoľkých metrov od miesta vzniku.

Šírenie vibrácií počas prevádzky nových zariadení sa nepredpokladá.

Prevádzkovaním nových zariadení na ohrev kvapalného čpavku sa nepredpokladá vznik vibrácií, žiarenia, tepla ani zápachu, ktoré by mali negatívny vplyv na zdravie zamestnancov ani obyvateľov a okolitú zástavbu v dotknutom území.

3. Pravdepodobnosť vplyvu presahujúceho štátne hranice

Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci jestvujúcej prevádzky „Čpavok 2“ v Duslo, a. s. Vzhľadom na charakter zmeny a vzdialenosť od štátnych hraníc nebude mať realizácia zmien a následná prevádzka technológie negatívny vplyv na susediace štáty.

4. Kumulácia vplyvu s vplyvom iných existujúcich alebo schválených činností

Zmena neovplyvní žiadne plánované a realizované činnosti v dotknutom území.

5. Možnosť účinného zmiernenia vplyvu

Na kompenzáciu vplyvov zmeny navrhovanej činnosti bolo navrhnuté ako opatrenie zabezpečenie obnovy prístreškov autobusových zastávok v areáli spoločnosti. Cieľom je náhrada zastaralých, nefunkčných autobusových zastávok v zlom technickom stave modernými prístreškami, ktoré zabezpečia ochranu zamestnancov využívajúcich vnútropodnikovú autobusovú dopravu pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi počasia počas čakania na vnútropodnikovú dopravu.

IV. ZÁVEREČNÉ HODNOTENIE

Posúdenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bolo vykonané s ohľadom na jeho umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v oznámení o zmene navrhovanej činnosti boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľov. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili v definovaní vplyvov.

Informácie použité v oznámení o zmene navrhovanej činnosti sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zo zisťovacieho konania t. j. kritérií uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie zo zámeru, rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa

osobitných predpisov.

Na základe uvedených skutočností rozhodol príslušný orgán tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

P o u č e n i e

Účastníci konania vrátane verejnosti v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z. z. podať návrh na začatie povolenieho konania k zmene navrhovanej činnosti.

Verejnosť podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takého odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení piatej časti zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Ing. Miroslava D a n i š o v á
vedúca odboru

Doručuje sa:

Rozdeľovník:

Účastníci konania

1. Duslo, a.s, Administratívna budova ev.č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Obec Trnovec nad Váhom, 925 71 Trnovec nad Váhom č. 587
3. Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
4. Mesto Šaľa, Nám. Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa

Dotknuté orgány (na vedomie)

5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
6. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
7. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
 - úsek štátnej vodnej správy
 - úsek ochrany prírody a krajiny
 - úsek odpadového hospodárstva
 - úsek ochrany ovzdušia
8. Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Dolnočermánska č. 64
949 01 Nitra
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štefánikova tr. 58, 949 63 Nitra
11. Slovenská inšpekcia ŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, odbor IPK, Stále pracovisko Nitra,
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra