



Bratislava 20.mája 2019
Číslo: 5359/2019-1.7/tu
26280/2019

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Modernizácia výrobné UGL**“, navrhovateľa **Duslo, a.s., Administratívna budova č. 1236, 927 03 Šaľa**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Modernizácia výrobné UGL**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene činnosti

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

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

Odôvodnenie :

Navrhovateľ - **Duslo, a.s., Administratívna budova č. 1236, 927 03 Šaľa** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 04. 02. 2019 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Modernizácia výrobné UGL**“, vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonu.

Zmena navrhovanej činnosti – *Modernizácia výrobné UGL* je umiestená v Nitrianskom kraji v okrese Šaľa. Prevádzka je situovaná vo výrobnom areáli Duslo a.s., v jestvujúcom bloku č. 32, objekte č. 32 - 19. Najbližšia obytná aglomerácia je Gorazdov – poľnohospodárska usadlosť, ktorá sa nachádza severovýchodným smerom cca 1,7 km od obce Trnovec nad Váhom. Obec Trnovec nad Váhom sa nachádza cca 2,5 km od prevádzky Duslo a.s., južným smerom.

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v katastrálnom území obce Močenok na parcelách č. 6040/1, 6040/426, 6040/531. Pozemky sú vedené v katastri nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoría a pozemky sú umiestnené mimo zastavaného územia obce.

V roku 2007 bolo pre prevádzku „UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“ nachádzajúcu sa v areáli spoločnosti Duslo, a.s., vydané integrované povolenie č. 4509-34314/2007/Goc/370210505 zo dňa 23. 10. 2007, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke.

Univerzálna granulačná linka (ďalej len „UGL“) je podľa jej činností zaradená podľa zákona a prílohy č. 8 do kapitoly č. 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel, položka č. 3. Chemické prevádzky, t.j., prevádzky na výrobu chemikálií alebo skupín chemikálií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu, ktoré sú určené na výrobu 3.3 fosforečných, dusíkatých alebo draselných hnojív (jednoduchých alebo kombinovaných).

Prevádzka UGL je určená na výrobu minerálnych jednozložkových a viaczložkových hnojív v granulovanej forme. Modernizáciou UGL sa nezmení jej výrobný program a nebudú dotknuté hlavné výrobné činnosti. Úpravami na technologickom zariadení bude umožnené pokrytie krátkodobého zvýšeného dopytu, nakoľko dôjde k možnosti navýšenia kapacity dennej výroby liadku amónneho (ďalej len „LAD“) s dolomitom LAD3 a časti sírnych hnojív zo súčasných 1300 t/d na 1500 t/d pričom celková ročná výrobná kapacita nepresiahne projektovanú kapacitu výroby.

UGL sa používa na výrobu priemyselných hnojív typu NPK, LAD, prípadne dusíkato-síranového hnojiva (DASA,DASMAG).

Technológia UGL je tvorená:

- *Mokrú časťou*, ktorá slúži na dávkovanie surovín, zmiešavanie, rozpúšťanie surovín, granuláciu (príprava vlhkého granulátu), spracovanie parných kondenzátov. Mokrú práčku má funkciu energetického systému výroby a je aj riadiacim a kontrolným systémom.
- *Suchou časťou* je určená na sušenie vlhkého granulátu, triedenie a drvenie suchého granulátu, ochladzovanie produkčnej frakcie, povrchovú úpravu produkčnej frakcie, dopravu výrobku do skladov a blokovací systém suchej časti výroby.
- *Spracovanie odplynov znečisťujúcich látok a odpadových vôd.*

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je modernizácia a ekologizácia UGL technologickou úpravou častí prevádzky. Najväčším zásahom v modernizácii výroby spočíva v úplnom odstránení starého systému, ktorý slúži na odsávanie priestorov celej výroby UGL. Systém odsávania bude nahradený novým a účinnejším systémom v plnom rozsahu a k výmene už existujúcej práčky odplynov Pratt – Daniel, ktorá bude nahradená novou účinnejšou práčkou. Nová práčka bude umiestnená v novo navrhovanom objekte SO 03 Mokrú práčka.

Modernizácia UGL bude realizovaná na troch stavebných objektoch:

- SO 01UGL objekt č. 32 -19. Ide o jestvujúci objekt, ku ktorému bude riešená prístavba. V novom stavebnom objekte č. 32 – 69 bude riešená úprava nosných konštrukcií a úprava vyplývajúca zo zmien technológie.
- SO 02 Chladienie hnojív, objekt č. 32 – 68. V tomto, takisto už jestvujúcom objekte budú realizované len drobné stavebné úpravy, ktoré budú spočívať v osadení nových technologických zariadení uzla nového odsávacieho systému.

- SO 03 Mokrú práčku, objekt č. 32 – 69. Predstavuje nový objekt, v ktorom bude umiestnená nová práčka odplynov a nahradí tým starú práčku Pratt – Daniel. Nová práčka bude situovaná na nezastavanej časti pozemku s parc. č. 6040/1 k.ú. Močenok a bude nadväzovať na severovýchodnú stranu existujúceho objektu UGL č. 32 – 19. Výška objektu bude 27,68 m a oba objekty budú navzájom komunikačne prepojené.

Modernizácia výroby UGL z technologického hľadiska bude realizovaná v viacerých uzloch:

- Odpadové vody – výmena čerpadiel a aparátov pre nový vypierací systém;
- Odsávanie reaktorov – riešenie technologického uzla práčky;
- Povrchová úprava granulátu;
- Sušenie mokrého granulátu – ohrievač vody;
- Odsávací systém suchej časti výroby;
- Vypierací systém suchej časti;
- Dávkovanie odtriedeného materiálu;

Odpadové vody – zmena spočíva vo výmene niektorých už existujúcich čerpadiel a aparátov za nové, ktoré budú vhodné pre nový vypierací systém. Vzniknuté odpadové vody budú opätovne spracované vo výrobe v ich celkovom objeme.

Povrchová úprava granulátu – riešenie technologického uzla práčky – vzdušina bude odsávaná do ejektorovej práčky. Dostatočné odsávanie bude eliminovať čpavkový zápach v priestoroch prevádzky.

Povrchová úprava granulátu – na farebnú povrchovú úpravu hnojív bol navrhnutý systém dvoch malých atmosférických zásobníkov, do ktorých bude prečerpávané povrchové činidlo Galoryl z veľkého zásobníka. Činidlo bude zafarbené. Farbivo bude rovnomerne distribuované pomocou miešadla. Zásobník bude elektricky obohrievaný a bude v ňom farbené činidlo. V Galoryle bude rozmiešaná farba a takto zafarbené povrchové činidlo sa transportuje a nadávkuje do pudrovacieho bubna.

Sušenie mokrého granulátu – návrh ohrievača vzduchu – v sušiacom bubne prebieha sušenie hnojiva. Bubon bude ohrievaný novým predohrievačom E19a a ohrievačom č. 19. Horúcim vzduchom bude vlhký granulát zbavený vlhkosti pri teplote 20 – 200 °C (v závislosti od typu výrobku).

Odsávací systém suchej časti výroby – modernizácia technologického odsávania výroby a dopravy granulovaných hnojív zabezpečí zníženie koncentrácie tuhých znečisťujúcich látok vo výduchu a v pracovnom prostredí a dopravu prašných podielov zachytených pri odprašovaní. Odsávanie je rozdelené do piatich odsávacích systémov, z ktorých každý tvorí odsávací ventilátor a cyklónový odlučovač prachu (účinnosť 90%). Odsávanie sa uskutoční pomocou nových vysokotlakových radiálnych ventilátorov, ktoré nahrádzajú pôvodné odsávacie ventilátory resp. ich dopĺňujú nové na základe zvýšenia počtu odsávaných miest. Podstatná časť odsávaného prachu je zachytávaná v cyklónových odlučovačoch. Zachytený prach v cyklónoch je kontinuálne zberaný v zásobníkoch prachu, ktoré sú umiestnené hneď pod cyklónmi. Zo zásobníkov je prach kontinuálne odvádzaný na jestvujúce dopravníky a ďalej do výroby, kde je spolu s recyklom následne spracovaný vo výrobnom procese. Zachytený prach v zásobníkoch, ktoré sú spolu s cyklónovými odlučovačmi umiestnené v objekte č. 32 – 68. Chladenie hnojív, ktoré nie je možné z dispozičného hľadiska zaústiť do jestvujúcich dopravníkov, bude kontinuálne zberaný do big-bagu. Po naplnení bude big-bag pomocou vysokozdvížneho vozíka

dopravený k objektu UGL a rovnako ako odtriedený materiál dopravený späť do výrobného procesu.

Vypierací systém suchej časti výroby – modernizácia v tejto časti sa týka zvýšenia účinnosti vypierania prašných neodlúčených znečisťujúcich látok z procesu a sušenia mokrého granulátu. Inštaláciou novej technológie mokrého odlúčenia zostatkového prašného podielu, ako poslednej fázy procesu odlučovania znečisťujúcich látok sa nahradí súčasný technologický uzol, ktorého technický stav už z hľadiska dlhodobého prevádzkovania nezabezpečí spoľahlivú účinnosť. Nová práčka odplynov bude umiestnená v novo navrhovanom objekte SO 03 Mokrú práčku objekt č. 32-69. Vzdušina prúdi do práčky pri max. teplote 95°C. Ako pracie médium sa použije kalová voda, do ktorej sa čerstvá voda dopúšťa v závislosti od hladiny v zásobnej nádrži a hustoty kalovej vody.

Častice obsiahnuté v znečistenom odplyne sú podtlakom nasávané do práčky odplynov. Častice prachu sú odstraňované pomocou odstredivej sily a amoniak neutralizáciou kyselinou dusičnou. Vyčistený odpadový plyn bude odvádzaný vrchom oddeľovacej nádoby cez komín (výdych) práčky do atmosféry. Výška miesta vypúšťania bude 36 m, komín bude mať priemer 2,5 m a bude z nerezovej ocele. Umiestnený bude na mieste pôvodného komína na streche objektu UGL. Počas vypierania sa odparí voda, kvôli čomu bude výstupný prúd vzduchu vlhký. Na komíne bude nainštalovaný demister, ktorý oddelí úlety kvapalných častíc. Meracie miesto na meranie emisií bude zriadené na horizontálnom pripojovacom potrubí komína.

Dávkovanie odtriedeného materiálu

Zmenou je inštalácia nového uzla na zabezpečenie riadeného dávkovania neštandardného (odtriedeného) materiálu späť do prevádzky (recyklácia). Neštandardný materiál vzniká v procese triedenia hotového produktu pred expedíciou priamemu zákazníkovi. Riadeným dávkovaním odtriedeného materiálu sa minimalizuje jeho negatívny vplyv na proces.

V súvislosti s modernizáciou UGL sa neuvažuje s trvalým ani dočasným záberom poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Nedôjde k výrubu stromov a krov a nebudú dotknuté žiadne kategórie chránených území. Zmení sa spotreba vody z dôvodu použitia novej technológie mokrej práčky. Spotreba vody bude pokrytá použitím filtrovanej vody v množstve 3,6 m³/h, ktorá bude napojená na vetvu podzemného rozvodu. Hlavnými východiskovými surovinami pre jednotlivé typy hnojív sú:

- pre NPK: dusičnan amónny (DA), fosforečné suroviny (Amosfos), ODS, DAP, draselná soľ –KCL, mletý dolomit (MD), čpavková voda, síran železnatý a Ca-Mg koncentrát;
- pre LAD: dusičnan amónny (DA), mletý dolomit (MD), síran amónny (SA);
- pre DASA: dusičnan amónny (DA), síran amónny (SA), síran železnatý a Ca-Mg koncentrát (Dumag, Ducfek, Dusfek);
- pre DASAMAG: dusičnan amónny (DA), síran amónny (SA), Dumag.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa zmení skladba vstupných surovín a spôsob ich zabezpečenia. Súčasná kapacita skladov surovín, materiálov a výrobkov má dostatočnú rezervu na krátkodobú kapacitu pokrytia pre nárast výroby LAD3.

Výmena pôvodnej práčky *Pratt – Daniel* za novú bude mať vplyv na nové zdroje znečisťovania ovzdušia. Inštaláciou novej práčky dôjde k zníženiu množstva tuhých znečisťujúcich látok (TZL), čo bude ročne predstavovať viac ako 50% -ný pokles zníženia emisií NH₃. Vznikajúce odpadové vody a vypieracia voda z mokrej práčky budú spracované v procese

výroby v celom objeme. Po modernizácii technológií sa nezmení produkcia odpadov. Filtračný koláč z filtrácie odpadovej vody a prach zachytený v cyklónoch budú vrátené späť do technológie. Modernizácia výroby UGL nezmení prevádzku z hľadiska zdrojov hluku, vibrácií, tepla a zápachu.

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „zisťovacie konanie“) musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) zákona (ak taká zmena samotná dosahuje alebo prekračuje prahovú hodnotu) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2 písm. c) zákona je navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona zaslalo listom č. 5359/2019-1.7/tu, 8005/2019 zo dňa 08. 02. 2019 v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 6 zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti dotknutým obciam a informáciu o zverejnení oznámenia o zmene na webovom sídle ministerstva rezortným orgánom, dotknutým orgánom a povoľujúcemu.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle ministerstva, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/modernizacia-vyrobne-ugl>

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu podľa § 29 ods. 9 zákona doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa odseku 8. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

- **Združenie domových samospráv, Bratislava, doručené elektronicky zo dňa 12. 02. 2019 zaslalo nasledovné pripomienky a požiadavky:**

1. Žiada podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou s príslušnými normami STN a technickými podmienkami TP 09/2008. Z predložených podkladov nie je zrejmý spôsob zapojenia do verejnej cestnej siete.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti ktorá sa uskutoční v areáli spoločnosti neovplyvní dopravnú situáciu v areáli podniku a nemá žiadny vplyv v širšom dotknutom území, využívané budú existujúce vnútro areálové komunikácie, nie je potrebné realizovať nové zapojenie do verejnej cestnej siete.

2. Žiada doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

Vyjadrenie MŽP SR: Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dopravná situácia v areáli podniku ani v širšom dotknutom území nebude ovplyvnená, využívané budú existujúce komunikácie, nie je potrebné realizovať nové zapojenie do verejnej cestnej siete. Charakter zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje z krátkodobého, ani dlhodobého hľadiska zvýšenie zaťaženie v dopravnej situácii v dotknutom území. Vzhľadom na uvedené nepovažuje MŽP SR za potrebné preukazovať uvedené skutočnosti vypracovaním dopravno-kapacitného posúdenia.

3. Žiada overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou, tak aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej dostupnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je bezpredmetná. Areál spoločnosti je vyhradený pre priemyselnú činnosť bez prístupu širokej verejnosti. Zmena navrhovanej činnosti nesúvisí s obsluhou územia verejnou hromadnou dopravou.

4. Žiada overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 610.

Vyjadrenie MŽP SR: V súvislosti s modernizáciou UGL nie je potrebné navýšenie počtu parkovacích miest, parkovanie v prevádzke nie je predmetom riešenia, preto je požiadavka overenia potrebného počtu parkovacích miest neopodstatnená.

5. Žiada aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávených ihrísk, či outdoorových cvičísk.

Vyjadrenie MŽP SR: V súvislosti s modernizáciou UGL nie je predmetom riešenia parkovanie v prevádzke, preto je požiadavka budovania podzemných garáží neopodstatnená rovnako ako aj návrh realizácie parčíka. Modernizácia časti prevádzky UGL bude realizovaná vo vnútorných priestoroch prevádzky bez zásahu do akejkoľvek zelene. Náhradná výsadba nie je potrebná. Areál spoločnosti je vyhradený pre priemyselnú činnosť bez prístupu širokej verejnosti. Z tohto dôvodu nie je priestor na využitie striech ako zatrávených ihrísk či outdoorových cvičísk.

6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov, zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, časť – Kryty chodníkov a iných plôch dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.

Vyjadrenie MŽP SR: Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je budovanie cestnej infraštruktúry.

7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie retenčnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržia minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, vid'. informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry Slovenskej republiky. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok:

- recyklovaná plastová vegetačná tvárnica vysypaná kamennou drťou fr. 8-16;
- kamenivo fr. 0-4 tr. A;
- geotextília netkaná protiropná;
- separačná geotextília (podľa potreby hydroizolačná a vyspádovaná do ORL);
- hutnené drevené kamenivo fr. 0-4 tr. A;
- hutnené drevené kamenivo fr. 0-63 tr. A;
- výstužná geomreža.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je bezpredmetná. Zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia UGL“ rieši modernizáciu existujúcej technológie výroby granulovaných hnojív v prevádzke UGL spoločnosti Duslo, a.s., predmetom zmeny navrhovanej činnosti existujúcej činnosti nie je budovanie nových povrchových státi, striech a iných spevnených plôch.

8. Žiada spracovať dokument ochrany prírody podľa zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon OPK“) § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona OPK a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je neopodstatnená. Areál spoločnosti Duslo, a.s. je vyhradený pre priemyselnú činnosť a nezasahuje do žiadnych chránených území, biokoridorov a biocentier, ani ich ochranných pásiem. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude územný systém ekologickej stability ohrozený ani narušený.

9. Žiada vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je bezpredmetná. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli spoločnosti Duslo, a.s., ktorej územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. Zmeny sa budú vykonávať na existujúcom technologickom zariadení slúžiacom na výrobu granulovaných hnojív. Nebude potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy, lesného pôdneho fondu, ani výrub drevín.

10. Žiada dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“).

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s ustanoveniami vodného zákona. Dodržiavanie ustanovení zákona o vodách je štandardná povinnosť navrhovateľa.

11. Žiada dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových.

Vyjadrenie MŽP SR: V rámci zisťovacieho konania sa neidentifikoval možný vplyv zmeny navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody.

12. Žiada dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná.

Vyjadrenie MŽP SR: Modernizácia UGL nebude mať negatívny vplyv na žiadny z vodných útvarov. Všetky odpadové vody sú a aj budú opätovne spracované vo výrobe a nebude dochádzať k zmene v produkcii, respektíve v kvalite odpadových vôd.

13. Žiada definovať najbližšiu existujúcu obytnú, evnet. Inú zástavbu a dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.

Vyjadrenie MŽP SR: Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti možno hodnotiť ako nevýznamné vzhľadom k tomu, že najbližšie zastavané a obývané územie, obytná zóna mestskej časti Šaľa – Veča je vzdialená cca 3 500 m, obytné územie Močenok, časť Gorazdov je vzdialené 1 750 m a obec Trnovec nad Váhom je vzdialená cca 2 700 m. Najbližšia existujúca zástavba preto nebude negatívne ovplyvňovaná. Modernizáciou existujúcej technológie dôjde k výraznému zníženiu prašnosti v pracovnom prostredí výroby, k zvýšeniu účinnosti odsávania prachového podielu v rámci technológie a následného odstraňovania tuhých znečisťujúcich látok v novej mokrej práčke. Nový prací systém nahradí súčasný technologický uzol, ktorého technický stav

a účinnosť nie je uspokojivý. Realizáciou zmien dôjde k zníženiu emisií tuhých znečisťujúcich látok a koncentrácie amoniaku v pracovnom a životnom prostredí. Keďže nedôjde k výrubu drevín, považujeme vypracovanie dendrologického posudku za neopodstatnené. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v priemyselnom areáli, bez obytnej zástavby v dosahu svetelného vplyvu stavebných prvkov činnosti, nepredpokladajú sa vplyvy, kvôli ktorým by bolo opodstatnené spracovanie svetlo-technického posudku.

14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou zástavbou.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli spoločnosti Duslo, a.s., ktorej územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. Zmeny sa budú vykonávať na existujúcom technologickom zariadení slúžiacom na výrobu granulovaných hnojív. Najbližšie zastavané a obývané územie, obytná zóna mestskej časti Šaľa – Veča je vzdialená cca 3 500 m, obytné územie Močenok, časť Gorazdov je vzdialené 1 750 m a obec Trnovec nad Váhom je vzdialená cca 2 700 m. Najbližšia existujúca zástavba preto nebude negatívne ovplyvňovaná.

15. V okolí navrhuje realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: Návrh realizácie parčíka je neopodstatnený. Modernizácia časti prevádzky UGL bude realizovaná bez zásahu do akejkoľvek zelene. Náhradná výsadba nie je potrebná. Areál spoločnosti je vyhradený pre priemyselnú činnosť bez prístupu širokej verejnosti.

16. Požaduje, aby sa zmena navrhovanej činnosti prispôsobila okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite, a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa § 48 zákona OPK .

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je bezpredmetná. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli, ktorého územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. Zmeny sa budú vykonávať na existujúcom technologickom zariadení slúžiacom na výrobu granulovaných hnojív. Nebude potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy, lesného pôdneho, ani výrub drevín. Vegetačné úpravy sa nebudú vykonávať. Navrhovaná činnosť je v súlade s ustanoveniami vodného zákona a zákona OPK, čo je štandardná povinnosť navrhovateľa.

17. Požaduje, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okolitého územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka realizácie parčíka je neopodstatnená. Modernizácia časti prevádzky UGL bude realizovaná bez zásahu do akejkoľvek zelene. Náhradná výsadba nie je potrebná. Areál spoločnosti je vyhradený pre priemyselnú činnosť bez prístupu širokej verejnosti.

18. Náhradnú výsadbu žiada riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasí s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

Vyjadrenie MŽP SR: Činnosť bude realizovaná v areáli spoločnosti Duslo, a.s., ktorej územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. Nebude potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy, lesného pôdneho fondu, ani výrub drevín, preto je požiadavka náhradnej výsadby nepodstatná.

19. Sadové a parkové úpravy realizovať v rozsahu minimálne podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli spoločnosti Duslo, a.s., ktorej územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. K výrubu drevín nedôjde, realizáciou zmeny ani následným prevádzkovaním modernizovaného zariadenia nebude ovplyvňovaná okolitá vegetácia, preto je požiadavka sadových a parkových úprav neopodstatnená.

20. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli spoločnosti Duslo, a.s., ktorej územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. K výrubu drevín nedôjde, realizáciou zmeny ani následným prevádzkovaním modernizovaného zariadenia nebude ovplyvňovaná okolitá vegetácia, preto je požiadavka sadových a parkových úprav neopodstatnená.

21. Na vertikálne plochy žiada aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

Vyjadrenie MŽP SR: Areál spoločnosti je určený na využívanie pre priemyselné účely, preto nie je potrebná aplikácia zelených stien za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

22. Žiada dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ schválený uznesením vlády SR č. 148/2017, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle § 3 ods. zákona OPK povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke UGL a nebude ovplyvnená dôsledkami zmeny klímy.

23. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatravnená

strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu náklady na termoreguláciu.

Vyjadrenie MŽP SR: V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nie je potrebné riešenie vegetačných, sadových ani parkových úprav. Realizácia zatravnenej strechy nie je opodstatnená.

24. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie sa s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; V zmysle § 3 ods. 4 až 5 zákona OPK sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnutí navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v súlade s ustanoveniami zákona OPK Jedná sa o výmenu a modernizáciu existujúceho technologického zariadenia. Areál spoločnosti je vyhradený pre priemyselnú činnosť, realizácia dažďových nie je potrebná.

25. Statiku stavby žiada overiť nezávislým oponentským posudkom.

Vyjadrenie MŽP SR: Modernizácia UGL svojim rozsahom nebude mať vplyv na statiku existujúceho stavebného objektu, v ktorom sa zmeny budú realizovať. Oponentský posudok statiky stavby neprislúcha riešiť v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie.

26. Žiada variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa § 2 písm. c zákona, objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Vyjadrenie MŽP SR: Duslo, a.s., ako navrhovateľ doručil príslušnému orgánu v zmysle § 29, ods. 1, písm. b) zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, vypracované podľa prílohy č. 8 a. Požiadavka variantného riešenia, okrem nulového variantu, ešte v dvoch alternatívach je neopodstatnená, nakoľko v prípade oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zákon neukladá povinnosť variantného riešenia navrhovanej činnosti. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je modernizácia existujúceho technologického zariadenia v existujúcej prevádzke, t.j. nie je k dispozícii iná vhodnejšia lokalita ako areál vymedzený na priemyselnú činnosť. Odstránenie starého systému odsávania v rámci výroby UGL a jeho nahradenie novým, účinnejším odsávacím systémom suchej časti výroby a inštalovanie nového pracieho systému, za účelom zníženia emisií tuhých znečisťujúcich látok a amoniaku v životnom aj pracovnom prostredí budú mať priame pozitívne vplyvy na životné aj pracovné prostredie.

27. Vyhodnotiť zmenu navrhovanej činnosti vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požaduje spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

Vyjadrenie MŽP SR: Modernizácia UGL nebude mať vplyv na oblasť geológie a hydrogeológie. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcich objektoch 32-19 a 32-68, novým objektom bude objekt č. 32-69 ako prístavba k objektu 32-19. Zmeny sa týkajú len úprav nosných konštrukcií a menších stavebných úprav nevyhnutných pre inštalovanie nových častí technologického zariadenia.

28. Žiada doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej kanalizácie a ostatých vodných stavieb.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je neopodstatnená. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú vznikať odpadové vody s obsahom ropných látok. Nejedná sa o vodnú stavbu. Navrhovaná zmena sa uskutoční vnútri budovy.

29. Žiada overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavky sú pre danú činnosť neopodstatnené. Prevádzka UGL sa nachádza v existujúcom priemyselnom areáli bez možnosti prístupu verejnosti. Úpravy budú vykonané v existujúcich objektoch a na existujúcom zariadení. Činnosť nie je v rozpore s územným plánom.

30. Žiada dôsledne dodržiavať zákon č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti činnosť je v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch. Dodržiavanie ustanovení zákona o odpadoch je štandardná povinnosť navrhovateľa.

31. Žiada vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:

- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
- kovov označeného červenou farbou
- papiera označeného modrou farbou
- skla označeného zelenou farbou
- plastov označeného žltou farbou
- bio-odpadu označeného hnedou farbou

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti činnosť je v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch. Dodržiavanie ustanovení zákona o odpadoch je štandardná povinnosť navrhovateľa. Pri nakladaní s odpadmi v spoločnosti sa dodržiava princíp hierarchie nakladania s odpadmi. Pri všetkých druhoch odpadov sa uprednostňuje recyklácia a zhodnocovanie pred zneškodňovaním. Skladovanie, triedenie a zvoz odpadov podľa spôsobu

využitia je zabezpečený kontajnerovým systémom. Spáliteľné, inak nevyužiteľné odpady sú termicky zhodnocované v podnikovej spaľovni odpadov.

32. Žiada používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je neopodstatnená. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nie je priestor na využitie materiálov zo zhodnocovaných odpadov.

33. Žiada zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je neopodstatnená. Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky. Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na doterajšiu produkciu odpadov v technológii výroby granulovaných hnojív. Prevádzkou zariadenia nevzniknú nové druhy odpadov ani sa nezmení doterajší spôsob nakladania s odpadmi. Počas prevádzky stavby nevzniká technologický odpad, prach zachytený v cyklónoch a pevné podiely z práčky budú recyklované späť vo výrobe.

34. Žiada spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.

Vyjadrenie MŽP SR: Spoločnosť Duslo, a. s. má pre každú činnosť spracované pracovné postupy, organizačné smernice a iné dokumenty pre riešenie normálnych aj mimoriadnych situácií v podniku. Sú uvedené v nasledovnom prehľade:

Hodnotenie rizika;

Program prevencie ZPH;

Bezpečnostný riadiaci systém;

Bezpečnostná správa;

Komplexný havarijný plán Duslo, a. s.;

Čiastkové havarijné plány výrobní Duslo, a. s.;

Podklady pre plány ochrany obyvateľstva;

Informácie pre verejnosť.

35. Žiada, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a podobne). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli určenom na využívanie pre priemyselné účely. Zmeny sa budú vykonávať na existujúcom technologickom zariadení slúžiacom na výrobu granulovaných hnojív. Nebude potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy, lesného pôdneho fondu, ani výrub drevín. Vegetačné úpravy sa nebudú vykonávať. Predmetom navrhovanej činnosti nie je budovanie sociálneho, kultúrneho

a ekonomického kapitálu v danej lokalite ani v meste a okolitých obciach, preto je požiadavka umeleckého diela ako súčasť prevádzky na výrobu granulovaných hnojív bezpredmetná.

36. Žiada dôsledne dodržiavať č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je bezpredmetná. Duslo, a. s. je priemyselný areál, navrhovaná činnosť nevyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy.

37. Žiada overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je bezpredmetná. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy.

38. Žiada overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je bezpredmetná. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy.

39. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v § 24 ods. 2 zákona je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle § 24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa § 24 ods. 2 zákona môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie na vedomie.

- **Okresný úrad Šaľa, pozemkový a lesný odbor, listom č. OU-SA-PLO-2019/002762-2 zo dňa 19. 02. 2019 12. 02. 2019 nemá námietky a pripomienky.**
- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, listom č. 8787/2019 zo dňa 20. 02. 2019 nemá pripomienky a nepožaduje posudzovať podľa zákona.**
- **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, listom č. CS 05284/2019, CZ 05791/2019 zo dňa 20. 02. 2019 nemá pripomienky a nepožaduje posudzovať podľa zákona.**
- **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny listom č. OU-SA-OSZP-2019/002843-2 zo dňa 21. 02. 2019 nemá žiadne pripomienky.**

- **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia**, listom č. OU-SA-OSZP-2019/002903-2 zo dňa 22. 02. 2019 zaslal stanovisko: „Nakoľko prevádzka spadá pod režim zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v ďalšom procese povoľovania bude povolujuúcim orgánom Slovenská inšpekcia životného prostredia, ktorá určí podmienky pre vykonávanie uvedenej činnosti“.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie na vedomie.

- **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa** listom č. OU-SA-OSZP-2019/002936-2 zo dňa 26. 02. 2019 **súhlasí bez pripomienok.**
- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia** listom č. 11619/2019 zo dňa 28. 02. 2019 **nemá z hľadiska koncepčných zámerov ochrany ovzdušia voči realizácii predmetnej činnosti zásadné pripomienky.**
- **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselného rozvoja** listom č. 13919/2019-4210-15321 zo dňa 04. 03. 2019 **nemá pripomienky a nepožaduje posudzovať podľa zákona.**
- **Obec Močenok**, listom č. 146/2019/SÚ/910 zo dňa 12. 03. 2019 **súhlasí bez pripomienok.**

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky stanoviská doručené v zákone stanovenom termíne, k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jej prípravy. Vznesené pripomienky a požiadavky boli charakteru dodržiavania všeobecne záväzných platných právnych predpisov a noriem, technických predpisov a STN, neboli preto osobitne zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Orgány štátnej správy a samosprávy vo vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené na MŽP SR, súhlasili s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a netrvali na posudzovaní podľa zákona.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR podľa § 32 ods. 2 správneho poriadku listom č. 5359/2019-1.7/tu, 18186/2019 zo dňa 02. 04. 2019 oboznámilo účastníkov konania s tým, že v rámci zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Modernizácia výroby granulovaných hnojív zníži množstvo emisií, ktoré sú vypúšťané do ovzdušia, čo predstavuje potencionálne pozitívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva v blízkom regióne. Realizáciou zmien dôjde k zníženiu množstva tuhých znečisťujúcich látok a koncentrácie amoniaku v pracovnom prostredí. Takéto zníženie množstva tuhých znečisťujúcich látok bude mať priamy pozitívny vplyv na zdravie zamestnancov.

Záber pôdy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, pretože zmena sa uskutoční v existujúcom technologickom zariadení.

Dopravná a iná infraštruktúra

Modernizácia výroby UGL nebude mať žiadny vplyv na dopravnú a inú infraštruktúru.

Nároky na pracovné sily

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene nárokov na pracovníkov v areáli

Znečisťovanie ovzdušia

Emisie znečisťujúcich látok z novej práčky budú nižšie ako emisné limity určené pre nové zdroje znečisťovania ovzdušia. Po inštalácii novej práčky dôjde k zníženiu množstva tuhých látok o viac ako 50 % a očakáva sa aj výrazné zníženie emisií NH₃.

Odpadové vody

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nenastane žiadna zmena v produkcii a kvalite odpadových vôd. Celé množstvo odpadových vôd bude vrátené späť do procesu výroby.

Vody z povrchového odpadu

Nenastane žiadna zmena v spôsobe nakladania s vodami z povrchového odtoku.

Tuhé a kvapalné odpady

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení doterajšia produkcia odpadov v technológii výroby granulovaných hnojív. Nevzniknú nové druhy odpadov ani sa nezmení doterajší spôsob nakladania s odpadmi. Počas prevádzky stavby nevznikne technologický odpad a prach zachytený v cyklónoch aj pevné podiely z práčky budú recyklované späť vo výrobe.

Zápach, hluk, vibrácie, žiarenie a iné fyzikálne polia

Nedôjde k zmene zo žiadnych uvádzaných faktorov. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadne zásahy do krajiny a nepredpokladajú sa žiadne iné priame ani nepriame vplyvy na životné prostredie. Areál spoločnosti je vyhradený na priemyselnú činnosť, nezasahuje do chránených území, biokoridorov, biocentier ani ich ochranných pásiem.

Kumulatívne a synergické vplyvy

Za rok 2017 bolo z práčky odplynov vypúšťané nasledovné množstvá emisií:

- tuhé znečisťujúce látky 30,086 ton;
- NH₃ 11,007 ton.

Po inštalácii novej práčky sa množstvo tuhých znečisťujúcich látok zníži o očakávaných 50 % a dôjde aj k výraznému zníženiu emisií NH₃, čo sa pozitívne prejaví v znížení

kumulatívnych a synergických vplyvov činnosti spoločnosti Duslo, a.s., na životnom prostredí v regióne.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Orgány štátnej správy a samosprávy vo vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené na MŽP SR, súhlasili s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a netrvali na posudzovaní podľa zákona.

MŽP SR na základe odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa §61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona na webovom sídle MŽP SR.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

S pozdravom

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. **Obecný úrad Močenok**, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
2. **Duslo a.s.**, Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
3. **Združenie domových samospráv**, Námestie SNP 13, 850 00 Bratislava

Na vedomie:

4. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
6. **Okresný úrad Šaľa**, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
7. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, Šaľa
8. **Okresný úrad Šaľa**, odbor pozemkový a lesný, Hlavná 2/1, Šaľa
9. **Rgionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
10. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
11. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranského zboru Nitra**, Dolnočermánska č. 64, 949 11 Nitra
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia vôd, TU