



Bratislava 6. februára 2020  
Číslo: 3996/2020-1.7/sr  
6429/2020

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, 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 § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Dodávka a oživenie linky na výrobu uhľíkatých zmesí a spesodusu**“, navrhovateľa **ŽIAROMAT, a. s.**, so sídlom Továrenská 1, 985 01 Kalinovo, v zastúpení Podpredsedom predstavenstva a Generálnym riaditeľom Ing. Petrom Balážom, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Dodávka a oživenie linky na výrobu uhľíkatých zmesí a spesodusu**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti  
**sa nebude 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.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- manipuláciu a zaobstarávanie s nebezpečnými chemickými látkami zabezpečiť v rozsahu, aby sa zabránilo neovládateľnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia;
- zabezpečiť monitoring jednotlivých výstupov zo zdrojov znečisťovania v súvislosti s predmetom zmeny navrhovanej činnosti v oblasti ochrany ovzdušia, ochrany vôd a ochrany pôd;

- pri práci s chemickým faktorom zosúladiť a dodržiavať prevádzkovo – bezpečnostné opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarimi.

#### Odôvodnenie:

Navrhovateľ **ŽIAROMAT, a. s.**, so sídlom Továrenská 1, 985 01 Kalinovo v zastúpení Podpredsedom predstavenstva a Generálnym riaditeľom Ing. Petrom Balážom (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 27. 11. 2019 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho hodnotenia, 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 o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Dodávka a oživenie linky na výrobu uhľikátých zmesí a spesodosu**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval Ing. Lukáš Gréč, referent životného prostredia navrhovateľa, bytom Hviezdoslavova 76/3, 985 01 Kalinovo, dátum spracovania 21. 11. 2019.

**Predmetom zmeny navrhovanej činnosti** je v rámci existujúcej prevádzky na výrobu žiaruvzdorných materiálov ako sú žiaruvzdorné betóny, zásypové zmesi, žiaruvzdorné výmurovky, žiaruvzdorné tehly a uhľikáté tehly, rozšírenie linky na výrobu uhľikátých zmesí a spesodosu, z dôvodu nevyhovujúceho kapacitného stavu existujúcej linky a za účelom zvýšenia súčasnej výrobnéj kapacity prevádzky. **Celková projektovaná kapacita výroby** je určená podľa jednotlivých projektovaných prevádzkových parametrov zariadení, ktoré sú zaradené v zmysle 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 nasledovne:

#### Aktuálny/súčasný stav:

- kruhová pec: 72 t/deň;
- vozokomorová pec: 16,8 t/deň;
- vozová komorová (tunelová) sušiareň: 6 t/deň;
- rotačná sušiareň: 7,2 t/deň;

**Celková projektovaná kapacita spolu: 102 t/deň.**

#### Budúci/navrhovaný stav:

- kapacita navrhovanej novej linky MgO-C je 15 t/deň;
- celková **projektovaná kapacita spolu: 117 t/deň.**
- skutočná výrobná kapacita: 55,4 t/deň.

MŽP SR, ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 12619/2019-1.7/sr, 63803/2019 zo dňa 03. 12. 2019 informovalo dotknutú obec, dotknuté orgány, povoľujúce orgány, rezortný orgán a všetkých známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/dodavka-ozivenie-linky-na-vyrobu-uhlikatych-zmesi-spesodosu>

Zmena navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č.8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

**Tab. č. 1**

**8. Ostatné priemyselné odvetvia**

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
3.	Prevádzky na výrobu keramických výrobkov vypaľovaním, najmä krytinových škridiel, tehál, žiaruvzdorných tvárnic, obkladačiek, dlaždíc, ostatných kameninových výrobkov, hrubej a jemnej keramiky a porcelánu s výrobnou kapacitou	<b>od 75 t/deň</b> alebo s kapacitou pece od 4 m <sup>3</sup> , alebo s úžitkovou kapacitou pece od 300 kg/m <sup>3</sup>	od 30 t/deň do 75 t/deň alebo s kapacitou pece od 2 m <sup>3</sup> , alebo s úžitkovou kapacitou pece od 150 kg/m <sup>3</sup>

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti: obec Kalinovo; Banskobystrický kraj; okres Poltár, katastrálne územie Kalinovo; pozemok (LV) 1149; parcelné číslo 864/21.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti je plánovaná na existujúcej ploche areálu vo vlastníctve navrhovateľa. Plocha sa nachádza mimo obytnej zóny obce v priemyselnej zóne, jedná sa o časť parcely **864/21** s výmerou **1105 m<sup>2</sup>** charakterizovanú ako zastavané plochy a nádvoria. Plocha plánovanej zmeny navrhovanej činnosti je spevnená, vyliata betónovým poterom. Prístup do areálu je vybudovaný z jestvujúcej komunikácie.

Stručný opis technického a technologického riešenia - Automatická dávkovacia linka:

- zásobník základných surovín (v počte 7ks);
- vážený dávkovací zásobník grafitu (v počte 1 ks);
- zariadenie na dávkovanie práškových prísad (v počte 1 ks);
- zariadenie na dávkovanie tekutých prísad (v počte 2 ks);
- zariadenie na dávkovanie živice (v počte 1 ks);
- miešacie jadro MI 1000 so skipovým dopravníkom (v počte 1ks);
- závitkový dopravník na dávkovanie grafitu (v počte 1ks);
- rozdeľovací žľabový závitkový dopravník (v počte 2ks);
- zrecí pás s prehrabávacím zariadením a ohrevom (v počte 1ks);
- pojazdné zdvíhadlo na zavážanie prísad, grafitu a živice (v počte 1ks).

Celá technológia je umiestnená na oceľových konštrukciách, ktoré sú poprepájané oceľovými lávkami a schodiskami. Súčasťou technológie je filter, určený pre odsávanie presypov a zdrojov prášenia, súčasťou linky je hlavný elektrický rozvádzač RM1, riadiaci systém a počítač s umiestnením vo veľine.

Sklad a doprava magnezitu a grafitu (časti):

1. Konštrukcia zásobníkov magnezitu (existujúca) a grafitu (umiestnený v samostatnej oceľovej konštrukcii pri miešači);
2. Sklad a dávkovanie magnezitu (existujúci systém) a grafitu (samostatný zásobník grafitu pre novú linku);

3. Doprava magnezitu (existujúcim váženým pásovým dopravníkom, rozdeľovacím závitovkovým dopravníkom a skipom) a grafitu (závitovkovým dopravníkom z váženého zásobníku grafitu).

Miešacie jadro (časti):

- nosné oceľové konštrukcie;
- sklad a dávkovanie živice;
- sklad a dávkovanie sypkých prísad;
- sklad a dávkovanie tekutín;
- vlastný miešač MI1000;
- doprava a zretie namiešanej zmesi;
- rozvody stlačeného vzduchu;
- rozvod tekutých prísad.

Údaje o vstupoch

Manipulácia vstupných surovín je zabezpečená pomocou kladkostroja s pojazdom, suroviny sa z big-bagov dávkujú/vysypú do jednotlivých zásobníkov. Dávkovanie práškových prísad je riešené cez menšie zásobníky s váhou pomocou dávkovacieho šneku – závitovky, dopĺňanie z 20 kg vriec. Dávkovanie liehu a oleja sa zabezpečuje obdobným spôsobom ako na pôvodnej linke MgOC, t. j. z 1000 l kontajnerov pomocou dávkovacích čerpadiel. Živica je kladkostrojom dopravená do vážiacej izotermickej nádoby s ohrevom, odkiaľ je zabezpečené jej ďalšie dávkovanie.

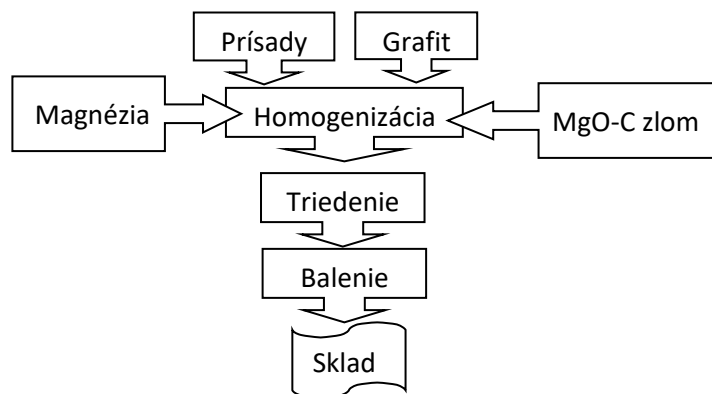
Vstupnými surovinami zmeny navrhovanej činnosti sú žiaruvzdorné íly, kamenivo, kremičitý piesok, špeciálne nerastné prísady (cementy, korundy), kaolíny, drvený porcelán, oxid hlinitý, oxid kremičitý, špeciálne žiaruvzdorné íly, plastifikátory (sulfitový výluh, kyslý fosforečnan hlinitý); pomocnými surovinami sú mazacie oleje a tuky.

Technologický tok pokračuje z pôvodných zásobníkov kameniva/magnezitov na pôvodný vážiaci pás. K zmene dochádza pri vypúšťaní navážených sypkých hmôt z vážiaceho pásového dopravníka, odkiaľ materiál prepadáva do rozdeľovacieho závitovkového dopravníka č. 1. a je dopravený na pôvodnú linku MgOC alebo na novú linku MgOC. Pod výpustným otvorom rozdeľovacieho závitovkového dopravníka linky MgOC je skipový dopravník, prispôbosený na prepravu aj sypkých materiálov, ktoré sú po vysunutí a utesnení plniaceho hrdla miešačky Mi1000, vypustené v hornej pozícii skipu.

Po zhomogenizovaní v miešači je úplná zmes (prísady, živica, lieh a olej) následne vypustená na zrecí pás - izotermický tunel s ohrevom a odsávaním. Súčasťou zrecieho pásu je konštrukcia prehrabávania zmesi z pôvodnej linky. Zrecí pás je ukončený sklzom a závitovkovým rozdeľovacím dopravníkom, ktorý rozdeľuje tok hotovej zmesi do plničky otvorených vriec alebo do zásobníka, s možnosťou prepravy do lisu MgOC tehál.

MgO-C zmesi sa vyrábajú na automatizovanej dávkovacej linke **ADL50**. Výrobný proces spočíva v dávkovaní zmesi (podľa vopred zadanej receptúry - ako sled maximálne dvadsiatich krokov), jej zamiešaní a vypustení na pás, z ktorého sa zmes dopraví do vrecovačky. Automatika dávkovania je rozdelená na osem samostatných častí, každá riadi samostatne dávkovanie a vypúšťanie váh linky a samostatná časť riadi miešač linky - **podľa technologického postupu**. Podrobné technické údaje týkajúce sa automatickej linky sú uvedené v príslušnej technickej dokumentácii "Automatická dávkovacia linka ADL50".

**Obr. 1** Schéma výroby magnéziovuhlíkových zmesí (MgO-C)



Pri nakladaní s chemickými látkami a zmesami je navrhovateľ povinný dodržiavať nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí v platnom znení.

Nároky na pôdu - zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v existujúcom areáli už v existujúcej skladovej hale navrhovateľa. Vzhľadom na skutočnosť, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, ide o rozšírenie existujúcej linky a vstupné suroviny sa budú používať z už existujúcich zásobníkov, nevzniknú nové požiadavky na zastavanie nového územia. Navrhovaná linka má pôdorys 140 m<sup>2</sup>.

Nároky na vodu - zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie spotreby priemyselnej vody. Pitná voda pre zamestnancov je riešená v súčasnosti vybavenou kuchynkou s pitnou vodou. Navrhovateľ má v zmysle osobitných predpisov zriadenú sociálnu budovu, ktorá je dispozične vybavená pre potreby osobnej hygieny zamestnancov.

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky povolenia orgánu štátnej vodnej správy na nakladanie s vodami – na odber povrchových vôd, resp. podzemných vôd. a vykonávať meranie odberu vodomerom a o odoberaných množstvách viesť mesačne záznam v prevádzkovom denníku. Meradlo musí spĺňať požiadavky príslušných platných právnych predpisov o meradlách a metrologickej kontrole.

Energetické zdroje - pre zabezpečenie prevádzky novej linky je potrebná elektrická energia a to 55kW, 160A, 400V, 50Hz. Z existujúcej vybudovanej prípojky v areáli sa urobí nový rozvádzač pre potreby prevádzkovania novej linky. V zmysle hospodárenia s energiami a príslušných povolení vydaných podľa zákona o IPKZ je navrhovateľ povinný dodržiavať v povoleniach stanovené podmienky - normované spotreby energií (elektrická energia, zemný plyn, voda) a všetky technické zariadenia a spotrebiče elektrickej energie v prevádzke udržiavať v dobrom technickom stave. Pre zníženie spotreby energií zabezpečiť rekuperáciu tepla z odpadových plynov, napr. pri sušení surových výrobkov, prípadne pri vykurovaní prevádzkových priestorov.

Dopravná infraštruktúra - prístup do areálu je vybudovaný z existujúcej komunikácie, realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude zmenená dopravná infraštruktúra ani sa nijak významne nezaťaží už existujúca dopravná infraštruktúra v okolí firmy. Po dovezení materiálov potrebných na vybudovanie základov a postavenie navrhovanej linky sa dopravné komunikácie budú používať len na účely ako pred vybudovaním novej – existujúcej linky. Pri spustení navrhovanej linky do prevádzky sa nepredpokladá zvýšené zaťaženie komunikácií.

### Údaje o výstupoch

Odpady - zmena navrhovanej činnosti zahŕňa vybudovanie novej linky v už existujúcej skladovacej hale a počas realizovania výstavby sa nepredpokladá vznik veľkého množstva stavebného odpadu. Stavebný odpad, ktorý môže vzniknúť (vysekaním podlahového betónu na prípravu základov a zatvrdnutím zvyšku nepoužitého betónu na prípravu základov novej linky), je klasifikovaný podľa príslušného katalógového čísla odpadu podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) a bude odovzdaný organizácii oprávnenej nakladať s predmetnými druhmi odpadov na základe zmluvných vzťahov. Vznik nebezpečných odpadov pri výstavbe sa nepredpokladá.

V zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a v zmysle Katalógu odpadov, sa nepredpokladá zvýšenie produkcie druhov vznikajúcich odpadov počas prevádzky (nebezpečné odpady a ostatné odpady).

Ako odpad budú vznikať papierové obaly, v ktorých sa dovážajú vstupné suroviny. Uvedené papierové obaly budú vyseparované a odovzdané organizácii oprávnenej nakladať s predmetnými druhmi odpadov na základe zmluvných vzťahov. Ďalším druhom odpadu, ktorý môže vzniknúť pri prevádzkovaní zrealizovanej zmeny navrhovanej činnosti sú vazelíny a oleje používané na údržbu mechanickej časti linky. Uvedené odpady sú klasifikované ako nebezpečné odpady a budú odovzdávané len organizácii oprávnenej nakladať s predmetnými druhmi odpadov na základe zmluvných vzťahov, v zmysle príslušných povolení na nakladanie s nebezpečným odpadom. Okrem zhromažďovania odpadov do doby ich odvozu oprávnenou organizáciou, navrhovateľ neprevádzkuje zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov. Navrhovateľ je zmenou navrhovanej činnosti povinný predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich množstvo, resp. v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti vytvárať tlak na dodávateľov chemických látok, aby boli vstupujúce suroviny v čo najväčšom množstve dodávané vo vratných obaloch a plniť legislatívne požiadavky na úseku odpadového hospodárstva ako i podmienky v zmysle vydaného integrovaného povolenia.

Ovzdušie - zariadenie bude vyvolávať určitý stupeň prašnosti hlavne pri dávkovaní sypkých surovín na dávkovací pás a následne do miešacieho zariadenia avšak realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá znečistenie ovzdušia nad prípustnú mieru určenú príslušným orgánom štátnej správy. Vzniknutá prašnosť nebude veľká a na miestach z možnosťou vzniku odpraškov bude nainštalovaný filter na zachytenie týchto odpraškov.

Podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) je prevádzka navrhovateľa zaradená ako veľký zdroj znečistenia ovzdušia (kategorizácia zdrojov znečisťovania ovzdušia) a v zmysle zákona o IPKZ je zdrojom emisií tuhých znečisťujúcich látok. Navrhovateľ je prevádzkovaním predmetného zariadenia povinný zohľadniť preukázateľné plnenie všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, príloha č. 3, časť II. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽIADAVKY A VŠEOBECNÉ PODMIENKY PREVÁDZKOVANIA, bod 1.1 – Všeobecne, 1.2 Výroba úprava, vykladanie a nakladanie prašných materiálov a 1.3 Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov. V súvislosti s vysokou prašnosťou v hale s existujúcou linkou na výrobu MgO-C statív a v hale s existujúcimi zásobníkmi materiálov a v zmysle vyššie uvedeného zabezpečí navrhovateľ pri ďalšom prevádzkovaní centrálne odprašenie hál, v súlade s odporúčením príslušného orgánu

štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia. Súlad výstupov oprávnených meraní bude navrhovateľ deklarovat' v zmysle platných povolení, vydaných príslušným orgánom štátnej správy.

Klimatické pomery - z klimatického hľadiska patrí skúmané územie do teplej klimatickej oblasti (T) s priemerne 50 a viac letnými dňami za rok, s denným maximom teploty vzduchu cca 25 °C a do teplého, mierne suchého okrsku s chladnou zimou (T5).

### **Vplyv na ovzdušie a klímu**

Oblasť je súčasťou Banskobystrického kraja, ktorá sa vyznačuje nepriaznivými meteorologickými podmienkami vzhľadom na úroveň znečistenia prízemnej vrstvy ovzdušia priemyselnými exhalátmi. Najväčší podiel na znečistení ovzdušia má v tomto regióne doprava a priemysel. Značný podiel na znečisťovaní ovzdušia má aj poľnohospodárska činnosť.

**Tab. 1.** Množstvo vypustených znečisťujúcich látok za navrhovateľa (rok 2015 až rok 2018)

Znečisťujúca látka	Množstvo znečisťujúcich látok v t/rok			
	2018	2017	2016	2015
TZL	0,799	0,593	0,66	0,709
NO <sub>x</sub>	3,666	3,107	3,379	3,329
CO	0,948	0,836	0,849	0,826
SO <sub>2</sub>	0,017	0,014	0,016	0,015
TOC	0,0313	0,03	0,027	0,026

Zmenu navrhovanej činnosti možno hodnotiť ako bez významnejšieho vplyvu na súčasnú emisnú situáciu prevádzky. Navrhovateľ je v zmysle príslušnej legislatívy a platných povolení povinný aj naďalej zabezpečiť sledovanie množstva vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia - súlad súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení (STPP TOO), v zmysle osobitných predpisov.

Hydrologické pomery - na základe Hydrogeologickej rajonizácie Slovenska patrí záujmové územie do rajónu QN - 091 – Kvartér Ipľa, ktorý sa rozkladá v úzkom pruhu pozdĺž rieky Ipel'. Ďalšími miestnymi povrchovými tokmi sú ešte potoky, ako napr. Slatinka a Močiarsky potok zo západnej časti obce. Na hornom toku rieky sa nachádza Vodárenská nádrž Málinec.

### **Vplyv na vodné pomery**

V obci je plánované vybudovanie obecnej kanalizácie z čistiarnou odpadových vôd. Významné prítoky Ipľa sú napr. Belina, Krivánsky potok, či Krtíšsky potok, ktoré sú vo vybraných úsekoch výrazne ovplyvnené produkciou odpadových vôd z aglomerácií ako sú Lučenec, Veľký Krtíš, Krupina či Banská Štiavnica. Plánovanou zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne dopady na vodné pomery. V súlade s príslušnou legislatívou a vydanými povoleniami je navrhovateľ povinný dodržiavať § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, vodný zákon (ďalej len „vodný zákon“) a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, resp. sledovať ukazovatele znečistenia vôd v zmysle Nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. S chemickými látkami sa manipuluje a bude manipulovať v priestore s izolovanou zabezpečenou manipulačnou plochou (vykládka chemických látok), v priestore skladov a výrobné haly - ktoré majú havarijne zabezpečenú podlahu sa

nepredpokladá ohrozenie kvality podzemných vôd. V prípade neštandardných podmienok (únik chemických látok) musí mať navrhovateľ spracovaný a Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia (ďalej len „SIŽP“) Banská Bystrica schválený havarijný plán, ktorým sú zamestnanci preškolení. Navrhovateľ musí disponovať s havarijnými prostriedkami potrebnými v prípade zásahu pri neovládateľnom úniku chemických látok do životného prostredia.

Zdroje hluku a vibrácií - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá prekročenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku v existujúcich zdrojoch v životnom ani pracovnom prostredí, navrhovateľ musí prevádzkovať zariadenie v súlade s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a dodržiavať súlad výstupov meraní v zmysle Nariadenia vlády č. 115/2006 Z. z. Slovenskej republiky o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku. Vyhodnotenie objektivizácie podmienok práce a pracovného prostredia pre faktor hluk existujúcej prevádzky deklaroval navrhovateľ v prílohe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k inštalácii zariadení, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia, tepla alebo zápachu v zdraví škodlivej intenzite, avšak navrhovateľ je povinný dodržiavať prevádzkovo – bezpečnostné opatrenia a zabezpečiť merateľné výstupy v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. V prílohe k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, predložil navrhovateľ aj *Posudok o riziku pri práci s nebezpečnými chemickými faktormi* (pevné aerosóly) pre existujúce prevádzky.

Obyvateľstvo - okres Poltár patrí svojou rozlohou i počtom obyvateľov medzi najmenšie okresy Banskobystrického kraja aj Slovenska. Z hľadiska miery urbanizácie je najmenej urbanizovaným okresom kraja, má aj najnižšiu hustotu obyvateľov zo všetkých okresov kraja. Okres má územno-technický a prírodný potenciál aj pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu. Rozloha obce Kalinovo je 3942 ha. Počet obyvateľov je cca 2229. Nadmorská výška v strede obce je 207 m, v obci 190 - 365m.

### **Vplyv na obyvateľstvo**

Prevádzkovaním novo vybudovanej rozširujúcej linky nedôjde k ohrozeniu zdravia a zdravotných podmienok obyvateľstva obce Kalinovo ani širšieho okolia z dôvodu, že linka bude vybudovaná v už existujúcej hale vzdialenej od obytných domov resp. na linke budú nainštalované zariadenia na zachytávanie odpraškov. Na základe uvedeného sa nepredpokladá prekročenie prašnosti, ktoré by mohlo negatívne ovplyvniť zdravie obyvateľstva a životné prostredie. Taktiež sa nepredpokladá prekročenie hlučnosti a vibrácií z výrobného procesu nad povolený rámec, ktorý by mohol negatívne ovplyvniť život obyvateľstva obce. Na minimalizovanie možných potenciálnych negatív je potrebné dodržiavať Prevádzkový poriadok zariadenia a prípadné navrhnuté opatrenia na zlepšenie účinnosti pracovných postupov. Na základe už vyššie uvedeného zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny dopad na pôdu, vodu a ovzdušie, ktorý by ďalej mohol z hľadiska negatívnych vplyvov pôsobiť na zdravotný stav obyvateľstva. Zdravotné riziká sú predovšetkým na úrovni pracovníkov podieľajúcich sa na prevádzke zmeny navrhovanej činnosti. Prípadná krátkodobá expozícia zamestnancov pri prevádzkovaní zariadenia je riešená na úrovni pracovno-právnych vzťahov, uplatňovaním a dodržiavaním legislatívnych požiadaviek v súvislosti s



bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci, napr. používaním vyšpecifikovaných OOPP (osobné ochranné pracovné pomôcky).

Riziká počas prevádzky - rozšírenie technológie bude pripojené k už existujúcim zariadeniam zásobníkov na sypké hmoty z ktorých sa budú suroviny dodávať do novovybudovaného miešača. Tieto zásobníky sú vybavené filtrami na zachytávanie odpraškov pri ich naplňaní. Pri výrobe zmesi sa používajú tekuté látky ako denaturovaný lieh a syntetická živica ktoré sú balené v 1000 l IBC kontajneroch, aby sa zamedzilo úniku týchto látok budú umiestnené na záchytných nádržiach. Ostatné pridávané zložky sú sypké a po zmiešaní všetkých zložiek vzniká homogénna polo sypká zmes. Navrhovateľ musí zabezpečiť riadne zaškolenie, pravidelnú kontrolu a preskúšavanie pracovníkov a dodržiavanie všeobecných zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vyplývajúce zo zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; prevádzkovať zariadenie súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, resp. v súlade so zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi.

Geomorfologické pomery, geologická charakteristika - reliéf územia morfológicky predstavuje mierne sklonenú rovinu, povrch terénu nie je členitý. Nadmorská výška terénu je od 200 do 260 m n. m. Podľa základného regionálneho geologického členenia Západných Karpát (Vass et al., 1988) sa záujmové územie nachádza v Lučeneckej kotline.

Seizmicita - podľa „Mapy seizmických oblastí na území Slovenskej republiky“ leží záujmové územie v zdrojovej oblasti seizmického rizika č. 4, v predmetnej oblasti nie sú zistené žiadne znaky nestability územia v prirodzenom stave.

Pôdne pomery - v sledovanom území majú dominanciu kambizeme, ktoré predstavujú pôdy pod lesnými porastami. Ostrovčekovite sa tu vo vyšších polohách vyskytujú aj podzoly. V okolí vodných tokov sú zastúpené fluvizeme. V nižších polohách na úpätiach svahov sú zastúpené aj luvizeme. V dôsledku vplyvu človeka a jeho aktivít v území sa tu vytvorili aj antropické pôdy.

#### **Vplyvy na horninové prostredie a reliéf**

Vzhľadom na povahu zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú nepriaznivé vplyvy na geologické a geomorfologické pomery lokality v porovnaní so súčasným stavom. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle príslušnej platnej legislatívy. Prevádzka je technicky realizovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Flóra a fauna - najpočetnejšiu skupinu z prirodzených ekosystémov tvoria lesné biotopy a druhy lesných spoločenstiev, ktoré sú tu prezentované fragmentami lužných lesov a brehových porastov, dubovo-hrabovými a bukovými lesmi. Pomerne značné zastúpenie tu majú aj travinno-bylinné porasty, kde dominujú druhy lúk a pasienkov. Oblasť listnatých lesov je charakteristická výskytom niektorých typických druhov bezstavovcov – z chrobákov napr. fúzač alpský, húseničiar pyžmový, pluzgiernik lekársky, z motýľov sú typické pre túto oblasť napr. obalovač zelený, dúhovec väčší z mäkkýšov slimák škvrtitý. V nelesných habitatoch sa vyskytujú z rovnokrídlovcov kobylka svrčivá, koník čiarkovaný, z motýľov

napr. mlynárik žeruchový. V lesnatých oblastiach sa bežne vyskytujú myšiak hôrny, jastrab krahulec, d'ateľ malý a ďalšie.

### **Vplyv na faunu a flóru**

Negatívne vplyvy na faunu a flóru a ich biotopy sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú. Zmena navrhovanej činnosti je orientovaná v priemyselnom areáli, v zmysle uvedeného sa nepredpokladá vplyv ani na biologickú rozmanitosť, štruktúru a funkciu ekosystémov, resp. sa nepredpokladá likvidácia jedincov vzácných ani chránených druhov flóry a fauny a ich biotopov.

### **Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov**

V súvislosti s plánovaným rozšírením linky MgO-C stavív požiada navrhovateľ o zmenu integrovaného povolenia prevádzky v zmysle zákona o IPKZ, ktorým sa určujú podmienky vykonávania činností v prevádzkach a povoľujú nové prevádzky s cieľom dosiahnuť integrovanú ochranu životného prostredia a jeho zložiek a udržať mieru znečistenia v normách kvality životného prostredia.

### **Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice**

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na jej umiestnenie a charakter zmeny nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

### **Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti**

Navrhovateľ predložil k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné prílohy:

- Posudok o riziku hluku;
- Posudok o riziku pri práci s nebezpečnými chemickými látkami (Pevné aerosóly);
- Protokol o meraní hluku v pracovnom prostredí;
- Protokol o meraní pevných aerosólov v pracovnom ovzduší;
- Správa o oprávnenom meraní emisií NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, TZL, TOC;
- Vyhodnotenie objektivizácie podmienok práce a pracovného prostredia pre faktor hluk;

Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so záväznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení.

Prevádzka navrhovateľa bola povolená a uvedená do trvalého užívania rozhodnutiami:

SMZ n. p., PR – Košice č. PR-46/dr.B-Sá zo dňa 25. 01. 1960;

SMZ n. p., PR – Košice č. PR-36/Dr.Ft-Čd zo dňa 21. 09. 1973;

OÚ OŽP v Poltári č. ŽP-433/96-Če zo dňa 28. 08. 1996.

### **Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov:**

Navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 26. 07. 2001 „*Zámer na vykonávanie banskej činnosti otvárkovej, prípravy a dobývania výhradného ložiska kremenca Kalinovo – Zlámanec*“. Účelom zámeru bola ťažba výhradného ložiska kremenca Kalinovo - Zlámanec s následným využitím na výrobu žiaruvzdorných materiálov. MŽP SR vykonalo v zmysle § 10 a § 11 v tom čase platnom znení zákona o posudzovaní vplyvov zisťovacie konanie posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Na základe doručených stanovísk

orgánov štátnej správy, rezortného orgánu Ministerstva hospodárstva a samosprávy bolo v rámci zisťovacieho konania vydané rozhodnutie č. 2996/01-4.2 zo dňa 08. 10. 2001 na základe ktorého sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať.

V zmysle zákona o IPKZ bolo pre prevádzku vydané integrované povolenie:

- **č. 5039/554/OIPK/470370105/2005/Km, zo dňa 19. 05. 2006;**

v znení neskorších zmien:

- č.: 5907-31927/2008/Kmi/470370105/Z1, zo dňa 14. 10. 2008;
- č.: 117-5999/2012/Kmi, Kri/470370105/Z3, zo dňa 27. 02. 2012;
- č.: 532-629/2012/Kmi/470370105/Z2, zo dňa 24. 01. 2012;
- č.: 5902-32605/2013/Jed/470370105/Z4-K, zo dňa 28. 11. 2013;
- č.: 7154-40184/2017/Beň/470370105/Z5, zo dňa 19. 12. 2017.

V rámci zisťovacieho konania sa k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote vyjadrili a boli doručené na MŽP SR stanoviská a pripomienky od orgánov štátnej správy a samosprávy. Vyhodnotenie doručených stanovísk MŽP SR je uvedené v texte nižšie.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci**, Petöfiho 1, 984 38 Lučenec (ďalej len „RÚVZ“) ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a ako príslušný orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva podľa § 3 ods. 1 písm. c) a podľa § 6 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, doručil listom č. RÚVZLC-1087/6017/2019 zo dňa 14. 12. 2019 k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti **súhlasné záväzné stanovisko** s odôvodnením, že prevádzkovaním novo vybudovanej rozširujúcej linky nie je predpoklad, že by mohlo dôjsť k ohrozeniu zdravia a zdravotných podmienok obyvateľstva obce Kalinovo ani širšieho okolia, pretože linka bude vybudovaná v už existujúcej hale vzdialenej od obytných domov a na linke budú nainštalované zariadenia na zachytávanie prachových častíc. Nepredpokladá sa prekročenie hluku a vibrácií z výrobného procesu nad povolený rámec, ktorý by mohol negatívne ovplyvniť život obyvateľstva obce. V zmysle vyššie uvedeného Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci, k realizácii zmeny navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: Konštatovanie a stanovisko RÚVZ so sídlom v Lučenci berie MŽP SR na vedomie. Povinnosť zosúladiť a dodržiavať prevádzkovo – bezpečnostné opatrenia pri práci s chemickým faktorom v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia je zapracovaná v podmienkach rozhodnutia. Vyhodnotenie možných vplyvov je zapracované v texte rozhodnutia.

**SIŽP Banská Bystrica**, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, P. O. BOX 307, 974 01 Banská Bystrica ako povoľujúci orgán v súlade s ustanovením § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručila listom č. 10404-46671/47/2019/Beň stanovisko zo dňa 10. 12. 2019 v ktorom konštatuje, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá námietky. Podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ je prevádzka zaradená ako kategória priemyselnej činnosti:

3.5 Výroba keramických výrobkov vypaľovaním, najmä strešných škridiel, tehál, žiaruvzdorných tvárnic, obkladačiek, kameniny alebo porcelánu s výrobnou kapacitou väčšou ako 75 t za deň a/alebo s kapacitou pece väčšou ako 4 m<sup>3</sup> a hustotou vsádzky na jednu pec väčšou ako 300 kg/m<sup>3</sup>. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti podľa zákona o IPKZ

bude SIŽP Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly príslušným správnym orgánom v integrovanom povoľovaní a špeciálnym stavebným úradom na povolenie stavieb alebo ich zmien. K realizácii zmeny navrhovanej činnosti - pre uvedenú kategóriu priemyselnej činnosti nie sú vydané závery o BAT (*Best Available Techniques*), preto realizácia rozšírenia výroby musí spĺňať podmienky stanovené všeobecne platnými právnymi predpismi v oblasti životného prostredia. Konkrétne požiadavky budú špecifikované v procese integrovaného povoľovania.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko SIŽP Banská Bystrica, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, berie MŽP SR na vedomie. Povinnosti navrhovateľa dodržiavať konkrétne požiadavky stanovených limitov budú upresnené v integrovanom povolení, vyhodnotenie možných vplyvov je zapracované v texte rozhodnutia.

**Okresný úrad Poltár, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Orgán štátnej vodnej správy, Železničná 2, 987 01 Poltár** ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. OU-PT-OSZP-2, 019/000830-002 zo dňa 18. 12. 2019, doručil k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko, že posúdením vplyvu v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemá námietky za podmienky, že navrhovateľ bude dodržiavať § 39 vodného zákona a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Vzhľadom k tomu, že zmena navrhovanej činnosti oproti súčasnosti nebude mať v rámci výrobných činností navrhovateľa zhoršujúci vplyv na životné prostredie, predloženú zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Okresného úradu Poltár, Orgánu štátnej vodnej správy, berie MŽP SR na vedomie. Plnenie požiadavky v súvislosti s dodržiavaním limitov (zabezpečiť monitoring výstupov) zo zdrojov znečisťovania je zapracovaná v podmienkach rozhodnutia a údajoch o výstupoch.

**Okresný úrad Poltár, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Železničná 2, 987 01 Poltár** ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. OU-PT-OSZP-2, 019/0000827-003 zo dňa 17. 12. 2019 doručil stanovisko v ktorom konštatuje, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny dopad na súčasný stav životného prostredia a na základe uvedeného predloženú zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Okresného úradu Poltár, Orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny berie MŽP SR na vedomie.

**Okresný úrad Poltár, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, Železničná 2, 987 01 Poltár** ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. OU-PT-OSZP-2, 019/0000828-002 zo dňa 17. 12. 2019 doručil stanovisko v ktorom konštatuje, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti bude zariadenie vyvolávať určitý stupeň prašnosti - obzvlášť pri dávkovaní sypkých surovín na dávkovací pás a následne do miešacieho zariadenia. V zmysle zákona o ovzduší je prevádzka navrhovateľa kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia a v zmysle zákona o IPKZ je zdrojom emisií tuhých znečisťujúcich látok. Vzhľadom k tomu, že v predloženom Oznámení o zmene navrhovanej činnosti nie je navrhnutý spôsob odprášenia, Okresný úrad, Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia v dokumentácii predkladanej v ďalšom schvaľovacom procese požaduje:

- zohľadniť plnenie všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, v zmysle Vyhlášky č. 410/2012 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, Príloha č. 3, časť II. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽIADAVKY A VŠEOBECNÉ PODMIENKY PREVÁDZKOVANIA, bod 1.1 – Všeobecne, 1.2 Výroba úprava, vykladanie anakladanie prašných materiálov a 1.3 Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov;
- navrhnuť účinný a efektívny spôsob odprášenia linky (najvyššia prašnosť bude v oblasti zrecieho pásu a dávkovacích zásobníkov vstupných surovín) - orgán štátnej správy ochrany ovzdušia odporúča navrhnuť centrálné odprášenie hál aj v súvislosti s vysokou prašnosťou v hale s existujúcou linkou na výrobu MgO-C statív a v hale s existujúcimi zásobníkmi materiálov.

Okresný úrad Poltár, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia za dodržania vyššie uvedených podmienok nemá k zmene navrhovanej činnosti námietky.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Okresného úradu Poltár, Orgánu štátnej správy, ochrany ovzdušia berie MŽP SR na vedomie. Plnenie požiadavky v súvislosti s dodržiavaním limitov (zabezpečiť monitoring výstupov) zo zdrojov znečisťovania ovzdušia je zapracovaná v podmienkach rozhodnutia a údajoch o výstupoch.

**Okresný úrad Poltár, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva,** Železničná 2, 987 01 Poltár ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. OU-PT-OSZP-2, 019/000825-002 zo dňa 17. 12. 2019 doručil stanovisko v ktorom konštatuje, že k realizácii zmeny navrhovanej činnosti nemá námietky za podmienky, že navrhovateľ bude nakladať so vzniknutými odpadmi počas výstavby a prevádzky linky na výrobu uhlíkatých zmesí a spesodusu v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade s právnymi predpismi na jeho vykonanie. Zmena navrhovanej činnosti oproti súčasnosti nebude mať zhoršujúci vplyv na životné prostredie v rámci výrobnjej činnosti navrhovateľa a nie je v rozpore s Programom odpadového hospodárstva Banskobystrického kraja na roky 2016 – 2020 a s jeho záväznou časťou, ktorá bola uverejnená vo Vestníku vlády Slovenskej republiky dňa 26. 11. 2018 ako vyhláška Okresného úradu Banská Bystrica č. 1/2018 z 21. 11. 2018. Okresný úrad Poltár, Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva z hľadiska odpadového hospodárstva nepožaduje predmetnú zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Okresného úradu Poltár, Orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva berie MŽP SR na vedomie. Povinnosť plnenia legislatívnych požiadaviek na úseku odpadového hospodárstva ako i podmienok v zmysle vydaného integrovaného povolenia sú uvedené v údajoch o výstupoch.

**Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Odbor priemyselného rozvoja,** Mlynské nivy 44a, 827 15 Bratislava ako rezortný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 24248/2019-4210-71382 zo dňa 09. 12. 2019, doručilo k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko v ktorom konštatuje, že z komplexného posúdenia vplyvu v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vyplýva, že zmena navrhovanej činnosti nespôsobí také poškodenie zložiek životného prostredia, ktoré by bolo v rozpore s prípustnými limitnými hodnotami danými všeobecne platnými právnymi predpismi. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – novej linky, nebude zmenená dopravná infraštruktúra a ani sa

nepredpokladá so zvýšením zaťažením už existujúcej dopravnej infraštruktúry. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na pôdu a vodné zdroje a nebudú vznikať odpady takého zloženia a charakteru, ktoré by mohli vplyvať na zdravotný stav obyvateľstva.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti má Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky nasledovné odporúčania:

- pri nakladaní s odpadmi dodržiavať legislatívu v odpadovom hospodárstve a plniť si povinnosti držiteľa odpadov v súlade so zákonom o odpadoch;
- pri nakladaní s chemickými látkami a zmesami dodržiavať nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí v platnom znení.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, ako rezortný orgán, považuje realizáciu zmeny navrhovanej činnosti za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za akceptovateľnú. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, v zmysle vyššie uvedeného nemá zásadné pripomienky a navrhovanú zmenu, odporúča schváliť bez ďalšieho posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Odboru priemyselného rozvoja, berie MŽP SR na vedomie. Povinnosť bezpečnej manipulácie s chemickými látkami je uvedená v podmienkach rozhodnutia; dodržiavanie legislatívy REACH je zapracovaná v údajoch o surovinových vstupoch; plnenie legislatívnych požiadaviek na úseku odpadového hospodárstva je konkretizované v údajoch o výstupoch.

**Banskobystrický samosprávny kraj** (ďalej len „BBSK“), Oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica ako príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 08851/2019/ODDUPZP-2, 43266/2019 zo dňa 16. 12. 2019 doručil k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko v ktorom konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so záväznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení. K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja pripomienky, jej realizáciou sa pri dodržaní príslušných legislatívnych predpisov nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Z vyššie uvedených dôvodov nepožaduje posudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Konštatovanie a stanovisko Úradu Banskobystrického samosprávneho kraja, Oddelenia územného plánovania a životného prostredia, berie MŽP SR na vedomie.

MŽP v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok a prihliadalo na skutočnosť, že navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti na základe technických podkladov a na základe skúseností z doterajšej aplikačnej praxe uviedol požadované informácie a žiada o zmenu už existujúcej činnosti.

MŽP SR listom č. 12619/2019-1.7/sr, 3996/2020-1.7/sr, 801/2020 zo dňa 09. 01. 2020 upovedomilo o podkladoch rozhodnutia účastníkov konania a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dalo účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, mohli vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, a to do 5 dní od doručenia tohto listu. MŽP SR zároveň informovalo o tom, že do spisu k zmene navrhovanej činnosti bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy

a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 15:00.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením stanovísk orgánov štátnej správy, v ktorých bolo upozorňované na dodržiavanie všeobecne platných záväzných predpisov. MŽP SR vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň prípravy a následné vyhodnotenie požiadaviek s celkovým environmetálnym zhodnotením vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva z hľadiska druhu a intenzity vplyvov.

MŽP SR oznámenie o zmene navrhovanej činnosti posúdilo z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie). MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení orgánov a z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o posudzovaní vplyvov usúdilo, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. 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 o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov 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.

Ing. Roman Skorka  
riaditeľ odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. **Obecný úrad Kalinovo**, SNP 138/14, 985 01 Kalinovo
2. **ŽIAROMAT, a. s.**, Továrenská 1, 985 01 Kalinovo
3. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica
4. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

Na vedomie:

5. **Banskobystrický samosprávny kraj**, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. **Okresný úrad Poltár**, Odbor krízového riadenia, Železničná 2, 987 01 Poltár
7. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Lučenec**, Novomeského 3, 984 01 Lučenec
8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Lučenci**, Petőfiho 1, 984 38 Lučenec
9. **Okresný úrad Poltár**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Železničná 2, 987 01 Poltár
10. **Okresný úrad Poltár**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Železničná 2, 987 01 Poltár
11. **Okresný úrad Poltár**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Železničná 2, 987 01 Poltár
12. **Okresný úrad Poltár**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Železničná 2, 987 01 Poltár