

EXPEDOVANÉ
Dňa: 16. 12. 2020 ... p.d. 4, 5, 6;
Podpis: J. Z. ...

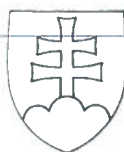
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 6491-43471/2020/5/470370105/Z6-SP

Banská Bystrica 16.12.2020

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom **19. 1. 2021**

Dňa **22. 5. 2021** Podpis *J. Z. ...*



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods.1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 5039/554/OIPK/470370105/2005/Km zo dňa 19.5.2006 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba žiaruvzdorných materiálov“

Továrenská 1, 985 01 Kalinovo
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ a stavebníka

obchodné meno: ŽIAROMAT a. s.
sídlo: Továrenská 1, 985 01 Kalinovo
IČO: 31 633 803

16. Pril. 12/5 - C, 4, 5, 6 - doruč.

ktorou

- **povoľuje** zmenu integrovaného povolenia, ktorá súvisí s rozšírením existujúcej linky v časti a),
- **mení a dopĺňa integrované povolenie** v časti b).

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje stavbu „Linka ADL 519 – Technológia na výrobu uhlíkatých zmesí a spesudusu“ (ďalej len „stavba“) na pozemku parcelné číslo 864/21 v katastrálnom území Kalinovo.

Stavba rieši rozšírenie existujúcej linky na výrobu uhlíkatých zmesí a spesudusu a novú linku ADL 519 za účelom zvýšenia kapacity prevádzky. Projektovaná kapacita prevádzky bude 117 t žiaruvzdorných materiálov za deň, t. j. navyšenie 15 t za deň.

V rámci povolenia stavby sa zrealizuje:

- zarezanie a vybúranie existujúcej podlahy pre výkop šachty a výkopy šacht pre základové pätky,
- betonáž základových pätiiek pod oceľovú nosnú konštrukciu linky,
- betonáž vodorovných a zvislých konštrukcií šachty z vodostavebného betónu,
- povrchová úprava stierkou odolnou proti pôsobeniu znečisťujúcich látok realizovanou na celom povrchu podlahy šachty a do výšky sokla u stien šachty,
- dodanie a montáž technológie linky na výrobu uhlíkatých zmesí a spesudusu s oceľovou nosnou konštrukciou chránenou náterom proti korózii a osadenou na základy s ukotvením závitovými tyčami so skrutkami,
- povrchová úprava stierkou odolnou proti pôsobeniu znečisťujúcich látok na podlahe pod technológiou linky,
- zhotovenie obslužných plošín a schodísk s podlahami a schodmi z pororoštov nad existujúcou podlahou s kotvením do nosnej oceľovej konštrukcie a do existujúcej podlahy pomocnou oceľovou konštrukciou,
- dodanie o montáž zábradlia na schodiskových ramenách, obslužných plošinách a po obvode šachty,
- dodanie a montáž dvoch filtrov s ventilátorom na odsávanie vzdušiny pri presypoch a na dopravných cestách u zariadení: vážiaci pásový dopravník, presyp medzi vážiacim pásovým dopravníkom a rozdeľovacím závitovkovým dopravníkom, presyp medzi miešačom a zrejúcim pásom, miešač a plnička vriec rozvodmi odsávacieho potrubia zaústených do impulzných tkaninových filtrov s regeneráciou stlačeným vzduchom,
- rozvod stlačeného vzduchu a rozvody tekutých prísad,
- dodanie a montáž rozvádzača,
- napájací a prevádzkový rozvod silnoprúdu, ktorý rieši motorické a napájacie rozvody a úpravy v ovládacích obvodoch existujúcich a nových technologických výrobných zariadeniach,
- rozšírenie existujúceho riadiaceho systému v riadiacom stredisku (dispečingu) v rozsahu potreby pre optimálne riadenie, vizualizáciu, monitoring výrobného procesu a nevyhnutných regulačných okruhov pre obidve linky.

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri, projektant Ing. Peter Jurica, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 5113*SP*I1, Ing. Jozef Steranka, zapísaný v registri SKSI

pod registračným číslom 3330*I3, Ing. Zoltán Lukáč, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 0070*A*3-1 a Bc. Stanislav Varga, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 5287*T*I4.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. V predloženej projektovej dokumentácii z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je nevyhnutné doriešiť a odstrániť v procese výstavby nasledovné zistenia, pripomienky a upozornenia:
 - Protokol o určení vonkajších vplyvov nie je v súlade s STN 33 2000-5-51, čo nie je v súlade s § 9 písm. b) bod 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. (dopracovať protokol o určení vonkajších vplyvov s výpočtami a vyznačením zón BE2, BE3 (pôdorysy aj pohľady z boku v čitateľnom formáte).
 - Súčasťou projektu nie sú dostatočné informácie o navrhovaných schodišťových stupňov, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 73 4130.
 - Súčasťou projektu nie sú dostatočné informácie o zábradliach na schodiskách, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, 8 a písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 28 ods. 5 a § 29 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a STN 74 3305.
3. Pred začatím stavebných prác stavebník zabezpečí vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Zároveň stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení inžinierskych sietí na stavenisku.
4. Pred začatím stavby stavebník písomne a fyzicky odovzdá zhotoviteľovi stavby vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení inžinierskych sietí na stavenisku a upozorní ho na dodržanie ich ochranných pásiem, aby nedošlo k ich poškodeniu pri realizácii stavebných prác.
5. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný výberovým konaním.
6. Do pätnástich dní od začatia stavebných prác stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia stavby, vybraného zhotoviteľa stavby, jeho adresu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
7. Stavebník je povinný zabezpečiť označenie staveniska s uvedením základných údajov o stavbe (názov stavby, termín začatia a ukončenia stavby, názov orgánu, ktorý stavbu povolil, číslo a dátum povolenia stavby), o dodávateľoch stavby, umiestniť ho na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať ich tam do kolaudácie stavby.
8. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
9. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia.
10. Prevádzkovateľ (zároveň aj stavebník) je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými

miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako sú dodávatelia stavby povinní oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami pri vykonávaní stavebných prác.

11. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
12. Stavba musí byť zrealizovaná tak, aby znečisťujúce látky nemohli vniknúť do pôdy, do povrchových vôd alebo podzemných vôd a neohrozili ich kvalitu.
13. Počas realizácie stavby dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z.“) a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy.
14. Jednoplášťové nadzemné nádrže na skladovanie kvapalných znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytných nádržiach určených na zachytenie znečisťujúcich látok uniknutých alebo vypustených pri havarijných stavoch z nádrží, kontajnerov, obalov alebo technologického zariadenia. Objemy záchytných nádrží musia byť stanovené v súlade s § 3 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
15. Ak sa v prevádzke v rámci výrobného procesu bude pravidelne zaobchádzať s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve viac ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ je prevádzkovateľ povinný aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok (ďalej len „havarijný plán“). Havarijný plán predložiť ho inšpekcii na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
16. Skúšky tesnosti proti prieniku znečisťujúcich látok do podlažia na novej prehĺbenej šachte pre zavážací vozík a záchytných nádržiach umiestnených pod 1 000 l kontajnermi vykonať odborne spôsobilou osobou s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie.
17. Pri uskutočňovaní stavby dodržať z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení nasledovné podmienky:
 - stavebné práce a pohyb na stavenisku vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností,
 - oceľové zábradlia realizovať v zmysle STN 74 3305,
 - navrhované rebríky realizovať v zmysle STN 73 4130,
18. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých výrobkov vhodné na použitie v stavbách na zamýšľaný účel, a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavby, do ktorých sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňali požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri ich užívaní, ochrany pred hlukom, energetickej úspornosti.

19. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu.
20. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby.
21. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
22. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability objektu alebo jeho časti.
23. Pri odstraňovaní časti stavby nesmie byť ohrozená prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
24. Po odstránení časti stavby (podlahy pre výkop šachty a výkopy šacht pre základové pätky) priestor dôkladne vyčistiť, odpad zlikvidovať oprávnenou organizáciou tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu pôdy, povrchových a podzemných vôd.
25. So vzniknutými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve - dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a s ním súvisiacich vykonávacích predpisov.
26. Pri nakladaní s odpadmi je potrebné rešpektovať usmernenie odpadového hospodárstva.
27. So stavebnými odpadmi, ktorých vznik sa predpokladá v dôsledku stavebných prác, vrátane búracích prác a stavebných úprav, je nutné nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch – nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií.
28. Dočasné zhromažďovanie stavebných odpadov vrátane odpadov z búracích prác, stavebných úprav a iných odpadov súvisiacich s výstavbou je do doby ďalšieho nakladania s nimi možné len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke, resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce.
29. V prípade, že v dôsledku prevádzkovania vyššie uvedeného stavebného objektu respektíve v dôsledku výrobných činností v ňom prebiehajúcich dôjde k vzniku iných druhov odpadov než tých, na ktoré má spoločnosť udelený súhlas príslušného orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve, bude potrebné požiadať pred začatím činnosti o udelenie nového súhlasu v zmysle príslušných ustanovení zákona o odpadoch, resp. o zmenu existujúceho súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.
30. Pri prevoze stavebných materiálov, odpadov a zeminy nesmú byť znečisťované miestne komunikácie a verejné priestranstvá obce, prepravca musí rešpektovať cestný zákon č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov o pozemných komunikáciách a vykonávaciu vyhlášku č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon). Prípadné znečistenie je stavebník povinný na vlastné náklady bezodkladne odstrániť.
31. Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. d) a písm. e) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších

- predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
32. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. d) a písm. e) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a §14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
 33. Stavba bude ukončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.
 34. Ku kolaudačnému konaniu stavebník musí predložiť vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. Okrem iných zákonom stanovených náležitostí potrebné deklarovat' spôsob naloženia s odpadmi vzniknutými v priebehu výstavby, vrátane odpadov z búracích prác, stavebných úprav a súvisiacich činností.
 35. K uvedeniu stavby do užívania stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, doklady o vykonaných skúškach tesnosti s osvedčením odborne spôsobilej osoby, vypracované a schválené prevádzkové predpisy, doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri uskutočňovaní predmetnej stavby, výkresy, v ktorých budú vyznačené požadované opravy, doplnenia a prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia, stavebný a montážny denník.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časti spôsobilé na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

b) Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

V celom rozsahu integrovaného povolenia slová „nebezpečné látky“ vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami „znečisťujúce látky“ v príslušnom tvare.

Na konci výrokovvej časti sa dopĺňajú nasledovné súhlasy:

v oblasti ochrany ovzdušia

- **podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ:**

bod 1. udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s povolením stavby „Linka ADL 519 – Technológia na výrobu uhlíkatých zmesí a spesudusu“ (ďalej len „stavba“), kde odprášenie vzdušniny z presypov bude vykonávané dvoma filtermi do pracovného prostredia linky,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- **podľa § 3 ods. 3 písm. b) zákona o IPKZ:**

bod 4. udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v súvislosti realizovaní stavby, kde dávkovanie liehu a oleja bude vykonávané z 1 000 l kontajnerov pomocou čerpadiel a rozvodov do

miešača na linke.

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61a § 66 stavebného zákona povolenie stavby na pozemku parcelné číslo 864/21 v katastrálnom území Kalinovo.

v kapitole I. Údaje o prevádzke, v podkapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:

– v bode 1. Charakteristika prevádzky za časť vety „ ktorá je 93 t výrobkov za deň.“ sa dopĺňa nová veta v tomto znení: Celková projektovaná kapacita prevádzky vrátane rozšírenia linky MgO-C je 117 t výrobkov za deň.

– v bode 2. Opis prevádzky za štvrtým odsekom končiacim slovami „ skladovanie a expedícia“ sa dopĺňa text v tomto znení: Automatická dávkovacia linka na výrobu uhlíkatých zmesí a spesodusu je zložená s nasledujúcich zariadení:

- zásobníky základných surovín : magnézia, MgO - C zlom, vločkový grafit (7ks)
- dávkovací zásobník grafitu s vážením (1 ks)
- zariadenie na dávkovanie práškových prísad (1 ks)
- zariadenie na dávkovanie tekutých prísad: olej, lieh a živica (2 ks)
- zariadenie na dávkovanie živice (1 ks)
- miešacie jadro MI 1000 so skipovým dopravníkom (1ks)
- závitokový dopravník na dávkovanie grafitu (1ks)
- rozdeľovací žľabový závitokový dopravník (2ks)
- zrejúci pás s prehrabávajúcim zariadením a ohrevom (1ks)
- pojazdné zdvíhadlo na zavážanie prísad, grafitu a živice (1ks).

Celá technológia je umiestnená na ocelových konštrukciách, ktoré sú poprepájané ocelovými lávkami a schodiskami. Súčasťou technológie sú dva filtre (DCE136F a CPV-2F+F1) určené pre odsávanie presypov a zdrojov prášenia. Filtre majú samostatný odsávací ventilátor, ktorý zabezpečuje prúdenie vzdušiny filtračnými elementmi a vlastný regeneračný systém, ktorý zabezpečuje regeneráciu filtračných elementov ich preplachovaním pulzmi vysoko tlakového vzduchu. Oklep filtra umiestneného na grafitovom silu počas regenerácie filtračných elementov je zvedený priamo do sila, kde je uskladnený grafit. Úlohou filtra je odprášenie plnenia grafitového sila. Pomocou rozvodov odsávania do filtra, ktorý je osadený samostatne na ocelej konštrukcii nad miešacím zariadením s výsypkou, vyprázdňovacím mechanizmom a zberom prachových častíc do veľkých vriec big bag sú odprášené zakapotovaním vážiaci pásový dopravník, presyp medzi vážiacim pásovým dopravníkom a rozdeľovacím závitokovým dopravníkom, presyp medzi miešačom a zrejúcim pásom, miešač a plnička vriec. Každý filter ma svoju riadiacu jednotku, ktorá zabezpečuje regeneráciu preplachovania filtračných elementov cyklami stlačeného vzduchu. Regenerácia je závislá od času, t.j. pevne nastavených časových vzdialeností medzi jednotlivými pulzmi. Každá riadiaca jednotka je napojená na centrálné riadenie z ktorého je ovládanie preplachovania filtračných elementov cyklami stlačeného vzduchu, chod a dobeh filtra a chod ventilátorov. Riadenie filtrov cez riadiace jednotky je zabezpečené riadiacimi signálmi a nie vypínaním napájania filtrov. Odprášenie aktívnymi filtermi nie je realizované do vonkajšieho ovzdušia, ale je realizované do pracovného prostredia výrobnéj linky. Hlavný elektrický rozvádzač RM1, riadiaci systém a počítač sú umiestnené v riadiacom stredisku, ktoré je súčasťou linky.

Vstupné suroviny sú manipulované pomocou kladkostroja s pojazdom z big-bagov do jednotlivých zásobníkov. Práškové prísady sa dopĺňajú do menších zásobníkov z 20 kg vriec uložených na palete a ich dávkovanie zo zásobníkov s váhou je pomocou dávkovacieho šneku – závitovky. Dávkovanie liehu a oleja je zabezpečené z 1 000 l kontajnerov pomocou čerpadiel a rozvodov do miešača. Živica je dopravovaná pomocou kladkostroja do 1 tonového kontajnerového zásobníka a z neho sa odpustí do vážiacej izotermickej nádoby s ohrevom a potom cez vstupný otvor do miešača.

Technologický tok vypúšťania pokračuje zo zásobníkov kameniva (magnezitu) na pôvodný vážiaci pás. Navážené sypké hmoty z vážiaceho pásového dopravníka sú prepadom vypúšťané do rozdeľovacieho závitovkového dopravníka č. 1, ktorý materiál rozdeľuje buď pre pôvodnú linku MgO-C alebo pre novú linku MgO-C. Na novej linke MgO-C je pod výpustným otvorom rozdeľovacieho závitovkového dopravníka špeciálny skipový dopravník, ktorý je prispôbený na prepravu aj múčkových materiálov. Sypké materiály sú vypustené v hornej pozícii skipu po vysunutí a utesnení plniaceho hrdla miešačky. Zhomogenizovaná zmes je vypustená na zrejúci pás s izotermickým tunelom s ohrevom, prehrabávaním a odsávaním. Zrejúci pás je ukončený sklzom a závitovým rozdeľovacím dopravníkom, ktorý rozdeľuje tok hotovej zmesi buď do plničky otvorených vriec alebo do zásobníka s prepravou do lisu MgO-C tehál.

– v bode 2. Opis prevádzky, odsek Hlavné suroviny y za text –kremičitý piesok - ťaží sa vo vlastnej bani Ceriny“ sa dopĺňa nasledovný text:

- práškové suroviny - magnézia, MgO - C zlom, vločkový grafit
- tekuté suroviny – olej, lieh a živica

V kapitole II. Podmienky povolenia:

– v podkapitole A. Podmienky prevádzkovania, v časti 6. Technicko-prevádzkové podmienky sa dopĺňa bod č. 6.4., 6.5., 6.6. 6.7. nasledovne:

6.4. Prevádzkovateľ je povinný všetky zmeny vyplývajúce z realizácie novej linky na výrobu MgO-C stavív zapracovať do súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, vrátane prevádzkového poriadku.

6.5. Prevádzkovateľ musí počas prevádzky linky MgO-C zabezpečiť uzatvorenie okien, brán a iných otvorov výrobných priestorov a hál z dôvodu zabránenie vzniku druhotnej prašnosti. Výrobnú halu je nutné pravidelne čistiť.

6.6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné denné kontroly uzatvorenia výrobných priestorov voči vzniku druhotnej prašnosti. O kontrole a čistení hál je nutné viesť prevádzkové záznamy.

6.7. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia.

– v podkapitole A. Podmienky prevádzkovania, v časti 7. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami sa ruší celá časť a nahrádza sa nasledovne:

7. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

7.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky znečisťujúce látky pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom:

- a) dodržiavaním schválených záväzných pracovných inštrukcií pre všetky vykonávané činnosti

b) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii s nebezpečnými látkami

c) dodržiavaním schválených manipulačných a skladovacích poriadkov

7.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami a obalmi znečisťujúcich látok, boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.

7.3 Prevádzkovateľ je povinný na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami vykonať skúšky tesnosti:

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

Skúšky tesnosti musí vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie. Na základe výsledkov skúšok a prípadne zistených závad, okamžite vykonať opatrenia na ich odstránenie. Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.

7.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti stavieb a zariadení a prijímať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a určenie termínu ich ďalšej kontroly pri skladovacích nádržiach, ktoré sú:

- zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za desať rokov,
- vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru raz za 20 rokov.

7.5. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne kontrolovať manipulačné plochy, na ktorých zaobchádza so znečisťujúcimi látkami a udržiavať ich v čistom stave.

- **v podkapitole F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzovanie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky sa dopĺňa nový bod 5 v tomto znení: 5. Prevádzkovateľ zaktualizuje „havarijný plán v súvislosti s prevádzkovaním „Linka ADL 519 – Technológia na výrobu uhlíkatých zmesí a spesudusu“, ktorý zašle na schválenie SIŽP-IOV Banská Bystrica. So schváleným havarijným plánom oboznámi obsluhu formou školenia. Zo školení je potrebné viesť záznam a pravidelne ročne školenia opakovat’.**

Podmienky v časti **b)** tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavby podľa časti **a)** a jej uvedenia do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 32 ods.1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 5039/554/OIPK/470370105/2005/Km zo dňa 19.5.2006 pre prevádzku „**Výroba žiaruvzdorných materiálov**“, ktorej predmetom je zmena integrovaného povolenia a súčasťou je aj stavebné povolenie pre stavbu „**Linka ADL 519 – Technológia na výrobu uhľikátých zmesí a spesudusu**“ (ďalej len „stavba“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 a § 66 stavebného zákona, zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka **ŽIAROMAT a. s., Továrenská 1, 985 01 Kalinovo** doručenej inšpekcii dňa 16.6.2020.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

Ku konaniu boli predložené: žiadosť, výpis z obchodného registra, kópia katastrálnej mapy, výpis z listu vlastníctva č. 1149 v k. ú. Kalinovo, projektová dokumentácia stavby, odborné stanovisko k projektovanej dokumentácii od Technickej inšpekcie, a. s. so zistenými nedostatkami a upozorneniami a rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Nakoľko žiadosť o zmenu integrovaného povolenia neobsahovala všetky náležitosti podľa § 7 zákona o IPKZ a tiež náležitosti podľa § 8 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, inšpekcia, ako príslušný správny orgán v integrovanom povoľovaní a v stavebnom konaní, vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na prepracovanie a doplnenie podanej žiadosti a správne konanie na dobu 60 dní rozhodnutím č. 6491-23708/2020/47-5/470370105 zo dňa 24.7.2020 prerušila.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán po doručení prepracovanej a doplnenej žiadosti doručenej dňa 24.9.2020 upovedomila listami č. 6491-32502,32531/47-5/2020 zo dňa 30.9.2020 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania v predmetnej veci a **určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.**

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov boli inšpekcií doručené súhlasné stanoviská od Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany ovzdušia bez pripomienok a úseku štátnej vodnej správy s pripomienkami, ktoré boli zahrnuté do podmienok povolenia.

Ministerstvo životného prostredia, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1,812 35 Bratislava zaslalo záväzné stanovisko, v ktorom uviedlo, že predmetná zmena integrovaného povolenia je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov a rozhodnutím č. 3996/2020-1.7/sr6429/2020 zo dňa 6. februára 2020 vydaným MŽP SR v zisťovacom konaní, ako aj podmienkami určenými v rámci procesu posudzovania zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a ktoré boli vyhodnotené v zmysle 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“).

Predmetom zmeny č. 6 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba žiaruvzdorných materiálov“ je zmena integrovaného povolenia, ktorá spočíva v oživení linky na výrobu uhlíkatých zmesí a spesudusu“ a súčasťou je aj povolenie stavby „Linka ADL 519 – Technológia na výrobu uhlíkatých zmesí a spesudusu“. Jedná sa o rozšírenie existujúcej linky na výrobu uhlíkatých zmesí a spesudusu o novú linku ADL 519 z dôvodu zvýšenia kapacity prevádzky. Celková navrhovaná projektovaná kapacita prevádzky je 117 t žiaruvzdorných materiálov za deň, t. j. navýšenie 15 t za deň.

Súčasťou konania bolo:

1. v oblasti ochrany ovzdušia
 - **podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ:**
bod 1. udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s povolením stavby „Linka ADL 519 – Technológia na výrobu uhlíkatých zmesí a spesudusu“, kde odprášenie vzdušniny z presypov bude vykonávané dvoma filtermi do pracovného prostredia linky,
2. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
 - **podľa § 3 ods. 3 písm. b) zákona o IPKZ:**
bod 4. udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v súvislosti s realizáciou stavby, kde dávkovanie liehu a oleja bude vykonávané z 1 000 l kontajnerov pomocou čerpadiel a rozvodov do miešača na linke.
3. v oblasti stavebného poriadku
 - **podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ** v súlade s § 61a § 66 stavebného zákona povolenie stavby na pozemku parcelné číslo 864/21 v katastrálnom území Kalinovo.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžaduje povoliť uskutočnenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú

ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Požiadavky BAT schvaľované Vykonávacím rozhodnutím Komisie EÚ, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách BAT „Výroba žiaruvzdorných materiálov“ pre priemyselnú činnosť 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 alebo s kapacitou pece väčšou ako 4 m³ a hustotou vsádzky na jednu pec väčšou ako 300 kg/m³ nie sú stanovené.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.



Ing. 
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. ŽIAROMAT a. s., Továrenská 1, 985 01 Kalinovo
2. Obec Kalinovo, SNP 138/14. 985 01 Kalinovo
3. Ing. Peter Jurica, JAP projekt, Tehelná č. 12, 083 01 Sabinov
4. Ing. Zoltán Lukáč, Inžiniersko – projektová kancelária, Radayho 16, 984 01 Lučenec
5. Ing. Jozef Steranka, Čermel'ská cesta 3, 040 01 Košice
6. Bc. Stanislav Varga, VARGA ELEKTRO s.r.o., Ľ. Podjavorinskej 1061, 948 01 Lučenec

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

7. Ministerstvo životného prostredia, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
8. Okresný úrad Poltár, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy, Železničná 2, 987 01 Poltár
9. Okresný úrad Poltár, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie odpadového hospodárstva, Železničná 2, 987 01 Poltár
10. Okresný úrad Poltár, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany ovzdušia, Železničná 2, 987 01 Poltár
11. Obec Kalinovo, stavebný úrad, SNP 138/14. 985 01 Kalinovo
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Lučenec, Novomeského 3, 984 01 Lučenec

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti**Typ doložky**

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 6491-43471/2020/5/470370105/Z6-SP
Dátum vydania rozhodnutia: 16.12.2020
Dátum vytvorenia doložky: 22.03.2021
Vytvoril: Ján Kurillo

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 19.01.2021
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

