

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

Číslo: 4339-3362/2022/5,10/470500205/Z20-DSP

Banská Bystrica 02. 02. 2022



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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 a podľa § 88a ods. 4 a § 88 ods. 1 písm. b) stavebného zákona a na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, bod 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ 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. 3145/378/OIPK/470500205/Pe zo dňa 10.10.2006 v znení zmien a doplnení (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba magnezitového slinku v rotačných peciach“

Teplá voda 671, 049 16 Jelšava
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ a stavebníka

obchodné meno: Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť Jelšava, v skratke SMZ, a. s. Jelšava

sídlo: Teplá voda 671, 049 16 Jelšava

IČO: 31 685 340,

ktorou

- **dodatočne povoľuje stavbu** „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ v časti a);
- **mení a dopĺňa integrované povolenie** v časti b).

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 88a ods. 4 a § 88 ods. 1 písm. b) dodatočne povoľuje stavbu „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ (ďalej len „stavba“) na pozemkoch parc. č. 2343/ 1, 2343/238, 2343/167 – zastavaná plocha a nádvorie v katastrálnom území Jelšava.

Predmetná stavba rieši zrealizovanie (stavbu) nového objektu s inštalovaním novej technológie, t.j. rozšírenie linky ZMŽH č. 3 za účelom zvýšenia výrobnnej kapacity linky na prípravu zásaditých monolitických žiaruvzdorných hmôt (dávkovanie prísad podľa predpísaných receptúr, váženie, miešanie, plnenie a balenie do obalov) a rozšírenie sortimentu vyrábaných produktov. Jedná sa o šesť podlažný objekt s nosnou oceľovou konštrukciou opláštenou sendvičovými panelmi, ktorá je osadená na od dilatovanej monolitickéj základovej doske podopretej pilótami.

Bez povolenia stavby bolo zrealizované:

- vybúranie otvoru v stene medzi velínom ZMŽH č. 3 a novou linkou pre osadenie nových dverí,
- demontáž existujúcej zdvíhacej plošiny a demontáž dvoch polí baliacej a expedičnej haly pre osadenie nových zásobníkov,
- vyčistenie stropov betónových síl,
- úprava poháňacej stanice pásu B 800 a oceľovej konštrukcie pod ňou a pod existujúcim šikmým pásovým dopravníkom B 800 s prispôsobeným novým dopravným pásom,
- demontáž výsypného sklzu na existujúcom šikmom pásovom dopravníku B 800,
- demontáž existujúceho reverzného dopravného pásu B 650,
- úpravy ostatných pomocných konštrukcií súvisiacich s novými zásobníkmi a ich zavázaním reverzným otočným pásom,
- vybúranie podlahy a päty existujúceho oporného múra v časti stretu s realizovaním pilót,
- výkop jamy pre základovú dosku s naložením a odvozom zeminy,
- realizácia železobetónových pilót,
- zhutnenie zeminy a zhotovenie podkladového betónu pod základovú dosku,
- základová železobetónová doska s kotvami pre OK a po obvode dilatovaná,
- prívod stlačeného vzduchu z existujúceho rozvodu oceľovým potrubím s osadením T odbočiek a redukcií a ukončením odbočiek guľovými kohútmi,
- zhotovenie nosnej oceľovej konštrukcie (prierezy HEA, HEB a IPE) kotvenej do základovej dosky so šiestimi podlažiami (podlaha –slzičkový plech) pre umiestnenie piatich zásobníkov a technologickej linky (šupátkové uzávery, čeriacie zariadenie, turniketové podávače, vibračné rúrové dopravníky, trubkové závitové dopravníky, oceľové sklzy, dve tenzometrické váhy s havarijnou nádržou, miešacie zariadenie s riadiacim systémom a plnička vriec big – bag),

- montáž nového a dlhšieho dopravného pásu pre dopravu slinku do druhého betónového sila cez zavážací systém nových zásobníkov, ktorý pozostáva z vibračného sklzu a otočného reverzného pásu,
- montáž štyroch oceľových zásobníkov pre skladovanie slinkov o skladovacej kapacite pre jeden zásobník 40 m³ a jedného oceľového zásobníka pre skladovanie oceliarskeho slinku - múčky (ďalej len „OS“) so skladovacím objemom 20 m³. Zásobníky sú uložené na štvrtom až piatom podlaží v novej oceľovej konštrukcii v priestore vedľa existujúcich betónových síl a to v mieste pod dopravným pásom, ktorý slúži na ich plnenie,
- opláštenie celej oceľovej konštrukcie od druhého podlažia trapézovým plechom,
- montáž vrát na druhom, treťom a šiestom podlaží,
- umiestnenie resp. osadenie dvoch plastových nádrží o objeme jednej 1 m³ umiestnenej na palete a v ochrannom ráme (ďalej len „IBC kontajner“) na spojivo na podlaží miešača,
- osadenie kladkostroja s elektrickým pojazdom a zdvihom o nosnosti 1,6 t,
- montáž filtra s ventilátorom na odsávanie vzdušiny pri presypoch na dopravných cestách cez rozvody vzduchotechnického potrubia zaústených do impulzného tkaninového filtra s regeneráciou tkaniny stlačeným vzduchom,
- prípojka NN z existujúceho rozvádzača NN umiestneného pri silách do nového technologického rozvádzača RM,
- úprava a doplnenie NN rozvádzača o nový vývodový istič 250A,
- silové vývody nového technologického rozvádzača RMS,
- silnoprúdové rozvody pre napojenie zariadení technologickej linky.

Na zrealizovanej stavbe sa uskutoční podľa doplnenej projektovej dokumentácie inštalovanie nasledovných technologických častí:

- vyvedenie vzduchotechnického potrubie od filtračného zariadenia nad strechu objektu s ukončením výfukovou hlavicou,
- meracie miesto TZL umiestnené na vzduchotechnickom potrubí z filtra,
- dvojplášťový zásobník na olej o objeme 1,7 m³ s elektrickým ohrevom a potrubným prepojením do plechových tenzometrických váh s elektricky ovládanými uzatváracími ventilmi na vstupe a výstupe váhy.

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri, projektant Ing. Juraj Paňko, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračnými číslami 2731*A*2-3,4, 2731*A*5-2,6 a tiež zapísaný v registri Obvodného banského úradu ako odborne spôsobilý projektant pod č.698-2595/2008, inžinier pre statiku stavieb Ing. Jaroslav Repa, PhD., zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1401*I3, Ing. Anton Javorský, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 5124*Z*A2 a Ing. Štefan Házy, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 5671*A2.

Pre dokončenie stavby primerane podľa § 66 stavebného zákona sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude dokončená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.

2. Pri uskutočňovaní stavebných prác na dokončenie 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.
3. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia.
4. 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.
5. Pri dokončení stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
6. Dokončenie stavby musí byť realizované tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok z nákladných automobilových prostriedkov a strojného vybavenia (bezchybný technický stav) do pôdy, do povrchových vôd alebo podzemných vôd a k ohrozeniu ich kvality.
7. Počas dokončenia 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), v znení neskorších predpisov (ďalej len „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.
8. Skúšky tesnosti dvojplášťového zásobníka na olej o objeme 1,7 m³ a jeho potrubného prepojenia do plechových tenzometrických váh vykonať odborne spôsobilou osobou s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie..
9. Stavebné práce na dokončenie stavby 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.
10. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia (vypracovaná v roku 2018 a 2020 a doplnená v roku 2021) overená inšpekciou pre účely dokončenia stavby a výkonu štátneho stavebného dohľadu.
11. Až do skončenia stavebných prác viesť stavebný denník, ako súčasť dokumentácie uloženej na stavenisku, v zmysle § 46d, ods. 1 a 2 stavebného zákona. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o vykonaných stavebných prácach na stavbe a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby.
12. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

13. Demontážne práce pri realizácii prestupu výduchu cez strechu realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb a nekontrolovateľnému porušeniu stability strechy alebo jej časti.
14. S odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby nakladať v súlade s § 12 ods. 1-2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“).
15. Povinnosti držiteľa odpadu sú stanovené v § 14 zákona o odpadoch, kde v ustanovení ods. 1 písm. e) je držiteľ odpadu povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch. V prípade, že pri vykonávaní stavebných prác vzniknú aj iné odpady, je dodávateľ povinný s nimi nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a odovzdať ich oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie.
16. V zmysle § 5 ods. 3 vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., vyrábať, montovať na mieste budúcej prevádzky a rekonštruovať vyhradené technické zariadenie možno iba podľa konštrukčnej dokumentácie, ku ktorej bolo vydané odborné stanovisko podľa § 8a ods. 2 písm. d) zákona. Pri vyhradenom technickom zariadení elektrickom sa odborne stanovisko k dokumentácii vyžaduje iba na technické zariadenia skupiny A zaradené podľa prílohy č. 1 vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z.,
17. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom posúdiť konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia skupiny A a vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
18. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom - kladkostroj s elektrickým pojazdom a zdvihom o nosnosti 1,6 t vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a §14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
19. Stavba bude ukončená najneskôr do 3 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác na dokončenie stavby.
20. Ku kolaudačnému konaniu stavebník musí predložiť vyjadrenie OÚ Revúca, odboru starostlivosti o ŽP podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. Okrem iných zákonom stanovených náležitostí je potrebné deklarovať spôsob naloženia s odpadmi vzniknutými v priebehu výstavby, vrátane odpadov z búracích prác, stavebných úprav a súvisiacich činností.
21. Nová časť linky musí byť v súlade s ustanovením § 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, zodpovedať najlepšej dostupnej technike a všetky zariadenia stacionárnych zdrojov musia spĺňať ustanovené požiadavky na rozptyl emisií znečisťujúcich látok. Linka musí rešpektovať ustanovenia vo vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

22. Pred ukončením stavby je stavebník povinný požiadať o povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. K návrhu na povolenie dočasného užívania predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku predloží:
- návrh prevádzkového poriadku časti prevádzky „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“, súčasťou ktorého bude aj splnenie požiadaviek vyplývajúcich z tohto rozhodnutia,
 - návrh plánu opráv, údržby a čistenia zariadení,
 - návrh súboru TPP a TOO zdroja znečisťovania ovzdušia.
23. Prevádzkovateľ a stavebník pred ukončením stavby požiada Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, na vydanie rozhodnutia na dočasné užívanie časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“. K žiadosti o uvedený súhlas priloží návrh prevádzkovej evidencie vypracovaný podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z., o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov technicko-organizačných opatrení a vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
24. Počas skúšobnej prevádzky po jej zabehu prevádzkovateľ a stavebník zabezpečí vykonanie prvého diskontinuálneho oprávneného merania emisií TZL do vonkajšieho prostredia za účelom preukázania dodržania emisných limitov. Správu z meraní predložiť inšpekcii k žiadosti o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.
25. K uvedeniu stavby do užívania stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, geodetický elaborát, doplnené 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.

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

b) Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- 1) V úvode výrokovej časti dopĺňa v odstavci „Prevádzka je umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území mesta Jelšava na parcelách...” nasledovné parcely:

p. č. 2343/ 1 a 2343/238.

2) V úvode výrokovvej časti dopĺňa v odstavcoch „v oblasti ochrany ovzdušia“ a „v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd“ nasledovné súhlasy:

1. v oblasti ochrany ovzdušia

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

bod 1. udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia;

bod 10. určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania;

2. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

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

bod 4. udeľuje súhlas 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 so skladovaním oleja, ktoré je súčasťou stavby „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ – zásobník oleja);

3. v oblasti stavebného poriadku

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 88a stavebného zákona dodatočne povoľuje stavbu „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ na pozemkoch s p. č. 2343/ 1, 2343/238, 2343/167 v katastrálnom území Jelšava.

3) V časti I. Údaje o prevádzke, kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode č. 2 Opis prevádzky dopĺňa za odsek Skladovanie a doprava slinkov a zachyteného prachu nový odstavec s nasledovným znením:

Linka ZMŽH č. 3 je tvorená: štyrmi novými oceľovými zásobníkmi o skladovacej kapacite 4 x 40 m³, resp. 80 t pre skladovanie slinkov a jeden malý oceľový zásobník so skladovacím objemom 20 m³, resp. 40 t na skladovanie oceliarskej múčky (ďalej len „OS múčka“). Zásobníky sú opatrené potrebným príslušenstvom, meracími a signalizačnými prvkami. Zo zásobníkov sú slinky a zásadité monolitické žiaruvzdorné hmoty dopravované vibračnými dopravníkmi do technologického procesu. Všetky dopravné cesty sú uzavreté a vzduchotesne prevedené. Pod každým zásobníkom je osadený jeden vibračný dopravník. Dva dopravníky dopravujú slinky do jednej tenzometrickej váhy a ďalšie dva do druhej tenzometrickej váhy. Každá tenzometrická váha má tri vstupy. Dva vstupy sú určené na slinky a tretí na OS múčku, resp. odprašky z betónového sila. Navážané dávky z váh sú automaticky dopravené do bubnového miešača, v ktorom sa dôkladne premiešajú. Do miešača vstupuje ako spojivo aj olej, ktorý sa skladuje v dvoplášťovom plastovom zásobníku s objemom 1,7 m³. Premiešaná zmes v miešači tvorí hotový produkt, ktorý sa z miešača dopraví do oceľového zásobníka. Hotový produkt zo zásobníka sa odoberá ďalším vibračným dopravníkom, ktorý ho dopraví do zariadenia na plnenie veľkokapacitných vriec (big bag). Naplnené vrece sa dopraví k oviňovaciemu

zariadeniu a po obalení do fólie PVC sa dopraví do skladu hotovej výroby, alebo priamo na expedíciu.

Prašné podiely, ktoré vznikajú pri presypoch pásových dopravníkov, sú odprašované centrálnym filtračným zariadením, ktorým je impulzný tkaninový filter SCHEUCH typu skdt 08/14-1,6-01 hu, s regeneráciou tkaniny stlačeným vzduchom. Ide o podtlakový filter pracujúci na základe snímania diferenciálneho tlaku čistého a zaprášeného vzduchu. Vyčistený odpadový plyn je odsávaný z filtra do novoinštalovaného výduchu a vypúšťaný do vonkajšieho ovzdušia. Výduch je ukončený výfukovou hlavicou vo výške 20,49 m s priemerom potrubia 0,6 m. Odprašky z filtra sa vracajú späť do zásobníka suroviny. Miesto pre meranie emisií na výstupe z filtračného zariadenia je vybavené prístupovou plošinou.

Miesto vypúšťania znečisťujúcich látok z jednotlivých zariadení a spôsob ich odlučovania je uvedený v tabuľke č. 5.a:

Tabuľka č. 5.a

ČÍSLO VÝDUCHU	TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE	ODLUČOVACIE ZARIADENIE	KOMÍN VÝŠKA V (M)
36	Odprašenie linky ZMŽH č. 3	SCHEUCH 08/14-1,6-01	20,49

4) V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, v odseku Nakladanie so znečisťujúcimi látkami dopĺňa za odstavec Mazacie oleje nový odsek v nasledovnom znení:

Do bubnového miešača linky ZMŽH č. 3 vstupuje ako spojivo aj olej, ktorý sa skladuje v dvoplášťovom plastovom zásobníku s objemom 1,7 m³ v objekte linky ZMŽH č. 3. Zásobník je opatrený teplotným regulátorom, hladinovým snímačom a regulátorom hladiny. Olej je do zásobníka privedený z jestvujúceho potrubného rozvodu. Zo zásobníka sa olej privádza do plechovej tenzometrickej váhy s elektricky ovládanými uzatváracími ventilmi na vstupe a výstupe váhy. Pod tenzometrickou váhou oleja je umiestnená záchytná nádrž o objeme 25 l.

5) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, bod č. 3 Podmienky pre suroviny, média energie, výrobky mení text v bode č. 3.1 nasledovne:

3. Podmienky pre suroviny, média, energie, výrobky

3.1 V prevádzke sa používajú:

suroviny:

- magnezitová ruda
- nevypálené magnezitové brikety

energie:

- elektrická energia
- tepelná energia

palivo:

- zemný plyn naftový

pomocné suroviny:

- zemný plyn naftový
- ľahký vykurovací olej
- ferosilícium
- vapex
- mazacie oleje
- kyslík (prídavok na zlepšenie oxidácie paliva)
- procesný olej a OS múčka pre potreby linky ZMŽH č. 3

medziprodukty:

- neupravený magnezitový slinok
- magnezitová múčka (odprašky z odprašovacích zariadení)

produkty:

- upravený magnezitový slinok
- vypálené magnezitové brikety

6) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, bod 5. Technicko – prevádzkové podmienky mení text v bodoch č. 5.3 a 5.4 s nasledovným znením:

5.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať parametre filtračných zariadení:

	max. tlakovú stratu	max. teplotu vstupujúcich plynov
Amertherm	3 400 Pa	260 °C
ALFA JET PLUS	1 500 Pa	215 °C
FKC	5 000 Pa	-
FKA	800 Pa	-
FV, FVU	5 000 Pa	140 °C
FTI	4 000 Pa	-
SCHEUCH	24 mbar	-

5.4 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) kontrolovať tlakovú stratu jedenkrát za týždeň u filtračných zariadení AMERTHERM, ALFA JET PLUS a SCHEUCH,
- b) merať tlakovú stratu jedenkrát mesačne u filtračných zariadení, ktoré nie sú priamo vybavené meraním tlakovej straty (FKC, FKA, FV, FVU, FTI), U - trubicou alebo diferenčným tlakomerom,
- c) údaj zaznamenať v prevádzkovom denníku.

7) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, bod 5. Technicko – prevádzkové podmienky dopĺňa za bod č. 5.15 nový bod č. 5.16 s nasledovným znením:

5.16 Pri manipulácii so suchými substrátmi na povrchových prevádzkach, v rámci eliminovania tvorby TZL, ako aj pri doprave, je nutné vhodnými technickými opatreniami (ako napríklad skrápanie, zametanie dopravných ciest a prašných plôch) eliminovať sekundárnu prašnosť.

8) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia, v bode č. 1.1 ruší text v tabuľke B) a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

Tabuľka B)

Technolog. časť zdroja	Výdych č.	Znečisťujúca látka [Emisný limit]			
		TZL [mg.m ⁻³]	NO _x [mg.m ⁻³]	SO _x [mg.m ⁻³]	CO [mg.m ⁻³]
RP č. 1 až 3	8	35	1 500	400	1 000
Odsun slinkov od RP	11 24 25	10	-	-	-
Úpravňa slinkov	12 13 14	10	-	-	-
Mlynica múčky	9 16	10	-	-	-
Mlynica a lisovňa brikiet	17 18 19 20 21	10	-	-	-
Expedícia slinkov č. 2	15 22 23	10	-	-	-
Linka ZMŽH č. 3	36	5 ¹⁾	-	-	-

¹⁾ Emisný limit určený v súlade s Vykonávacím rozhodnutím Komisie z 26. marca 2013, ktorým sa stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách na výrobu cementu, vápna a oxidu horečnatého [oznámené pod číslom C(2013) 1728] - platí ako priemerná hodnota nameraná pri odoberaní vzoriek (jednotlivé merania na mieste, ktoré trvajú najmenej pol hodiny).

Podmienky platnosti EL:

- štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O_{2ref} 10% objemu,

- celkové emisie tuhých znečisťujúcich látok nesmú prekročiť hodnotu 1,5 kg na tonu vypáleného magnezitu v mesačnom priemere,
- pri vypaľovaní slinku z tuhých prachových a briketovaných odpadov z čistenia odpadových plynov možno použiť kvapalné palivá s obsahom síry ≤ 1 % hmotnosti.

9) V časti II. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, (najmä použitím najlepších dostupných techník), za bod č. 7 dopĺňa nové body č. 8 a č. 9 s nasledovným znením:

8. Na minimalizovanie množstva, resp. zamedzenie vzniku emisií rozptýleného prachu z prašných operácií v rámci BAT **používať** nasledovné techniky (samostatne alebo v kombinácii):
- a) Jednoduché a lineárne priestorové usporiadanie v rámci danej lokality.
 - b) Udržiavanie poriadku v budovách a na cestách spolu s riadnou a úplnou údržbou daného zariadenia.
 - c) Polievanie surovín skladovaných v haldách vodou.
 - d) Uzavretie/zakrytie prašných prevádzok (napr. drvenie a triedenie), resp. obkolesenie týchto prevádzok stenami.
 - e) Využívanie krytých dopravných pásov a výtahov, ktoré sú konštruované ako uzavreté systémy, ak je pravdepodobné, že sa z prašného materiálu budú uvoľňovať emisie prachu.
 - f) Využitie skladovacích zásobníkov s primeranou kapacitou a filtrami na spracovanie prašného vzduchu, ktorý sa uvoľní počas plnenia.
 - g) Pri pneumatických dopravníkových systémoch uprednostniť proces cirkulácie.
 - h) Obmedzenie množstva únikov vzduchu a miest, kde dochádza k vytekaniu látok.
 - i) Používanie automatických zariadení a kontrolných systémov.
 - k) Zabezpečenie kontinuálnej bezproblémovej prevádzky.
9. Na zníženie množstva emisií odvedeného prachu z prašných operácií sa má v rámci BAT uplatňovať systém riadenia údržby, osobitne zameraný na účinnosť jednotlivých techník, a využívanie čistenia odpadových plynov filtráciou.

10) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, ruší text v bode č. 1.3 a v tabuľke č. 9 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

- 1.3 Kontrolu dodržiavania emisných limitov znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonávať **diskontinuálnym oprávneným meraním**.

Kontrola dodržania emisných limitov pre technologické časti zdroja je uvedená v tab. č. 9:

Tab. č. 9

TECHNOLOGIC	VÝDUC	ZNEČISŤUJÚCA	INTERVAL	ŠTANDARDNÉ METÓDY A METODIKY JEDNOTLIVÝCH
	Č.	LÁTKA	MERANIA	OPRÁVNENÝCH TECHNICKÝCH ČINNOSTÍ

ČASŤ ZDROJA	ČÍSLO			(ENPIS - OPRÁVNENÉ METÓDY)
Odsun slinkov od RP	11 24 25	TZL	3 roky resp. 6 rokov Hodnota LHT = 0,5 kg. h ⁻¹	TZL - STN EN 13284-1 :05/2018 (83 4631); EPA Met 202 :12_2010
Úpravňa slinkov	12 13 14	TZL		
Mlynica múčky	9 16	TZL		
Mlynica a lisovňa brikiet	17 18 19 20 21	TZL		
Expedícia slinkov č. 2	15 22 23	TZL		
Linka ZMŽH č. 3	36	TZL	3 roky	

Intervaly periodického merania plynú od posledného vykonaného periodického merania nasledovne:

- frekvencia merania **raz za 3 roky**, ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je od 0,5 - násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) vrátane do 10 - násobku LHT,
- frekvencia merania **raz za 6 rokov**, ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je nižší ako 0,5 – LHT.

Podmienky dodržania EL pri diskontinuálnom meraní:

- Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.
- Prevádzkovateľ musí vykonávať kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia na stálych meracích miestach znečisťujúcich látok vyhotovených v zmysle platných predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
- Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie emisných limitov predložením správy z merania do 60 dní od dátumu vykonania merania inšpekcii (odboru integrovaného povoľovania a kontroly). Ak sa pri meraní zistí, že emisné limity boli prekročené, prevádzkovateľ je povinný o tom bezodkladne informovať inšpekciu a príslušný okresný úrad.

11) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1.

Kontrola emisií do ovzdušia, za bod č. 1.3 dopĺňa nový bod č. 1.4 s nasledovným znením:

- 1.4 Meracie miesto pre diskontinuálne meranie za účelom preukázania dodržania ustanovených emisných limitov, z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania a dodržania bezpečnosti počas odberu vzoriek, sa musí realizovať podľa požiadaviek na dispozičnú dostupnosť a obmedzenie vplyvov okolitého prostredia podľa platnej technickej normy STN EN 15259:2010.

12) V časti II. Podmienky povolenia, J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke za bod č. 6 dopĺňa nové body č. 7 až 11 s nasledovným znením:

7. Stavba „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ si vyžaduje skúšobnú prevádzku, o ktorú je stavebník povinný požiadať inšpekciu.
8. Prevádzkovateľ je povinný k návrhu na povolenie dočasného užívania predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku predložiť:
- návrh prevádzkového poriadku časti prevádzky „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“, súčasťou ktorého bude aj splnenie požiadaviek vyplývajúcich z tohto rozhodnutia,
 - návrh plánu opráv, údržby a čistenia zariadení,
 - návrh súboru TPP a TOO zdroja znečisťovania ovzdušia,
9. Prevádzkovateľ je povinný v konaní o povolení dočasného užívania na skúšobnú prevádzku predmetnej stavby predložiť:
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na bezpečnú a plynulú prevádzku,
 - doklady preukazujúce zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zo stavebnej činnosti,
 - doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov,
 - výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby,
 - ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto rozhodnutia a stavebný denník,
10. Prevádzkovateľ zabezpečí počas skúšobnej prevádzky po jej začatí vykonanie prvého diskontinuálneho oprávneného merania preukazujúceho dodržiavanie hodnôt emisných veličín oprávnenou osobou za podmienok stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia (výdych č. 36). Správu z meraní predložiť inšpekcii k žiadosti o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.
11. Prevádzkovateľ zabezpečí počas skúšobnej prevádzky vypracovanie nového kompletného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania

ovzdušia vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov

havarijných stavov, vedenia prevádzkovej evidencie a prevádzkového poriadku (ďalej len „súbor TPP a TOO“), nakoľko súbor tvorí 15 zmien a potrebné to zjednotiť do uceleného celku.

Podmienky v časti **b)** tohto rozhodnutia týkajúce sa stavby „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ budú účinné po realizácii stavby podľa časti **a)** a jej uvedení 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

a podľa § 88a ods. 4 a § 88 ods. 1 písm. b) stavebného zákona zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3145/378/OIPK/470500205/Pe zo dňa 10.10.2006 v znení zmien a doplnení pre prevádzku „Výroba magnezitového slinku v rotačných peciach“, ktorej predmetom je zmena integrovaného povolenia a súčasťou je dodatočné stavebné povolenie pre stavbu „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ (ďalej len „stavba“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, bod 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť Jelšava, v skratke SMZ, a. s. Jelšava, Teplá voda 671, 049 16 Jelšava, IČO: 31 685 340, doručenej inšpekcii dňa 29.07.2020 a naposledy doplnenej dňa 15.07.2021.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a sadzobníka 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, projektová dokumentácia stavby z januára 2020, výpisy z katastra nehnuteľnosti pre jednotlivé parcely, súhlasné záväzné stanovisko od mesta Jelšava, súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na územné konanie predmetnej stavby, odborné stanovisko s pripomienkami od Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi, vyjadrenia s podmienkami od Okresného úradu Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy a úsek odpadového hospodárstva.

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 v lehote do 12 mesiacov od doručenia tohto rozhodnutia a správne konanie prerušila rozhodnutím č. 7350-26551/2020/47-8/470500205 zo dňa 18.8.2020.

Prevádzkovateľ a stavebník doručil inšpekcii dňa 15.07.2021 prepracovanú a doplnenú žiadosť s prílohami vyjadrení, stanovísk a dokladov v nasledovnom rozsahu:

Stanovisko od mesta Jelšava zo dňa 31.5.2021, v ktorom uvádza, že nemá námietky k predloženej dokumentácii za predpokladu, že stavebník počas uskutočňovania stavby dodrží predložený projekt stavby ako aj platné predpisy a STN. Zároveň žiada, aby pri budúcom užívaní a prevádzkovaní stavby investor ako budúci prevádzkovateľ eliminoval v maximálnej miere prašnosť. Uvedenú požiadavku inšpekcia akceptovala a uložila v podmienkach zmeny IP.

Súhlasné záväzné stanovisko k vydaniu dodatočného stavebného povolenia stavby „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ zo dňa 1.6.2021 od mesta Jelšava.

Kladné vyjadrenie k dokumentácii v konaní predmetnej stavby zo dňa 11.5.2021 od Okresného úradu Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve.

Súhlasné stanovisko na účely stavebného konania s pripomienkou od Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Revúcej zo dňa 21.6.2021. Prevádzkovateľ a stavebník v lehote do začatia stavebného konania predložil projektovej dokumentácie protipožiarnej bezpečnosti overenej odtlačkom pečiatky špecialistu požiarnej ochrany.

Odborné stanovisko – inšpekčná správa č. OS/PD-B-2021-0002/01-STA zo dňa 1.3.2021 od Certifikačného a inšpekčného orgánu SR, s. r. o., Prievidza, v ktorom je uvedené, že predložená dokumentácia s technickým zariadením spĺňa požiadavky vyplývajúce z právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a je v súlade so zákonom NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 5150/2021-1.7/ss-R so štyrmi podmienkami zo dňa 9. marca 2021 z Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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 predmetnom rozhodnutí je uvedené, že po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti

„Výroba magnezitového slinku v rotačných peciach - rozšírenie linky ZMŽH č. 3“ sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa uvedeného zákona.

Doklady preukazujúce garantované technicko-dodacie parametre výrobcu filtračného zariadenia (údajový list filtra s potvrdením dodávateľa).

Vyhodnotenie štyroch podmienok prevádzkovateľom a stavebníkom uvedených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní č. 5150/2021-1.7/ss-R zo dňa 9. marca 2021.

Osvedčenia projektantov a výpis z listu vlastníctva.

Inšpekcia, ako príslušný správny orgán po zaslaní prepracovanej a doplnenej žiadosti upovedomila listom č. 2314-35641/47-5,10/2021 zo dňa 29.09.2021 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.

Inšpekcia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod. č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

Nakoľko sú inšpekcií dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov boli inšpekcií doručené súhlasné stanoviská s podmienkami od Okresného úradu Revúca odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia a orgánu štátnej vodnej správy. Požadované podmienky boli zahrnuté do podmienok povolenia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie zaslalo záväzné stanovisko v rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh uvedený v upovedomení o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba magnezitového slinku v rotačných peciach“, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5150/2021-1.7/ss-R-13558/2021 zo dňa 9. marca 2021 a jeho podmienkami.

Predmetom zmeny č. 20 integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku bolo dodatočné povolenie stavby „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ (ďalej len „stavba“) podľa doplnenej projektovej dokumentácie vypracovanej v období január 2020 až september 2020 a podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej v januári 2018. Stavba bola

zrealizovaná v celom rozsahu bez stavebného povolenia na pozemkoch p. č. 2343/1, 2343/238 a 2343/167 v katastrálnom území Jelšava. Dodatočne povolený objekt s novou technológiou je rozšírením miešacej linky ZMŽH č. 3 za účelom zvýšenia výrobnnej kapacity linky na prípravu zásaditých monolitických žiaruvzdorných hmôt (dávkovanie predpísaných prísad podľa receptúr, váženie, miešanie, plnenie a balenie do obalov) a rozšírenie sortimentu vyrábaných produktov. Jedná sa o šesť podlažný objekt s nosnou oceľovou konštrukciou opláštenou sendvičovými panelmi, ktorá je osadená na od dilatovanej monolitickej základovej doske podopretej pilótami.

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 stavby „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia;

bod 10. určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania;

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 so skladovaním oleja, ktoré je súčasťou stavby „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ – zásobník oleja);

3. *v oblasti stavebného poriadku*

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 88a stavebného zákona dodatočné povolenie stavby „Rozšírenie linky ZMŽH č. 3 Jelšava, a. s.“ na pozemkoch s p. č. 2343/1, 2343/238, 2343/167 v katastrálnom území Jelšava.

Na základe podmienky určenej v bode 4. výrokovej časti rozhodnutia zo zisťovacieho konania, ako aj na základe podmienky okresného úradu a vzhľadom na umiestnenie prevádzky v oblasti riadenia kvality ovzdušia z dôvodu prekročovania hodnôt PM₁₀ bola hodnota emisného limitu pre technologickú časť zdroja Linka ZMŽH č. 3 stanovená na úrovni strednej hodnoty rozsahu stanoveného v BAT č. 59 záverov o BAT a to na 5 mg. m⁻³.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžaduje povoliť dodatočné vykonané stavebné práce a stavebné práce na dokončenie predmetnej stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona. Zistila, že realizovanými stavebnými prácami v celom rozsahu stavby podľa projektovej dokumentácie vypracovanej v roku 2018 a 2020, a povolenými stavebnými prácami inšpekciou podľa ustanovenia § 66 stavebného zákona podľa predloženej doplnenej projektovej dokumentácie z roku 2021 na dokončenie stavby a budúcou prevádzkou linky nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Doplnená projektová dokumentácia vypracovaná v roku 2021 rieši odprášenie technologického uzla linky ZMŽH 3 do vonkajšieho prostredia, zachytenie vypúšťaných prašných emisií filtrom a meracie miesto emisií v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií znečisťujúcich látok a kvality ovzdušia, čím sú splnené podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí. Projektová dokumentácia v celom rozsahu 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 dodatočnému povoleniu stavby.

Odstránenie stavby sa nenariadilo, lebo dodatočné povolenie predmetnej stavby nie je v rozpore s verejnými záujmami podľa § 88 ods. 1 písm. stavebného zákona. Dodatočnou legalizáciou vykonaných stavebných prác sa zosúladiť stav skutkový so stavom právnym.

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 výrokovej 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.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riadiťka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava, Teplá Voda 671, 049 16 Jelšava
2. Mesto Jelšava, Námestie republiky 499/11, 049 16 Jelšava
3. Ing. Juraj Paňko, JPS s. r. o., Letná 40, 040 01 Košice
4. Ing. Jaroslav Repa, PhD., Brnianska 10, 911 01 Trenčín
5. Ing. Anton Javorský, BBF elektro s. r. o., Radlinského 17/B, 052 01 Spišská Nová Ves
6. Ing. Štefan Házy, BBF elektro s. r. o., Radlinského 17/B, 052 01 Spišská Nová Ves

Dotknutým orgánom: (po nadobudnutí právoplatnosti)

7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
8. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej ochrany ovzdušia, Komenského 40, 050 01 Revúca
9. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Komenského 40, 050 01 Revúca
10. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, Komenského 40, 050 01 Revúca
11. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, Komenského 40, 050 01 Revúca
12. Okresný úrad Revúca, odbor krízového riadenia, Komenského 40, 050 01 Revúca
13. Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi, Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves,
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Revúcej, Okružná 3, 050 01 Revúca
15. Mesto Jelšava, Stavebný úrad, Námestie republiky 499/11, 049 16 Jelšava
16. Stredoslovenská distribučná, a. s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
17. SPP - distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26

Na vedomie: (po nadobudnutí právoplatnosti)

18. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 821 75 Bratislava