

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č.j.: 846-7815/2013/Pet,Kri/470070104/Z4

Banská Bystrica dňa 25.03.2013



Rozhodnutie nadobúda právoplatnosť
dňom 26-03-2013

Dňa 26-03-2013



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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 § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a, bod č. 1, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 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. 559/61/OIPK/470070104/2004/Pe zo dňa 06.04.2005, v znení zmeny č. 329-5683/2008/Pet/470070104/Z1 zo dňa 01.02.2008, č. 466-5445/2011/Pet/470070104/Z2-Ú zo dňa 22.02.2011 a č. 1002-5489/47/2013/Pet zo dňa 05.03.2013, (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba bázičických stavív SLOVMAG, a.s. Lubeník“

(ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno:

sídlo:

IČO:

SLOVMAG, a.s. Lubeník

049 18 Lubeník 236

31 686 184

(Okres Revúca)

ktorou :

- **povoľuje uskutočniť stavbu „Temperovacia pec pre stavivá MgO-C a nadstavba haly“** (časť a),
- **mení integrované povolenie** (časť b).

a) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Temperovacia pec pre stavivá MgO-C a nadstavba haly“ na pozemkoch parcelné čísla 959/11 a 959/89 v katastrálnom území Lubeník (ďalej len „stavba“) v nasledovnom rozsahu:

Uskutočnia sa stavebné úpravy podlahy objektu pre osadenie temperovacej pece a koľají a strešná konštrukcia haly sa zvýši o 3,5 m. Temperovacia pec bude nepriamym ohrevom tepelne upravovať magnezitové stavivá viazané carboresom alebo živicom. Projektovaná kapacita pece je 20000 t/rok.

Stavebníkom stavby je **SLOVMAG, a.s. Lubeník, 049 18 Lubeník 236.**

Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Marian Erby, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 0104*A*2-1,4, Ing. Lea Procházková zapísaná v registri SKSI pod registračným číslom 5352*I1, Ing. Milan Slobodník, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1186*A*5-3 a Ing. Ludvík Mikulec, zapísaný v registri Českej komory autorizovaných inžinierov a technikov činných vo výstavbe s registračným osvedčením SKSI pod registračným číslom H-800*I4:5-6.

Pre uskutočnenie stavby určuje inšpekcia tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavby.
4. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí odstránenie nasledovných nedostatkov projektovej dokumentácie:
 - nie je vypracované vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov
 - nedostatočne sú riešené bezpečnostné požiadavky pre temperovacu pec a súvisiace technologické zariadenia – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na nariadenie vlády č. 436/2008 Z. z., vyhlášku č. 508/2009 Z. z., Smernicu EP a Rady 2006/42/ES, STN EN 746-1+A1 (06 5011):2010, STN EN 746-2 (06 5011):2010
5. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

6. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
7. Pri realizácii stavebných a búracích prác musia byť určené zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
8. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je zhotoviteľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
9. Stavba bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
10. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.
11. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
14. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavieb alebo ich častí.
15. Pri odstraňovaní časti stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
16. Sutina a odpadový materiál sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky a nenarúšalo sa životné prostredie.
17. Stavbu komínov realizovať tak, aby bol zabezpečený dostatočný rozptyl emisií znečisťujúcich látok podľa prílohy č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
18. Pri uskutočňovaní stavebných prác je dodávateľ stavby povinný nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s § 19 a § 40c zákona o odpadoch. Odpady odovzdať prednostne na zhodnotenie len oprávnenej osobe, ktorá má súhlas na niektorú z činností R1 až R11 uvedených v prílohe č. 2 zákona o odpadoch, prípadne na zneškodnenie len oprávnenej osobe, ktorá má súhlas na niektorú z činností D1 až D13 uvedených v prílohe č. 3 zákona o odpadoch.
19. Realizácia plynárenských zariadení musí byť vykonaná v súlade so zákonom č. 251/2012 – o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláškou č. 508/2009 Z. z., súvisiacimi normami a technickými pravidlami STN 38 6417, TPP 605 02, TPP 934 01, STN EN 12480:2004/A1:2006 Plynometry; Rotačné objemové plynometry. Taktiež je potrebné dodržať STN 38 6413, STN 38 6415, STN 38 6442, STN EN 12 327, TPP 704 01, TPP 609

- 01, TPP 702 01, PTN 100 16 a ostatné súvisiace predpisy. Montáž navrhovaných plynárenských zariadení môžu vykonávať iba osoby odborne spôsobilé v zmysle § 78 zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov, vlastniace oprávnenie vydané inšpektorátom práce alebo oprávnenou organizáciou podľa § 15 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
20. Pred uvedením stavby do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynom vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
21. Temperovaciú pec a vyhradené technické zariadenia stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
22. Pred uvedením temperovacej pece do prevádzky po jej nainštalovaní na mieste používania požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z.
23. Po ukončení stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá návrh na povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a kapitoly K tohto rozhodnutia.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

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.

b) Inšpekcia dopĺňa a mení integrované povolenie nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia

udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavby časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Temperovacia pec pre stavivá MgO-C“ a na skúšobnú prevádzku.

V kapitole: II. Podmienky povolenia

V časti A. Opis technického zariadenia, zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, organizácia prevádzky v bode 1.1 b) a c) Opis a organizácia prevádzky (Technické a technologické jednotky - členenie prevádzky na technologické objekty a prevádzkové súbory, kapacita prevádzky) text sa v plnom rozsahu **ruší a nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

Technické a technologické jednotky

b) Členenie prevádzky na technologické objekty a prevádzkové súbory:

Prípravňa I. – III. etapa

Prípravňa hmôt VI. etapa

Prípravňa hmôt VI. etapa, úpravňa

Poloprevádzka

Linka uhlíkatých hmôt (ďalej len „MgO-C linka“)

Lisovňa

Strojná formovňa, obrobňa a linka na výrobu plechových foriem

Tunelové pece č.1 až č. 4

Poklopová pec

Temperovacia pec

Drviaca linka zlomkov

Kalibračná linka

Rezanie vzoriek

Ďalšie prevádzkové súbory:

Skladovanie nebezpečných látok používaných v povoľovanej prevádzke, rozvody pitnej vody, rozvody technologickej vody.

c) Kapacita prevádzky:

Projektovaná výrobná kapacita je nasledovná:

- prípravňa I.– III. etapa	200 000 t/rok
- prípravňa hmôt VI. etapa	200 000 t/rok
- prípravňa hmôt VI. etapa, úpravňa	200 000 t/rok
- drviaca linka zlomkov	200 000 t/rok
- poloprevádzka	200 000 t/rok
- linka MgO-C	32 000 t/rok
- lisovňa	200 000 t/rok
- strojná formovňa, obrobňa, linka na výrobu plechových foriem	200 000 t/rok
- tunelové pece č.1 až č.4	200 000 t/rok
- poklopová pec	2 500 t/rok
- temperovacia pec	20 000 t/rok
- kalibračná linka	8 000 t/rok
- rezanie vzoriek	200 000 t/rok

V časti A. Opis technického zariadenia, zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, organizácia prevádzky v bode 1.1 e) Opis a organizácia prevádzky (Technické a technologické jednotky - technologické postupy výroby používané v prevádzke) vkladá sa za odsek, ktorý začína vetou „ V poklopovej peci sú sušené pri teplote “ nový odsek a tabuľka č. 8.1 v nasledovnom znení:

e) Technologické postupy výroby používané v prevádzke:

V temperovacej peci sú vytvrdzované pri teplote 350 °C magnezitové stavivá viazané carboresom, alebo živitou. Magnezitové stavivá sú uložené na oceľových paletách na pecných vozíkoch. Vozíky sú tlačené hydraulickými a reťazovými posunovačmi. Pec je plynotesná a je vybavená nepriamym ohrevom. Rozdelená je do troch zón. Každá zóna je vybavená vlastným ohrievačom vzduchu a ventilátormi. Jedna zóna je vybavená spaľovacou jednotkou. V spaľovacej jednotke sú spaľované organické plyny uvoľňované počas vytvrdzovania magnezitových stavív a zemný plyn naftový, ktorý slúži aj na vyhrievanie pece a ako stabilizačné palivo. V peci sú umiestnené dva horáky typ Weishaupt (jeden o príkone 0,3325 MW, druhý o príkone 03301 MW - ohrievacia jednotka) a horák

Energiotechnik (o príkone 0,44175 MW - spaľovacia jednotka). V prípade havarijného stavu (výpadku elektrickej energie) odpadový plyn z temperovacej pece je vypúšťaný samostatným komínom (výdych č. 3717-1) do atmosféry. V komíne je inštalovaná klapka, ktorá sa v prípade výpadku elektrickej energie automaticky otvorí. Odvedenie ZL od zariadenia je popísané v tabuľke č. 8.1:

Tab.č.8.1

ČÍSLO VÝDUCHU PODĽA NEIS	TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE	ODLUČOVACIE ZARIADENIE	KOMÍN VÝŠKA v (m)	ČÍSLO VÝDUCHU PODĽA PREVÁDZKOVEJ DOKUMENTÁCIE
3717	temperovacia pec	-	18	717

V časti B. Všeobecné podmienky, v bode č. 5 Podmienky na prevádzku technologických zariadení sa text bodu č. 5.2 a č. 5.3 v plnom rozsahu **ruší a nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

5.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržať rozsah prevádzkových teplôt:

v tunelovej peci č. 1	1250 - 1650 °C
v tunelovej peci č. 2	900 - 1650 °C
v tunelovej peci č. 3 a č. 4	1200 - 1750 °C
v poklopovej peci	300 - 1800 °C
v temperovacej peci	max. 350 °C.

5.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržať max. menovitý výkon:

v tunelovej peci č. 1	4,100 t.hod ⁻¹
v tunelovej peci č. 2	4,167 t.hod ⁻¹
v tunelovej peci č. 3	5,350 t.hod ⁻¹
v tunelovej peci č. 4	5,350 t.hod ⁻¹
v poklopovej peci	25,000 t/cyklus
v temperovacej peci	2,780 t.hod ⁻¹ .

V časti C. Emisné limity, bod č. 1 Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa za bod 1.3 dopĺňa bod 1.4, tabuľka č. 10.1 a body 1.5 a 1.6, v nasledovnom znení:

1.4 Hodnoty emisných limitov (ďalej len „EL“) pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z temperovacej pece:

Tabuľka č. 10.1 - emisné limity

Technolog. časť prevádzky	Časť zdroja	Výdych	Odlučovacie zariadenie	TZL [mg.m ⁻³]	NO _x [mg.m ⁻³]	SO _x [mg.m ⁻³]	CO [mg.m ⁻³]	Fenol, formaldehyd [mg.m ⁻³]	NH ₃ [mg.m ⁻³]	TOC [mg.m ⁻³]
Temperovacia pec	-	3717	-	10	200	500, 1500 ²⁾	100	20 alebo 100 g.h ⁻¹ -	30 alebo 100 g.h ⁻¹	20

²⁾ platí pri použití plastifikátorov s obsahom síry viac ako 0,18 % hmotnosti.

podmienky platnosti EL pre temperovacu pec:

- štandardné stavové podmienky, (TOC: vlhký plyn), (TZL,NOX,CO: suchý plyn)
- O_{2 ref} 17 % objemu

1.5 Spaľovacie zariadenie organických plynov inštalované v temperovacej peci musí byť vybavené reguláciou na stálu optimalizáciu pomeru stabilizačného paliva, odpadového plynu a spaľovacieho vzduchu.

1.6 Teplota spaľovania v spaľovacej jednotke: 850 °C, doba zdržania: 2 sekundy.

V časti J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, bod č. 1 Kontrola emisií do ovzdušia sa za bod 1.2 dopĺňa bod 1.2.1 a tabuľka č. 10.1 (kontrola emisných limitov) v nasledovnom znení:

1.2.1 Kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia z temperovacej pece vykonať tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 10.1. Intervaly periodického merania plynů od posledného vykonaného periodického merania.

Tabuľka č. 10.1 - kontrola emisných limitov

Časť zdroja produkujúca ZL	Znečisťujúce látky	Frekvencia merania*	Metódy merania
Temperovacia pec výdych č. 3717	TZL	3/6 rokov	TZL - manuálna gravimetrická metóda – izokinetický odber
	SO _x	3/6 rokov	SO _x - zrážacia, Thorinová metóda, IC, H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ , SO ₃ (absorbcia 2-propanol), NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp (konduktometria, UV fluorescencia), elektrochemicky
	NO _x	3/6 rokov	NO _x - fotometria s naftyletyléndiamínom, Na- salicílatom, dimetylfenolom, fenoldisulfonovou, NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny alebo elektrochemický princíp (s NO a NO ₂ meracími článkami)
	CO	3/6 rokov	CO - jódpentooxidová metóda, NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp, elektrochemicky
	NH ₃	3/6 rokov	NH ₃ - jódpentooxidová metóda, NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp, elektrochemicky
	fenol	3/6 rokov	NH ₃ - odmerná titrácia, fotometria, potenciometria, NDIR, NDUV, iné fyzikálne metódy, FTIR
	formaldehyd	3/6 rokov	fenol/formaldehyd - GC, roztok 0,1 M Na ₂ CO ₃ , NDIR, FTIR
	TOC (množstvo)	3/6 rokov	HPLC-DAD, UVD, NDIR, FTIR TOC-FIT detektor

Vysvetlivky:

NDIR – nedisperzná infračervená spektrometria, NDUV – nedisperzná ultrafialová spektrometria, CL – chemiluminiscencia, FTIR – infračervený detektor s Furierovou transformáciou, GC – plynová chromatografia, FID – plameňovo ionizačný detektor, FPD – plameňový fotometrický detektor, HPLC – vysoko účinná kvapalinová chromatografia, DAD – detektor s diódovým poľom pre UV oblasť, UVD – ultrafialová spektrometria

* **tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom priemere;

šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v ročnom priemere.

LHT: TZL = 0,5 kg.h⁻¹

SO_x = 5 kg.h⁻¹

NO_x = 5 kg.h⁻¹

NH₃ = 0,3 kg.h⁻¹

fenol, formaldehyd = 0,2 kg.h⁻¹

V časti J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, bod č. 1 Kontrola emisií do ovzdušia sa za bod 1.4 dopĺňajú body 1.5 a 1.6 v nasledovnom znení:

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný denne kontrolovať funkčnosť klapky inštalovanej vo výduchu č. 3717-1 (klapka uzavretá, otvorená). V prevádzkovej evidencii zaznamenávať výpadok elektrickej energie a časový úsek otvorenia a uzavretia automatickej klapky.
- 1.6 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať spaliny výduchom č. 3717-1 pri bežnej prevádzke a nábehu temperovacej pece.

V časti: K. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa dopĺňajú body č. 6 až č. 9 v nasledovnom znení:

6. Prevádzkovateľ zabezpečí počas skúšobnej prevádzky temperovacej pece pre stavivá MgO-C po jej zábehu vykonanie prvého diskontinuálneho oprávneného merania preukazujúceho dodržiavanie hodnôt emisných veličín do ovzdušia oprávnenou osobou za podmienok stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia (výduch č. 7717) v zmysle podmienok uvedených v bodoch I.C. (bod 1.4) a I.J. (bod 1.2.1) tohto rozhodnutia.
7. Prevádzkovateľ k návrhu na povolenie dočasného užívania temperovacej pece pre stavivá MgO-C na skúšobnú prevádzku predloží náležitosti vyplývajúce z § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú ustanovenia stavebného zákona a tiež návrh prevádzkového poriadku, súčasťou ktorého bude:
- splnenie požiadaviek vyplývajúcich z tohto rozhodnutia,
 - návrh plánu opráv, údržby a čistenia zariadení.
8. Prevádzkovateľ musí v konaní o povolení dočasného užívania temperovacej pece pre stavivá MgO-C na skúšobnú prevádzku 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,
 - návrh vedenia prevádzkovej evidencie,
 - ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto rozhodnutia a stavebný denník.
9. Prevádzkovateľ pred ukončením dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku požiada o zmenu integrovaného povolenia, predmetom ktorej bude na základe správy z diskontinuálneho oprávneného merania udelenie súhlasu na trvalú prevádzku časti zdroja znečisťovania ovzdušia a prevádzku technologických zariadení stacionárnych zdrojov po vykonaných zmenách.

Zmeny podmienok integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba bázických stavív SLOVMAG, a. s. Lubeník“ v kapitole II. časť A.1.1 integrovaného povolenia platia po zrealizovaní stavby „Temperovacia pec pre stavivá MgO-C a nadstavba haly“ a po uvedení stavby do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené.

Odôvodnenie:

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona vydáva podľa § 8 ods. 2 písm. a, bod č. 1, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1 a § 8 ods. 3 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia a povolenie na uskutočnenie stavby „Temperovacia pec pre stavivá MgO-C a nadstavba haly“ v areáli závodu SLOVMAG, a.s. Lubeník na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka SLOVMAG, a.s. Lubeník, ktorá bola inšpekcii doručená dňa 10.09.2012. Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 331,50 eura zo dňa 06.09.2012 podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. a), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Po preskúmaní predloženej žiadosti spolu s prílohami inšpekcia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahuje náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ a § 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, preto vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na doplnenie žiadosti a konanie prerušila. Po doplnení žiadosti dňa 10.12.2012 inšpekcia v konaní pokračovala.

Súčasťou konania bolo podľa § 8 ods. 2 písm. a), bod 1, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavby časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva a vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie stavby v oblasti ochrany prírody a krajiny. Súčasťou konania bolo aj povolenie stavby „Temperovacia pec stavivá MgO-C a nadstavba haly“.

Inšpekcia podľa § 12 zákona o IPKZ oznámila začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a vydania stavebného povolenia na stavbu „Temperovacia pec pre stavivá MgO-C a nadstavba haly“ listom značky 846-2563/47/2013/Pet dňa 01.02.2013 a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov. Povoľovaná zmena integrovaného povolenia nepredstavuje podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcii sú dobre známe pomery stanoviska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby, preto inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona v konaní upustila od niektorých úkonov (od zverejnenia žiadosti na úradnej tabuli v obci Lubeník, internetovej stránke inšpekcie, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie a od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania).

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala stanoviská od Obvodného úradu životného prostredia v Rimavskej Sobote, stále pracovisko Revúca, úseku ochrany prírody a krajiny, úseku ochrany ovzdušia, úseku odpadového hospodárstva. V konaní prevádzkovateľ a stavebník predložil stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Revúcej, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, pracovisko Banská Bystrica k projektovej dokumentácii, Slovak Telekomu, a. s., Bratislava, SPP – distribúcia, a.s., Bratislava a Východoslovenskej energetiky, a.s. Košice. Obec Lubeník vydala súhlasné záväzné stanovisko pod číslom SP/282/2012 zo dňa 18.09.2012. V zmysle vyjadrenia č. 6545/2011-3.4/jm zo dňa 20.09.2012 Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia, odboru

enviromentálneho posudzovania, Bratislava podľa § 18 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov navrhovaná zmena činnosti nebola predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 tohto zákona. Stavebník tiež prehodnotil zaradenie podniku v zmysle zákona 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ktorého podnik nedosahuje prahové hodnoty pre zaradenie do kategórie A ani do kategórie B. Stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia. Podľa § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa na predmetnú stavbu územné rozhodnutie nevyžaduje.

Prevádzkovateľ a stavebník pre vydanie zmeny integrovaného povolenia a stavebného povolenia predložil nasledovné doklady: žiadosť spracovanú v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jej vykonávacích predpisov, projektovú dokumentáciu stavby, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých bude stavba umiestnená, kópiu z katastrálnej mapy, situáciu z vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie, manipulačno - prevádzkové predpisy prevádzky, havarijný plán a výpis z obchodného registra.

Povoľovaná zmena v prevádzke nemá negatívny dopad na človeka a životné prostredie a spĺňa požiadavky vyplývajúce pre túto technológiu z dokumentov BAT. Územie nie je chránenou krajinnou oblasťou, ale si vyžaduje osobitnú ochranu ovzdušia, nakoľko prevádzka je situovaná v oblasti riadenia kvality ovzdušia, podlieha regulácii činnosti po vyhlásení regulačných opatrení a povinnosti riadiť reguláciu emisií schváleným „regulačným poriadkom“.

Nakoľko sa jedná o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povolenie na 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 objektu nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Inšpekcia neurčila podmienky pre zabezpečenie prístupu a užívania stavby osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie prevádzky, nakoľko sa pri prevádzke predmetných stavieb nepredpokladá zamestnávanie osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a prevádzka nie je určená pre užívanie verejnosťou. Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu, spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

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



Ing. Jozef Ratica
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. SLOVMAG, a.s. Lubeník, 049 18 Lubeník 236
2. Obec Lubeník, 049 18 Lubeník
3. Ing. Lea Procházková, LEART, Tolstého 3, 040 01 Košice
4. Ing. Marián Erby, ERBY - STATIKA STAVIEB, s.r.o. Matušková 8, 040 11 Košice
5. Ing. Milan Slobodník, Komenského 1095/4, 050 01 Revúca
6. PKI Teplotechna Brno spol. s r.o., Ing. Ludvík Mikulec, Anenská 4, 656 26 Brno

Na vedomie: (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obvodný úrad životného prostredia v Rimavskej Sobote, Stále pracovisko Revúca úsek ochrany ovzdušia, Komenského 40, 050 01 Revúca,
2. Obvodný úrad životného prostredia v Rimavskej Sobote, Stále pracovisko Revúca úsek odpadového hospodárstva, Komenského 40, 050 01 Revúca,
3. Obvodný úrad životného prostredia v Rimavskej Sobote, Stále pracovisko Revúca úsek ochrany prírody a krajiny, Komenského 40, 050 01 Revúca.1
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Revúcej, Okružná 3, 050 01 Revúca
5. Obec Lubeník, Stavebný úrad, 049 18 Lubeník
6. Slovak Telekom a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
7. Východoslovenská energetika a.s., Mlynská 31, Košice
8. SPP a.s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
9. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava