

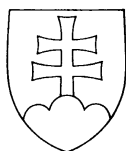
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5287-19508/2011/Wit,Haj/570470105/Z5

Košice 06.07.2011



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, 4 a 7, písm. c) bod 10, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 507/56-OIPK/2005-Ha/570470105 zo dňa 18.07.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 6035-34814/2007/Haj/570470105/Z1 zo dňa 05.11.2007, č. 6311-30082/2008/Haj/570470105/Z2 zo dňa 26.09.2008 a č. 5778-21551/2010/Haj/570470105/Z4 zo dňa 03.08.2010 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku

„Rotačná pec vápna“

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

okres: Vranov nad Topľou

prevádzkovateľovi:

obchodné meno:

sídlo:

IČO:

BUKOCEL, a. s.

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

36 445 461

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z Rotačnej pece vápna“ a dočasnom užívaní na skúšobnú prevádzku podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na zmenu používaných palív podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, ktorá spočíva v rozšírení používaného paliva o zemný plyn naftový,

b) v oblasti odpadov

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením stavby podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“;

c) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z Rotačnej pece vápna“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

I. Povoľuje sa uskutočnenie stavby

„Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 445, 446, 453 a 470, v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa výpisov z listov vlastníctva č. 243 a č. 410 vydaných Správou katastra Vranou nad Topľou zo dňa 23.05.2011 vo vlastníctve spol. BUKOCEL, a.s. Hencovská 2073 09302 Hencovce (ďalej len „stavebník“),

stavebníkovi:

obchodné meno: **BUKOCEL, a. s.**
sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**
IČO: **36 445 461**

Stavba „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovný stavebný objekt a nasledovné prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebný objekt:

SO100 – Rekonštrukcia a osadenie plynového horáka na rotačnú pec

Prevádzkové súbory:

PS 02 Výmena horáka
PS 04 Zariadenie na čistenie spalín

Obec Kučín vo svojom záväznom stanovisku č. 226/2011 zo dňa 01.06.2011 uviedla, že podľa § 39a ods. 3, písm. d) stavebného zákona sa územné rozhodnutie na stavbu „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“ nevyžaduje a podľa

§ 140b stavebného zákona ako dotknutý orgán súhlasí s realizáciou predmetnej stavby bez pripomienok.

Účelom uskutočnenia stavby je výmena horáka TODD jednopalivového za kombinovaný horák MAS výrobcu UNITHERM Cemcon a inštalácia zariadenia na čistenie spalín ALFA JET PLUS 655/8-1,5-3,5, ktorým sa zabezpečí zníženie množstva emisii TZL.

Podmienky na uskutočnenie stavby

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou ZINCHEM, a.s., Nám. Slobody 5, Michalovce, pod archívnym číslom 772SO, spracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Chovanecom č. osvedčenia 0570*Z*5-3, Jeremiášom Fenčíkom, č. osvedčenia 4011*TZ*14, Ing. Arch. Antóniom Higino B. M. da CRUZ, č. osvedčenia 1467AA, Ing. Igorom Košťalom, č. osvedčenia 0833*Z*5-3 a Ing. Jánom Rovňákom, č. osvedčenia 2749*Z*A2 overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Kučín. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia.
3. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
4. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
5. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
6. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:

- a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
7. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
 8. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
 9. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších právnych predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
 10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
 11. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
 12. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
 13. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších právnych predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami.
 14. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia na uskutočnenie stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
 15. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie.

Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.

16. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať v súlade s nariadením vlády SR č. 39/2002 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom, hlavne v káblových priestoroch.
17. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
18. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2011.
19. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku alebo trvalé užívanie stavby vydané na základe písomného návrhu stavebníka.
20. V žiadosti o povolenie skúšobnej prevádzky stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby **„Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“** oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v stavebnom konaní, dobu trvania, rozsah a charakter skúšobnej prevádzky.
21. Najneskôr na ústnom pojednávaní v konaní o povolení dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku stavebník predloží:
 - stavebný denník,
 - doklady od dodávateľa stavby, doklady o výsledkoch skúšok tesností nádrží a potrubných rozvodov, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
 - stanoviská dotknutých orgánov k dočasnému užívaniu stavby na skúšobnú prevádzku,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
 - doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa vyhlášky MŽP SR č. 264/1999 Z. z., nariadenia vlády SR č. 576/2001 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - doklady o spôsobe zneškodnenia odpadov vzniknutých stavebnou činnosťou pri uskutočňovaní stavby,
 - záväzné stanoviská a rozhodnutia dotknutých orgánov k dočasnému užívaniu stavby na skúšobnú prevádzku.
22. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník pripojí:
 - doklady v súlade s ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,
 - vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky,
 - stanoviská dotknutých orgánov k trvalému užívaniu stavby.

23. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť v časti I. Povoľuje uskutočnenie stavby, ak sa so stavbou **„Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“** nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby **„Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“**.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti I. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa pôvodné znenie prvého, štvrtého a posledného odstavca nahrádza nasledovným znením:**

Rotačná pec o celkovej dĺžke 85 m a vnútornom priemere 3 m s inštalovaným automatickým kombinovaným horákom typu MAS výrobcu UNITHERM Cemcon s maximálnym výkonom 20 MW na kvapalné a plyné palivo, uložená na troch pätkách s nosnými i axiálnymi kladkami a pohonom, je čiastočne umiestnená medzi dvoma budovami, pričom vstupná komora pece je umiestnená vo Vstupnej budove a žiarová hlava pece s chladičom vápna sa nachádza v Budove II. Horák MAS výrobcu UNITHERM Cemcon je konštrukčne riešený ako trojpalivový horák tak, že je možné spaľovať zemný plyn naftový (ďalej len „ZPN“) používaný ako hlavné palivo, ťažký vykurovací olej (ďalej len „mazut“), ktorý bude používaný iba ako náhradné palivo pri výpadkoch dodávky plynu a plyny CNCG (silne skoncentrované neskondenzovateľné plyny) obsahujúcich silne zapáchajúce látky na báze organických zlúčenín síry, ktoré vznikajú pri výrobe buničiny.

Odpadové plyny vznikajúce pri výpale vápna v Rotačnej peci sú odsávané ventilátorom a odvádzané na odprášenie do látkového filtra ALFA JET PLUS 655/8-1,5-3,5 o projektovanom objemovom prietoku $35\,000\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ s garantovanou výstupnou koncentráciou TZL $10\text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$ a následne dymovým ventilátorom sú odvádzané do ovzdušia cez dvojstupňovú Venturiho práčku s projektovaným tlakom vstrekovanej priemyselnej vody 0,65 MPa a komín o výške 30 m. Časť priemyselných odpadových vôd vznikajúca v procese čistenia spalín vo Venturiho práčke je využívaná v procese kaustifikácie a prebytok sa odvádzá do kanalizácie bieliarne, kde sa používa na neutralizáciu kyslých odpadových vôd vznikajúcich v procese bielenia celulózy. Zachytený prach je z látkového filtra odvádzaný späť do rotačnej pece.

3) V časti II. Závazné podmienky sa povodne znenie bodu 2. Emisné limity nahrádza nasledovným znením:

2. Emisné limity

2.1 Emisie do ovzdušia

2.1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v bode 2.1.2. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“),
- oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý (ďalej len „SO₂“),
- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x ako NO₂“),

2.1.2 Emisné limity pre zdroje emisií do ovzdušia:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Rotačná pec vápna	komín č. 3	TZL	20	1), 3)
		SO ₂	500	1), 2), 3), 4)
		NO _x	1500	1), 3)

*čísla komínov sú z evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS)

1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a referenčnom obsahu kyslíka 11 %.

2) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku SO₂ v odpadovom plyne 5 kg.h⁻¹ a vyššom.

3) Od 01.01.2016 sa hmotnostná koncentrácia vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a referenčnom obsahu kyslíka 10 %.

4) Od 01.01.2016 platí emisný limit 350 mg.m⁻³ pri hmotnostnom toku SO₂ v odpadovom plyne 2 kg.h⁻¹ a vyššom.

2.1.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby nebola prekročená hodnota limitného emisného faktora TZL 1,5 kg.t⁻¹ vypáleného vápna v mesačnom priemere.

2.1.4 Prevádzkovateľ je povinný diskontinuálnymi oprávnenými meraniami preukazovať, že žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu; odôvodnená hodnota neistoty nesmie byť vyššia ako 20 % pre účely zistenia údajov o dodržaní určených EL a 30 % pre účely zistenia hmotnostných tokov.

2.1.5 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity ustanovené v bode B.2.1.2 časť II. integrovaného povolenia počas skutočnej prevádzky okrem dôb nábehu, zmeny výrobnoprevádzkového režimu a odstavovania zdroja určených v schválenom Súbore TPP a TOO a v súlade s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení. Tento čas je možné aktualizovať iba po predchádzajúcom súhlase IŽP Košice.

3) V časti II. Podmienky povolenia, sa pôvodne znenie bodu 9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia nahrádza nasledovným znením:

9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia

9.3.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť vykonávanie periodických meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Správy z meraní musí predkladať na príslušný obvodný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice a predložiť správu o oprávnenom meraní. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	4)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	5)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	6)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	7)

HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MHŽPaRR SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí. pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu 2.1.2 časť II. integrovaného povolenia.

- 1) Interval diskontinuálnymi oprávnenými meraniami tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5–násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5–násobok limitného HT a nižší ako 10–násobok limitného HT. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5–násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky.
- 3) Metóda - manuálna gravimetrická - izokinetický odber, metodika STN EN 13284-1, STN ISO 9096.
- 4) Metóda - prístrojové NDIR, NDUV, konduktometria, interferometria, UV fluorescencia, elektrochemický princíp, metodika STN ISO 7935, ISO 11042-1, manuálne titrácia, metodiky ISO 7934 STN 83 4711.
- 5) Metóda - prístrojové NDIR, NDUV, konduktometria, interferometria, UV fluorescencia, elektrochemický princíp, metodika STN ISO 10849, manuálne fotometria alkalimetrická titrácia, metodiky STN ISO 11564, OTN ŽP 2 026, OTN ŽP 2 027.

- 6) Metóda - prístrojové NDIR, NDUV, elektrochemický princíp, metodika STN ISO 12039, manuálne GC separácia, redukcia na CH₄, FID analyzátor metodika STN ISO 8186.
- 7) Metóda - prístrojové FID, FPD, metodika STN EN 12619, STN EN 13526, manuálne separácia GC – silikagél, FID analyzátor, metodika OTN ŽP 2 025.
- 8) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania

9.3.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávnených meraní na IŽP Košice a obvodnému úradu životného prostredia najmenej päť pracovných dní pred jeho začatím; ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín oprávneného merania najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.

9.3.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.

4) V časti II. Podmienky povolenia, sa v bode 10.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku pôvodné znenie bodov 10.1.1 až 10.1.4 nahrádza nasledovným znením:

10.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku

10.1. Počas skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všetky podmienky pre prevádzku uložené v tomto rozhodnutí okrem tých, ktorých plnenie musí zabezpečiť od určeného termínu.

10.1.2 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky stavby „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“ vykonať jednorazové diskontinuálne oprávnené merania za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov pre znečisťujúce látky zo zdroja znečisťovania ovzdušia uvedených v bode 2.1.2 integrovaného povolenia. Termín vykonania týchto meraní je povinný oznámiť na IŽP Košice najmenej 5 pracovných dní pred ich začatím. V prípade preukázania prekročenia emisného limitu je prevádzkovateľ povinný vykonať potrebné opatrenia na jeho dodržiavanie.

10.1.3 Prevádzkovateľ je povinný podať žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia na IŽP Košice najneskôr do dvoch mesiacov od vykonaného merania za účelom:

- udelenia súhlasu na trvalú prevádzku technologického celku, patriaceho do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenia súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia Rotačná pec vápna podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

10.1.4 Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu 10.1.3 tohto rozhodnutia predložiť:

- správu z diskontinuálneho oprávneného merania vykonaného podľa bodu 10.1.2,

- aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme.

10.1.5 V prípade preukázania prekročenia emisného limitu je prevádzkovateľ povinný odstaviť zariadenie, vykonať potrebné opatrenia na dodržiavanie určených emisných limitov a opäť podať žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia na IŽP Košice za účelom udelenia súhlasu na skúšobnú prevádzku po vykonanej zmene podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v časti II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia na užívanie stavby „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku Rotačná pec vápna, ktorej súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „**Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna**“ na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce doručenej na IŽP Košice zo dňa 30.03.2011.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z Rotačnej pece vápna“ a dočasnom užívaní na skúšobnú prevádzku podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na zmenu používaných palív podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, ktorá spočíva v rozšírení používaného paliva o zemný plyn naftový,

b) v oblasti odpadov

- o vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením stavby podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“,

- c) o stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z Rotačnej pece vápna“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 165,50 eur podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) výpisy z listov vlastníctva č. 711 a č. 243 vydaných Správou katastra Vranou nad Topľou zo dňa 23.05.2011
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 23.05.2011,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parcelné č. 445, 446, 453 a 470, v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa výpisov z listov vlastníctva č. 243 a č. 410 vydaných Správou katastra Vranou nad Topľou zo dňa 23.05.2011 vo vlastníctve stavebníka.

Obec Kučín vo svojom záväznom stanovisku č. 226/2011 zo dňa 01.06.2011 uviedla, že podľa § 39a ods. 3, písm. d) stavebného zákona sa územné rozhodnutie na stavbu „**Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna**“ nevyžaduje a podľa § 140b stavebného zákona ako dotknutý orgán súhlasí s realizáciou predmetnej stavby bez pripomienok.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ust. § 11 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a neobsahuje náležitosti v zmysle ust. § 11 zákona ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 58 stavebného zákona a doklady v zmysle § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., preto konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 5287-13074/2011/Wit,Haj/570470105 zo dňa 09.05.2011 a súčasne určil 30 dňovú lehotu na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu. Prevádzkovateľ doplnil podanú žiadosť v súlade s predmetným rozhodnutím dňa 25.05.2011.

Po doplnení žiadosti IŽP Košice v súlade ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 5287-15849/57/2011/Haj zo dňa 26.05.2011, doručeným dňa 02.06.2011. Predmetom zmeny integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie, nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto IŽP Košice v súlade s § 22 ods. 5 zákon a č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od niektorých úkonov (zverejnenia na internetovej stránke a úradnej tabuli a ústneho pojednávania).

IŽP Košice podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

V súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona IŽP Košice súčasne ako špeciálny stavebný úrad listom č. 5287-15849/57/2011/Haj zo dňa 26.05.2011 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení uskutočniť stavbu „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“ ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 v spojení s § 140a stavebného zákona. Oznámenie o začatí konania bolo doručené účastníkom konania a dotknutým

orgánom v dňoch 01.06. 2011 až 03.06.2011. IŽP Košice v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od vykonania ústneho pojednávania, nakoľko sú mu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie stavby a v súlade s § 61 ods. 3 a ods. 5 stavebného zákona určil na vyjadrenie účastníkom konania a dotknutým orgánom **lehotu 10 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia**. IŽP Košice súčasne upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že na neskôr podané námietky sa neprihliadne.

V rámci zmeny integrovaného povolenia ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z rotačnej pece vápna“ boli k predloženej žiadosti zaslané a predložené tieto stanoviská, vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníka konania a dotknutých orgánov:

- Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO, vo svojom stanovisku č. 2011/00623-02/Va zo dňa 10.06.2011 uviedol, že súhlasí s vydaním predmetnej zmeny,
- Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOH, vo svojom stanovisku č. 2011/00624-02 doručenom dňa 13.06.2011 uviedol, že nemá pripomienky k predmetnej zmene integrovaného povolenia,
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, odbor ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a priemyselných havárií, ŠSER vo svojom vyjadrení č. 2011/0625-02 zo dňa 13.06.2011 upozornil, že v prípade, ak uskutočnením zamýšľanej stavby sa naplnia ustanovenia § 9 ods. 12 písm. a) zákona č. 261/2002 o prevencii závažných priemyselných havárií v znení neskorších predpisov, je prevádzkovateľ povinný bezpečnostnú správu prehodnotiť a aktualizovať,
- Obec Kučín vo svojom stanovisku č. 226/2011 zo dňa 01.06.2011 uviedla, že nemá pripomienky z hľadiska záujmov obce k predmetnej zmene integrovaného povolenia,
- Obec Hencovce vo svojom stanovisku č. R2011/000565 zo dňa 01.07.2011 uviedla, že nemá pripomienky k predmetnej zmene integrovaného povolenia,
- SPP - Distribúcia, a. s., vyjadrenie č. TD 291/11/Vi zo dňa 29.04.2011 bez pripomienok,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, vo svojom stanovisku č. ORHZ-VT1-310-003/2011 zo dňa 12.05.2011 nemá pripomienky,
- Východoslovenská distribučná, a.s. Košice, vyjadrenie č. 166/BM/2011 zo dňa 04.05.2011 bez pripomienok,
- Obvodný úrad Vranov nad Topľou, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia vo svojom vyjadrení č. 2011/00662 zo dňa 26.04.2011 nemá pripomienky,
- E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., stanoviská č. S2011/00508 a č. S2011/00507 zo dňa 03.05.2011, v ktorých je uvedené, že projektová dokumentácia nepodlieha posudzovaniu technickou inšpekciou a odborné stanovisko č. S2011/00507/EIC IO/PZ zo dňa 05.04.2011 ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia plynového, v ktorom je uvedené, že dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z Rotačnej pece vápna“ a dočasnom užívaní na skúšobnú prevádzku podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na zmenu používaných palív podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, ktorá spočíva v rozšírení používaného paliva o zemný plyn naftový,

b) v oblasti odpadov

- o vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením stavby podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“,
- c) o stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zníženie vypúšťania tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z Rotačnej pece vápna“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e: 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 Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Mgr. Jozef Gornal'
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. Obec Kučín starostka obce Kučín 77, 094 21 Nižný Hrabovec
3. Obec Hencovce, starostka obce Hencovce, 093 02 Hencovce
4. Ing. Ján Rovňák, Vinné 55, 072 31 Vinné
5. Ing. arch. António Higino BARBOSA MONTEIRO da CRUZ, Architekt, Javorová 2/7, 052 01 Spišská Nová Ves
6. Československá obchodní banka, a.s., Na Příkope 854/14, Praha 1 - Nové Město

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
2. Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
3. Obec Kučín, stavebný úrad Kučín 77, 094 21 Nižný Hrabovec
4. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Urbánkova 13, 080 01 Prešov
5. Obvodný úrad Vo Vranove nad Topľou, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Vranov nad Topľou, Alexandra Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou
7. Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, odbor ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a priemyselných havárií, ŠSER, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
8. SPP - distribúcia, a.s., Plynárenská 4, 071 01 Michalovce
9. Východoslovenská energetika, a.s., Mlynská 31, 040 01 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Ján Rovňák, Vinné 55, 072 31 Vinné
2. Ing. arch. António Higino B. M. da CRUZ, Architekt, Javorová 2/7, 052 01 Spišská Nová Ves
3. Ing. Jozef Chovanec, 059 86 Nová Lesná 349
4. Ing. Igor Košťál, Nové prúdy 6, Trenčín
5. Jeremiáš Fenčík, ZINCHEM a.s., Nám. Slobody 5, 071 01 Michalovce
6. Československá obchodní banka, a.s., Na Příkope 854/14, Praha 1 - Nové Město