

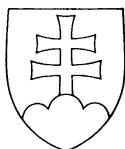
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3805-14686/2012/Haj/570470206/Z8

Košice 08.06.2012



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, § 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 podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3, 7 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 904/164-OIPK/2006-Ko/570470206 zo dňa 14.07.2006 zmenené rozhodnutiami IŽP Košice č. 432-1526/2008/Haj/570470206/Z1 zo dňa 24.01.2008, č. 7126-29008/2009/Haj/570470206/Z2 zo dňa 21.09.2009, č. 8951-31989/2009/Haj/570470206/Z3 zo dňa 23.10.2009, č. 3251-1739/2010/Haj/570470206/Z6 zo dňa 05.02.2010 a č. 5254-19244/2011/Wit/570470206/Z7 zo dňa 30.06.2011 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba energií“

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

okres: Vranov nad Topľou

prevádzkovateľovi:

obchodné meno:

BUKÓZA ENERGO, a. s.

sídlo:

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

IČO:

43 806 643

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

- udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií „Kontinuálne monitorovanie emisií z kotla K1“ a na ich užívanie počas skúšobnej prevádzky, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

1) V časti I. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za posledný odstavec bodu B.2 Spaľovanie palív v uhoľných kotloch dopĺňa bod B.2.1 Kontinuálny monitorovací merací systém emisií do ovzdušia s nasledovným znením:

2.12 Kontinuálny monitorovací merací systém emisií do ovzdušia

Na monitorovanie množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok (ďalej tiež „ZL“) TZL, SO₂, CO, NO_x, z kotla K1 do ovzdušia, referenčných a stavových veličín (obsahu kyslíka, tlaku, teploty a objemového prietoku) a dodržiavania emisných limitov slúži automatizovaný merací systém (ďalej len „AMS“).

Koncentrácia TZL je meraná analyzátorom typu SC602 na princípe dynamickej opacity, meraním zmena intenzity svetla emitovaného vysielateľom.

Koncentrácia plyných znečisťujúcich látok CO, SO₂ a oxidov dusíka (NO_x) je meraná analyzátorom typu Servomex na princípe NDIR. Meraná vzorka je pred analýzou zbavená vlhkosti v chladiacej jednotke. Súčasťou analyzátora Xentra 4900 je aj analyzátor Pm 1156 na meranie koncentrácie O₂ na paramagnetickom princípe. Vzorka je zo spalínovodu odoberaná cez vyhrievaný filter pevných častíc s priepustnosťou 3μm a cez odberové vyhrievané potrubie k analyzátoru.

Meranie objemového prietoku je založené na princípe merania diferenčného tlaku snímačom Emerson 3051CD. Výstup zo snímača diferenčného tlaku je privedený do vyhodnocovacieho programu datalogera.

Odberové miesta na meranie TZL, CO, NO_x, prietoku, teploty a tlaku spalín sú inštalované na vodorovnom úseku spalínovodu kotla K1 pre vstupom do komína. Analyzátory s rozvádzačom a vyhodnocovacími jednotkami merania tlaku a teploty spalín sú umiestnené v montovanom analyzátorovom objekte.

Všetky merané údaje budú ukladané v datalogeri (doba uchovania 14 dní) vybaveným sériovým portom RS 232 pre komunikáciu s PC.

- v časti II. A Podmienky prevádzkovania, bod 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa pôvodné znenie bodu 3.6 nahrádza nasledovným znením:

3.6 Prevádzkovateľ ma povolené používať na uhoľných kotloch K1 a K2 biomasu (drevné piliny okrem takých, ktoré v dôsledku ošetrovania konzervačnými látkami alebo ochrannými nátermi by mohli obsahovať halogénované organické zlúčeniny alebo ťažké kovy a produkty pozostávajúce z rastlinnej hmoty alebo časti rastlinnej hmoty pochádzajúcej z poľnohospodárstva alebo lesného hospodárstva, ktoré možno využiť na výrobu energie), v množstve maximálne 90 % z celkového tepelného príkonu povolených spaľovaných palív.

2) V časti II. A Podmienky prevádzkovania sa dopĺňa bod 7. Podmienky inštalácie a prevádzkovania AMS s nasledovným znením:

7. Podmienky inštalácie a prevádzkovania AMS

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný inštalovať AMS na zariadenie kotol K1 podľa projektovej dokumentácie „Kontinuálne monitorovanie emisií kotla K1“ a v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia a podľa platných technických noriem EN STN, ISO.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný v zmysle platných noriem STN a všeobecne záväzných právnych predpisov v lehote do začiatku vykonania úplnej kontroly AMS vypracovať dokumentáciu AMS (prevádzkový predpis), v ktorej okrem potrebnej technickej dokumentácie celého AMS a dokumentácie aplikačného softvéru budú určené všetky užívateľské podmienky kvalifikovanej obsluhy AMS a bude v nej uvedená špecifikácia overovania AMS vykonávaná prevádzkovateľom, t. j. denné, týždenné, mesačné a operatívne kontroly vrátane opráv (bežná, stredná a generálna).
- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný do začiatku vykonania úplnej kontroly AMS doplniť do technickej správy porovnávacie tabuľky funkčných parametrov AMS podľa špecifických technických noriem jednotlivých ZL.
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonať úplnú kontrolu AMS v zmysle ustanovení § 11 ods. 1 písm. a), ods. 2 písm. a), ods. 3 a ods. 6 vyhlášky MŽP 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. Správu o úplnej kontrole AMS K1 I je prevádzkovateľ povinný predložiť IŽP Košice a OÚŽP Vranov nad Topľou, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.
- 7.5 Prevádzkovateľ je povinný v rámci úplnej kontroly AMS:
- overiť reprezentatívnosť jednej konštanty pre hraničné hodnoty pomerov drevnej štiepky k uhlíu (min., max. pomer) alebo definovať závislosť konštanty prepočtu NO na NO_x od uvedeného pomeru,
 - overiť a validovať navrhované meranie pomeru štiepky a uhlia.
- 7.6 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením AMS do trvalej prevádzky:
- preukázať parametre a konštanty zadane vo vyhodnocovacích jednotkách prístrojov,
 - preukázať prenos dát do prevodníkových modulov a emisného PC,
 - preukázať prenos dát z PC na internet,
 - preukázať ochranu proti neoprávneným zmenám konštánt, prepočítavacích faktorov, systémového času a ďalších údajov,
 - preukázať zabezpečenie signalizácie, zaznamenanie svojich poruchových stavov a výpadku zdroja elektrického napájania a pri výpadku napájania zabezpečenie uloženia všetkých informácií za čas 72 a viac hodín,

- preukázať hornú hranicu meracieho rozsahu rovnajúcu sa najvyššej posudzovanej hodnote podľa požiadaviek dodržania určeného emisného limitu zvýšeného o odôvodnenú hodnotu neistoty,
- preukázať, že AMS vyhovuje prostrediu, v ktorom je nainštalovaný,
- preukázať podmienky zisťovania, platnosti a spracúvania výsledkov kontinuálneho merania údajov o dodržaní určených emisných limitov a množstva emisie, ktoré sú uvedené v prílohe č. 4 vyhlášky MŽP 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,
- realizovať kalibráciu analyzátorov ZL nezávislou metódou a kalibráciu merania prietoku referenčnou súpravou,
- vypracovať prevádzkové predpisy AMS v súlade s realizačným projektom AMS a s podmienkami výrobcov zariadení,
- aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia.

7.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť sprístupnenie údajov z vyhodnocovacieho systému AMS formou protokolov (denný, mesačný, ročný) na IŽP Košice a OÚŽP Vranov nad Topľou najneskôr v lehote od úspešného vykonania úplnej kontroly AMS.

7.8 Všetky zariadenia, ktoré sú súčasťou AMS a technické prostriedky používané pri kontinuálnom monitorovaní emisií musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu jednotlivých zariadení v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

7.9 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem.

7.10 Všetky zmeny na AMS budú podliehať integrovanému povoľovaniu a prevádzkovateľ je povinný ich na IŽP Košice vopred ohlásiť.

3) V časti II. Podmienky povolenia sa do bodu B. Emisné limity dopĺňajú body 1.5, 1.6, 1.7 s nasledovným znením:

1.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby limitné hodnoty pre jednotlivé znečisťujúce látky uvedené v nasledujúcej tabuľke neboli prekročené. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky (ďalej tiež „TZL“),
- oxid siričitý (ďalej tiež „SO₂“),
- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej tiež „NO_x ako NO₂“),
- oxid uhoľnatý (ďalej tiež „CO“).

Tabuľka: Emisné limity pre znečisťujúce látky zo zariadenia kotol K1 (AMS) :

Zdroj emisií, príkon, palivo	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Zariadenie kotol K1 (128 MW) uhlie	Komín o výške 200 m	TZL	100	1)
		SO ₂	1888 ²⁾	1), 4)
		NO _x	600	1)
		CO	250	1)
Zariadenie kotol K1 (128 MW) uhlie + biomasa	Komín o výške 200 m	TZL	Modifikovaný vážený priemer	1), 3), 5), 6),
		SO ₂	Modifikovaný vážený priemer	1), 3), 5), 6)
		NO _x	Modifikovaný vážený priemer	1), 3), 5), 6)
		CO	Modifikovaný vážený priemer	1), 3), 5), 6)

1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 6 % obj.

2) Emisný limit sa vypočíta podľa vzťahu $EL = 2400 - 4 \times MTP$ (MTP zariadenia K1 je 128 MW).

3) Výsledná hodnota referenčného kyslíka vstupujúca do výsledného vzorca sa určí ako referenčný kyslík z prevládajúceho paliva t. j. 6% alebo 11 %.

4) Ak vzhľadom na vlastnosti paliva nemožno dosiahnuť emisný limit SO₂ vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia, nesmie stupeň odsirenia spalín byť nižší ako 75 %.

5) Emisný limit je určený ako modifikovaný vážený priemer emisných limitov používaných palív podľa vzťahu:

$$EL_{\text{mix},(O_{2\text{ref}})} = \frac{(20,95 - O_{2\text{ref}})}{Q_{\text{celk}}} \times \left[\frac{Q_i \times EL_i}{(20,95 - O_{2\text{ref}i})} + \dots + \frac{Q_n \times EL_n}{(20,95 - O_{2\text{ref}n})} \right]$$

kde:

$EL_{\text{mix},(O_{2\text{ref}})}$ modifikovaný vážený priemer emisných limitov,

EL_i emisný limit pre dané palivo a referenčný kyslík, zodpovedajúci celkovému MPT zariadenia,

Q_i tepelný príkon v i-tom palive,

Q_{celk} celkový tepelný príkon,

$O_{2\text{ref}}$ referenčný obsah kyslíka v % objemu, ku ktorému je vzťahnutý $EL_{\text{mix},(O_{2\text{ref}})}$,

$O_{2\text{ref}i}$ referenčný obsah kyslíka pre i-te palivo v % objemu,

MPT menovitý tepelný príkon.

6) Emisné limity EL_i pre dané palivo

Zdroje znečisťovania	Znečisťujúca látka	Emisný limit EL_i [mg.m ⁻³]	
		uhlie	biomasa
Kotol K1	TZL	100	100
	SO ₂	1888	200
	NO _x	600	600
	CO	250	250
	TOC*	-	50

TOC* platí len pri spaľovaní biomasy

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný kontinuálnym oprávneným meraním TZL, SO₂, NO_x a CO vykonávaným inštalovaným AMS na zaradení kotol K1 preukazovať, že:
- a) žiadna priemerná hodnota hmotnostnej koncentrácie znečisťujúcich látok po vyhodnotení výsledkov meraní počas skutočnej doby prevádzky za kalendárny mesiac neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - b) najmenej 97 % hodnôt zo všetkých 48 - hodinových priemerov neprekročí 1,1 násobok hodnoty emisného limitu pre oxidy síry a TZL,
 - c) najmenej 95 % hodnôt zo všetkých 48 - hodinových priemerov neprekročí 1,1 násobok hodnoty emisného limitu pre oxidy dusíka.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity stanovené v bode B.1.5 tohto rozhodnutia pre čas skutočnej prevádzky kotla K1 okrem:
- a) funkčnej a inej obdobnej skúšky kontinuálneho meracieho systému (AMS), ktorá si vyžaduje osobitný prevádzkový režim zdroja oznámený na IŽP Košice,
 - b) iného času pre prechodové stavy určeného v schválenom súbore TPP a TOO, tento čas je možno aktualizovať iba po predchádzajúcom súhlase IŽP Košice,
 - c) skúšobnej prevádzky zdroja alebo jeho časti alebo jej časového úseku za podmienok určených v súhlase.

4) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa do bodu 1. Monitorovanie ochrany ovzdušia dopĺňajú body 1.6 až 1.10 s nasledovným znením:

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie ochrany ovzdušia kontinuálnym meraním inštalovaným AMS tak, ako je to uvedené v bodoch I.1.7 až 1.9 tohto rozhodnutia.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie kontinuálneho merania tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Protokoly z kontinuálneho merania údajov o dodržaní emisných limitov a množstva emisií vyhotovené v štátnom jazyku musí uchovávať najmenej 5 rokov. Ak sa výsledky zaznamenávajú a uchováajú na zálohovom digitálnom informačnom nosiči, v tlačenej forme sa uchováajú len ročné protokoly a čiastkové protokoly, ktorými prevádzkovateľ preukazuje dodržiavanie určených emisných limitov, a v ktorých je vyhodnotené nedodržanie určeného emisného limitu. Ak prevádzkovateľ zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice.

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: kotol K1		
Miesto merania: Spalinovod z kotla K1				
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)

- 1) Kontinuálne meranie
- 2) Podmienky zisťovania, platnosti a spracúvania výsledkov kontinuálneho merania údajov o dodržaní určených emisných limitov a množstva emisie podľa vyhlášky MŽP 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.

- 3) Metóda – optická scintilácia, metodika EN 13284-2, alebo STN ISO 10155, analyzátor PCME SC602
- 4) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektrometria, metodika STN ISO 7935, analyzátor XENTRA 4900
- 5) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 10849, analyzátor XENTRA 4900
- 6) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 12039, analyzátor XENTRA 4900

1.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obdobie prevádzky AMS bolo v súlade s platnou dokumentáciou a s určenými podmienkami v každom kalendárnom roku najmenej 95 % z času prevádzky zdroja, počas ktorého platí povinnosť dodržiavať určené emisné limity a súčasne za kalendárny rok nebolo neplatných alebo z dôvodu udržiavania AMS nevyhodnotených viac ako desať dní, ak všeobecne záväzný právny predpis ochrany ovzdušia neustanoví inak.

1.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť najmenej 1 x za kalendárny rok periodickú kontrolu AMS, ktorou sa vykonáva oprávnená:

- kalibrácia meracích analyzátorov a ostatných meracích prostriedkov s použitím na to určených certifikovaných a metrologicky naviazaných kalibračných plynov alebo určených kalibračných prostriedkov,
- skúška nuly a meracieho rozpätia a zistia sa ďalšie vybrané pracovné charakteristiky meracích prostriedkov najmenej v rozsahu podľa metodiky kontinuálneho merania príslušnej veličiny podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia
- skúška správnosti kalibračnej funkcie sériou porovnávacích meraní so štandardnou referenčnou metódou,
- inšpekcia zhody s požiadavkami podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia,

1.10 Prevádzkovateľ je povinný umožňovať sprístupnenie údajov v reálnom čase orgánom ochrany ovzdušia, IŽP Košice a poverenej organizácii (SHMÚ) ako súčasť NEIS.

1.11 Prevádzkovateľ je povinný do 10. dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca predkladať IŽP Košice v písomnej forme správu o vyhodnotení dodržiavania emisných limitov a o prevádzke AMS za uplynulý kalendárny mesiac.

4) V časti II. Podmienky povolenia, bod J.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene, Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa dopĺňajú body č. 7 až 11 s nasledovným znením:

7. Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky vykonávať kontinuálne meranie prostredníctvom AMS za účelom vykonania úplnej kontroly AMS a preukázania dodržiavania emisného limitu pre znečisťujúce látky uvedené v tabuľke bod B.1.5 tohto rozhodnutia. V prípade prekročenia emisného limitu je prevádzkovateľ povinný vykonať potrebné opatrenia na jeho dodržiavanie.

8. Prevádzkovateľ je povinný dosiahnuť počas skúšobnej prevádzky stanovené prevádzkové parametre, stanovené emisné limity a po vyhodnotení skúšobnej prevádzky požiadať IŽP Košice najneskôr do 31.12.2012 o zmenu integrovaného povolenia za účelom:

- udelenia súhlasu na prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií (automatizovaný systém merania emisií), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - udelenia súhlasu na vydanie zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.
9. Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu J.8 tohto rozhodnutia predložiť:
- správu z úplnej kontroly AMS, ktorou prevádzkovateľ preukáže dodržiavanie emisných limitov určených v bodoch B.1.5 tohto rozhodnutia,
 - návrh náhradných hodnôt pre znečisťujúce látky TZL, CO, NO_x, TOC a súvisiacich stavových veličín,
 - vypracovaný prevádzkový predpis AMS v súlade s projektom stavby a s podmienkami výrobcov zariadení,
 - 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.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

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 a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3, 7 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku Výroba energií, na základe žiadosti prevádzkovateľa BUKÓZA ENERGO, a.s. Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, doručenej na IŽP Košice dňa 16.01.2012. Správny poplatok za podanie žiadosti bol zaplatený vo výške 165,50 € podľa položky č. 171a) písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. 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 požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií „Kontinuálne monitorovanie emisií z kotla K1“ a na ich užívanie počas skúšobnej prevádzky, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.
- o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom zo dňa 31.01.2012, ktorý bol doručený dňa 07.02.2012, prevádzkovateľovi, dotknutému orgánu (Obvodný úrad životného prostredia Vranou nad Topľou, ŠSOO) a účastníkovi konania (obec Nižný Hrabovec) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba energií a zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutému orgánu žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. IŽP Košice v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia a ústneho pojednávania, nakoľko predmetná zmena integrovaného povolenia sa netýka podstatnej zmeny činnosti v povoľovanej prevádzke.

K predmetnej zmene boli do lehoty na podanie vyjadrenia, ktorá uplynula dňom 08.03.2012, doručené nasledujúce stanoviská:

- obec Nižný Hrabovec vo vyjadrení č. 91/Ká/2012 zo dňa 10.02.2012 uviedol, že súhlasí so zmenou integrovaného povolenia.
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, odbor ŠSOO, vo vyjadrení č. 2011/01098-02 zo dňa 27.02.2012 uviedol, že oblasť územia Vranov nad Topľou a obec Hencovce sú od roku 2006 oblasťou riadenia kvality pre PM₁₀, ale nenavrhoval konkrétne podmienky a opatrenia, a preto IŽP Košice pri určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania vychádzal zo všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia.

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

- o udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií „Kontinuálne monitorovanie emisií z kotla K1“ a na ich užívanie počas skúšobnej prevádzky, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a posúdenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené 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. BUKÓZA ENERGO, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. Obec Nižný Hrabovec, zastúpená starostom obce, 094 21 Nižný Hrabovec

Na vedomie:

Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO, Nám. slobody 5,
093 01 Vranov nad Topľou,