

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5254-19244/2011/Witl570470206/Z7

Košice 30.06.2011



### 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, 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“), ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 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 4, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8 a 10, písm. f) bod 4, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 v spojení s § 88a 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 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 a č. 3251-1739/2010/Haj /570470206/Z6 zo dňa 05.02.2010 (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 činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:**

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**b) v oblasti povrchových a podzemných vôd**

- súhlas na uskutočnenie, zmenu stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**c) v oblasti odpadov**

- zmena súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**

- posúdenie návrhu na zmenu nakladania s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**e) v oblasti ochrany prírody**

- vyjadrenie k vydaniu dodatočného povolenia podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**f) dodatočné povolenie** na dokončenie stavby „**Kondenzačno - odberová turbína TG1**“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

**Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**I. Dodatočne povoľuje uskutočnenie stavby**

**„Kondenzačno - odberová turbína TG1“**

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 501, 503 a 472 a v stavebných objektoch súpisné č. 325 a 324, v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ku ktorým má BUKÓZA ENERGO, a.s., Hencovská 2173, 093 02 Hencovce (ďalej len „stavebník“) iné právo v súlade s § 139 ods. 1 písm. a) stavebného zákona na základe Zmluvy o nájme nehnuteľností zo dňa 02.01.2011 uzavretej s vlastníkom pozemkov a stavieb na uskutočnenie stavby „**Kondenzačno - odberová turbína TG1**“,

**stavebníkovi:**

obchodné meno: **BUKÓZA ENERGO, a. s.**  
sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**  
IČO: **43 806 643**

Pozemky parcelné č. 501, 503 a 472 a stavebné objekty súpisné č. 325 a 324, v katastrálnom území Kučín nad Ondavou sú podľa výpisov z listu vlastníctva č. 243 a č.704, vyhotovených dňa 17.03.2011 Správou katastra Vranov nad Topľou vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce.

Stavba „**Kondenzačno - odberová turbína TG1**“ sa podľa predloženej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

**Stavebné objekty:**

- SO 09.1 Príprava územia
- SO 09.2 Stavebné úpravy v jestvujúcej budove turbín
- SO 09.3 Chladiace veže - spodná stavba, čerpacia stanica
- SO 09.4 Potrubný most a základové konštrukcie pre chladiacu vodu
- SO 09.5 Vonkajšia kanalizácia
- SO 09.8 Stavebné úpravy vo VN rozvodni R3

**Prevádzkové súbory:**

- PS 092 Technologické zariadenia - strojovňa TG1 v jestvujúcej budove turbín
- PS 093 Technologické zariadenie - chladiace veže
- PS 094 Potrubný most, chladiace potrubia
- PS 097 Vonkajšie potrubné rozvody - Nová energetika, CHUV
- PS 098 Výmena transformátora vlastnej spotreby T1

Obec Kučín vo svojom záväznom stanovisku č. 168/2011 zo dňa 13.04.2011 uviedla, že podľa § 39a ods. 3, písm. d) stavebného zákona sa územné rozhodnutie na stavbu „**Kondenzačno - odberová turbína TG1**“ nevyžaduje a stanoviskom č. 211/2011 zo dňa 15.06.2011 vydalo súhlas k vydaniu dodatočného povolenia stavby.

Predmetom projektovej dokumentácie je zvýšenie ekonomickej a ekologickej efektívnosti existujúcej energetiky zaradením ďalšej parnej kondenzačno - odberovej turbíny s označením ako TG1 s elektrickým výkonom 10 MW. Parná kondenzačno - odberová turbína bude dodávať paru s tlakom 0,5 MPa z regulovaného odberu pre technológiu.

## **Podmienky dodatočného povolenia pre dokončenie stavby:**

1. Stavba bude dokončená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Pavlom Švidroňom, č. osvedčenia 0907\*Z\*A1, Ing. Milanom Bachanom, č. osvedčenia 3634\*Z\*5-3, Ing. Jánom Remkom, č. osvedčenia 4350\*Z\*5-6, Ing. Radoslavom Matejkom, č. osvedčenia 4515\*SP\*13, Ing. Jurajom Lovichom, EURING, č. osvedčenia 0052\*A\*3-1, Jánom Valušiakom, č. osvedčenia 4921\*T\*14 a Jánom Holkom, č. osvedčenia 5000\*TSP\*14, predloženej a overenej v tomto konaní pre stavebníka a obec Kučín. Prípadné zmeny pri dokončení stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Pri dokončení 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.
3. Pri dokončovaní stavebných prác na stavbe 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.

4. 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.
5. 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 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.
6. Pri dokončení stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavby 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.
7. 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.
8. Stavebník je povinný 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 predpisov (ďalej len „vodný zákon“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
9. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia na dokončenie stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na dokončenie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
10. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do ich projektovej dokumentácie.

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

11. 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.
12. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v termíne do 31.12.2012.
13. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., vydaného pod č. 451/3/2011 zo dňa 15.02.2011 v realizačnej projektovej dokumentácii stavby dopracovať v procese výstavby tieto nedostatky:
  - v súhrnnej technickej správe v časti 7. Starostlivosť o bezpečnosť práce a technické zariadenia, uviesť platné právne predpisy,
  - v stavebnom objekte SO 09.02B Stavebné úpravy v jestvujúcej budove turbín – rebrík R1 dopracovať v súlade s STN 74 3282:1990 (čl. 32, 33, 34, 44, 46, 48, 49, 83),
  - v stavebnom objekte SO 09.3B Chladiace veže – rebrík – vylez na strechu dodržanie STN 74 3282:1990,
  - dopracovať SO 09.5b Vonkajšia kanalizácia v súlade s § 14 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a v zmysle STN EN 13101:2004,
  - v protokoloch o určení vonkajších vplyvov, ktoré sú súčasťou jednotlivých častí projektovej elektro dokumentácie, sú pre jednotlivé priestory stanovené vonkajšie vplyvy AD4, AD5 a BC3, ktoré sú rozhodujúcim faktorom pre zaradenie navrhovaného technického elektrického zariadenia do skupiny A písm. g) Prílohy č. 1 III. Časť vyhlášky č. 508/2009 Z. z., na ktoré sa vzťahujú požiadavky §5 a § 12 predmetnej vyhlášky, preto je potrebné prehodnotiť, zosúladiť a zdôvodniť zaradenie do skupiny B,
  - dokumentáciu DPS 092B4 zosúladiť s čl. STN 38 1754:1974,
  - dopracovať v jednotlivých častiach dokumentácie elektro, ktoré riešia NN EZ osadenia elektrických rozvádzačov pre skratové pomery,
  - vyhodnotiť v projektovej dokumentácii elektrickej inštalácie potrebu ochrany pred bleskom pre všetky dotknuté objekty v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1(34 1390):2007,
  - v projektovej dokumentácii stavby v časti SO 09.3B-01 dopracovať min. vzdialenosti pre konkrétne zariadenia v blízkosti vedenia bleskozvodov a vodiče elektrickej inštalácie vonku aj vo vnútri objektu v blízkosti vedení bleskozvodu, definovať min. vzdialenosť vedenia bleskozvodu od strešnej krytiny a stien s ohľadom na materiál, z ktorého sú zhotovené, max. vzdialenosti medzi podperami vedenia bleskozvodu, hodnoty rezistivity v súlade s prílohou E STN EN 62305-3(34 1390):2007,
  - v jednotlivých elektro častiach projektovej dokumentácie zdokumentovať riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2007, stanoviť zóny ochrany a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL a navrhnuť prepäťovú ochranu v súlade s čl. 7.4, 8, D.3 STN EN 62305-1(34 1390):2007 a čl. 4.2 a 8 STN EN 62305-4(34 1390):2007,
  - v projektovej dokumentácii v časti SO 09.4B – Potrubný most doriešiť bezpečné zvedenie bleskového prúdu k uzemňovačom jednotlivých pätiiek v súlade s čl. 5.2.5, 5.3.5 a prílohou E STN EN 62305-3(34 1390):2007,
  - doriešiť návrh nastavenia ochrán VN a NN v súlade s STN 33 3051:1992,
  - v elektro častiach projektovej dokumentácie DPS 092B4 a PS 098B dopracovať poruchový prúd  $I_E$  pri prvom zemnom spojení v kompenzovanej sieti VN potrebný pre dimenzovanie uzemňovacej siete z hľadiska ochrany pred dotykom v súlade s tab. 5 STN 33 3201:2004,

- v projektovej dokumentácii elektro časti DPS 092B4 a PS 098B označiť dvere v rozvodniach NN, ktoré sa neotvárajú v smere von z rozvodní v súlade s čl. 6.5.5 STN 33 3201:2004,
- v projektovej dokumentácii elektro časti DPS 092B4 a PS 098B doriešiť vhodnosť navrhovaných VN káblov skratovým pomerom a uviesť min. vypočítaný prierez podľa čl. 42 STN 38 1754:1974,
- v projektovej dokumentácii elektro časti DPS 092B4 a PS 098B doriešiť vhodnosť uzemňovacích vodičov predpokladaným skratovým pomerom podľa tab. 5 STN 33 3201:2004 a uviesť min. prierez podľa čl. 9.2.3.2 a prílohy B STN 38 1754:1974,
- v jednotlivých častiach projektovej dokumentácie uviesť platné STN,
- dopracovať na koncoch vývodov z rozvádzačov transformačnej stanice RH1 impedancie poruchovej slučky v súlade s čl. N.2.1.5 STN 33 2000-4-41:2007.

14. V projektovej dokumentácii stavby zmeniť zaradenie odpadu kat. č. 20 01 21 - žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť mimo skupinu komunálne odpady.
15. Stavebník je v zmysle odborného stanoviska Východoslovenskej distribučnej, a.s., Košice č. 350/ANS/2011 zo dňa 27.06.2011 povinný v projektovej dokumentácii stavby dopracovať prevádzkový súbor pre dátové pripojenie zdroja pre potreby dispečerského riadenia VSD, a.s.
16. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby na základe písomného návrhu stavebníka.
17. Na konaní o uvedení stavby do užívania stavebník predloží stavebný denník.
18. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby, stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas dokončovania stavby „**Kondenzačno - odberová turbína TG1**“ oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k návrhu pripojí doklady podľa § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ust. stavebného zákona a certifikáty preukázania zhody a technické osvedčenia na všetky nové stavebné materiály a výrobky, ktoré musia spĺňať požiadavky v zmysle ustanovení § 2a ods. 1 až 3 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, zákona č. 264/1999 Z. z. v platnom znení a vykonávacích vyhlášok a doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby a to prostredníctvom oprávnenej organizácie.
19. S vykonávaním dokončovacích stavebných prác na stavbe „**Kondenzačno - odberová turbína TG1**“, ktorej dokončenie je povolené týmto rozhodnutím, sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania o dodatočnom povolení stavby „**Kondenzačno - odberová turbína TG1**“:

Účastníci konania o dodatočnom povolení stavby „**Kondenzačno - odberová turbína TG1**“ nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k dokončeniu tejto stavby.

Mená a adresy ostatných účastníkov konania o dodatočnom povolení stavby sú uvedené v prílohe č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

## II. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V bode I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa text v odstavci B. 3 Výroba elektrickej energie **nahrádza nasledovným znením:**

### B.3 Výroba elektrickej energie

Para vyrobená v kotloch o parametroch cca 9,42 MPa a teplote 527- 543 °C sa používa na výrobu elektrickej energie na turbogenerátore TG3 s nominálnym výkonom 19 MW, s čiastočnou kondenzáciou, ktorý je zdrojom hluku v prevádzke. Obmedzenie šírenia hluku do okolia je realizované umiestnením turbogenerátora v stavebne uzavretom objekte. Elektrická sústava je spojená s verejnou distribučnou sústavou (VSE) prostredníctvom 2 ks transformátorov typu 5FR31M o jednotkovom výkone 25MVA (110/6,3 kV, dielektrikum - 16 ton transformátorového oleja), ktoré sú protihavarijne zabezpečené tak ako je to uvedené v tabuľke č. 1. Stanovište transformátorov je vonkajšieho prevedenia a je situované vedľa objektu uhoľných kotlov v oplotenom priestore. Na chladenie kondenzátorov turbogenerátora, ložísk napájacích čerpadiel kotlov a kompresorov na výrobu stlačeného vzduchu o maximálnom pretlaku 1 MPa sa používa chladiaca voda uzavretého cirkulačného okruhu vybaveného šiestimi chladiacimi mikrovežami s kapacitou chladenia 70 - 120 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup> ochladenej vody. Na výstupe z turbogenerátora TG 3 para o tlaku 1,6 MPa ide do rozdeľovača pary a následne vstupuje do kondenzačno-odberovej turbíny TG1 s elektrickým výkonom 10 MW. Časť výstupnej pary ide do kondenzácie a časť o tlaku 0,5 MPa do technológie. Na kondenzáciu pary sa používa kondenzátor, ktorý je umiestnený pod turbínou a na jeho chladenie sa používa voda, ktorá cirkuluje cez chladiace veže v počte 8 ks.

- 2) V bode I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia vody a pôdy v prevádzke sa v časti B. 5 Skladovanie škodlivých látok používaných v prevádzke **tabuľka č. 1 dopĺňa nasledovne:**

### B.5 Skladovanie škodlivých látok používaných v prevádzke

Zabezpečenie ochrany životného prostredia pri skladovaní škodlivých látok používaných v prevádzke je uvedené v tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1 Skladovanie škodlivých látok

Miesto skladovania	Škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Olejové hospodárstvo	olej	7,5 m <sup>3</sup>	Nadzemná oceľová nádrž (uložená v budove)	Záchytná vaňa o objeme 18,48 m <sup>3</sup>
Čerpacia stanica	chladiaca voda s obsahom stabilizačného prostriedku Waterdos OSM 91	144 m <sup>3</sup>	Podzemná železobetónová nádrž uložená vonku	Betónová podlaha zabezpečená náterom SIKA SEAL 200 MIBGRATING

## 3) Do prílohy č. 1 integrovaného povolenia dopĺňa sa:

Katalógové číslo odpadu/ názov druhu odpadu/katégoria odpadu N -	Spôsob nakladania s odpadom	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)
<b>08 01 11 –</b> Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Odpad sa zhromažďuje v sklade nebezpečných odpadov v kontajneroch, uložených na záchytných vaničkách opatrených roštom, odkiaľ je odvázaný na zneškodnenie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s predmetnými odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.	0,020

**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, 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“), ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 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 4, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8 a 10, písm. f) bod 4, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 § 88a 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 vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je dodatočné povolenie na dokončenie stavby **„Kondenzačno - odberová turbína TG1“**, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka **BUKÓZA ENERGO, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**, doručenej na IŽP Košice dňa 21.03.2011. IŽP Košice **dňa 07.04.2011** vykonal kontrolu úplnosti a pravdivosti údajov uvedených v žiadosti podanej na IŽP Košice dňa 21.03.2011, na ktorej bolo zistené, že stavebník - prevádzkovateľ začal uskutočňovať stavbu **„Kondenzačno - odberová turbína TG1“** bez právoplatného stavebného povolenia.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je stavebné povolenie pre dokončenie rozostavanej stavby podľa § 66 v spojení s § 88a stavebného zákona a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č.



245/2003 Z. z. o IPKZ, vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, posúdenie návrhu na zmenu nakladania podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a vyjadrenie ochrany prírody a krajiny k vydaniu dodatočného povolenia stavby podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Dňom podania žiadosti na IŽP Košice bolo správne konanie v predmetnej veci začaté v súlade s ust. § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj žiadosť o vydanie dodatočného povolenia stavby **„Kondenzačno - odberová turbína TG1“**, predložil nasledovné doklady:

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 331,50 € podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) výpisy z listov vlastníctva č. 243 a 704 zo dňa 17.03.2011 vydané Správou katastra Vranov nad Topľou,
- c) kópiu katastrálnej mapy zo dňa 17.03.2011,
- d) zmluvu o nájme nehnuteľností spísanú medzi vlastníkom parciel a pozemkov a stavebníkom – prevádzkovateľom zo dňa 02.01.2011,
- e) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba **„Kondenzačno - odberová turbína TG1“** bude umiestnená na pozemkoch parcelné č. 501, 503 a 472 a v stavebných objektoch súpisné č. 325 a 324, v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ku ktorým má BUKÓZA ENERGO, a.s., Hencovská 2173, 093 02 Hencovce (ďalej len „stavebník“) iné právo v súlade s § 139 ods. 1 písm. a) stavebného zákona na základe Zmluvy o nájme nehnuteľností zo dňa 02.01.2011 uzavretej s vlastníkom pozemkov a stavieb na uskutočnenie stavby **„Kondenzačno - odberová turbína TG1“ a stavebníkom.**

Pozemky parcelné č. 501, 503 a 472 a stavebné objekty súpisné č. 325 a 324, v katastrálnom území Kučín nad Ondavou sú podľa výpisov z listu vlastníctva č. 243 a č. 704, vyhotovených dňa 17.03.2011 Správou katastra Vranov nad Topľou vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce.

Obec Kučín vo svojom záväznom stanovisku č. 168/2011 zo dňa 13.04.2011 uviedla, že podľa § 39a ods. 3, písm. d) stavebného zákona sa územné rozhodnutie na stavbu **„Kondenzačno - odberová turbína TG1“** nevyžaduje a stanoviskom č. 211/2011 zo dňa 15.06.2011 vydala súhlas k vydaniu dodatočného povolenia stavby.

Predmetom zmeny integrovaného povoľovania nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, a preto IŽP Košice upustil od niektorých úkonov (zverejnenie na internetovej stránke a úradnej tabuli) v súlade s ustanovením § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z.

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 upovedomil žiadateľa, dotknutých účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 5254-12856/57/2011/Wit/Z7 zo dňa 06.05.2011, doručeným v dňoch 12.05.2011 až 16.05.2011. Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad oznámil listom č. 5254-12856/57/2011/Wit/Z7 zo dňa 06.05.2011, doručeným v dňoch 12.05.2011,

13.05.2011 a 27.05.2011 začatie stavebného konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je dokončenie stavby „**Kondenzačno - odberová turbína TG1**“ ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona, v ktorom uviedol, že najneskôr na ústnom konaní, ktorého termín v zmysle § 61 ods. 3 v spojení s § 88a stavebného zákona bude dodatočne oznámený, je možné uplatniť námietky a pripomienky k predmetnej stavbe.

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

Po uplynutí 30 dňovej lehoty IŽP Košice dňa 16.06.2011 v súlade s ustanovením § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a v súlade s ustanovením § 61 ods. 3 a § 88a stavebného zákona nariadil ústne pojednávanie na deň 29.06.2011.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 29.06.2011 na IŽP Košice bola prerokovaná predmetná žiadosť, na ktorom neboli vznesené pripomienky k vydaniu dodatočného povolenia stavby. Do zápisnice z tohto ústneho pojednávania bolo zaznamenané stanovisko starostky obce Kučín p. M. Baškovskej, ktorá uviedla, že trvá na svojom poslednom stanovisku vydanom v danej veci listom č. 211/2011 zo dňa 15.06.2011, v ktorom súhlasí s dodatočným povolením stavby za predpokladu, že nedôjde v prevádzke k spaľovaniu nebezpečných odpadov. Možné spaľovanie nebezpečných odpadov v prevádzke Výroba energií IŽP Košice nevyhodnocoval, nakoľko takáto zmena na technologickom zariadení nie je predmetom tejto žiadosti.

V rámci zmeny integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obec Kučín, stanovisko č. 211/2011 zo dňa 15.06.2011, záväzné stanovisko k investičnému zámeru listom č. 168/2011 zo dňa 13.04.2011 a listom č. 169/2011 zo dňa 13.04.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, ŠSOPaK, vyjadrenie č. 2011/00560-02 zo dňa 19.05.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, ŠSOO, vyjadrenie č. 2011/00558-02 zo dňa 18.05.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, ŠSOH, vyjadrenie č. 2011/00559-02 zo dňa 02.06.2011,
- Krajský úrad v Prešove, odbor ŽP- ŠVS, stanovisko č. 1/2011/00835-002 zo dňa 16.05.2011 12.07.2009,
- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Bratislava, odborné stanovisko č. 451/3/2011 zo dňa 15.02.2011,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, stanovisko č. HŽPaPPL/01008/11/001904 zo dňa 15.06.2010,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, stanovisko č. ORHZ-VT1-112-002/2011 zo dňa 10.06.2011,
- Obvodný úrad Vranov nad Topľou, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, vyjadrenie č. 200/00312 zo dňa 08.02.2011,
- SPP – Distribúcia, a.s., stredisko TD a GIS, vyjadrenie č. TD 104/11/Vi zo dňa 21.02.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, vyjadrenie č. 2011/00480-05 zo dňa 20.04.2011,
- Východoslovenská distribučná, a.s., stanovisko č. 350/AMS/2011 zo dňa 27.06.2011.

Z účastníkov konania a dotknutých orgánov mali k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je dodatočné povolenie stavby „**Kondenzačno - odberová turbína TGI**“ nasledovné pripomienky a námety:

**1) Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice** vo svojom odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby vydanom pod č. 451/3/2011 zo dňa 15.02.2011 z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení uviedla pripomienky k projektovej dokumentácii stavby, ktoré je stavebník povinný odstrániť počas výstavby a upozornila na povinnosť plnenia požiadaviek bezpečnostných predpisov pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v nasledovnom rozsahu:

- v súhrnnej technickej správe, v časti 7. Starostlivosť o bezpečnosť práce a technické zariadenia, uviesť platné právne predpisy,
- uviesť v stavebnom objekte SO 09.02B Stavebné úpravy v jestvujúcej budove turbín – rebrík R1 dodržanie STN 74 3282:1990 (čl. 32, 33, 34, 44, 46, 48, 49, 83),
- v stavebnom objekte SO 09.3B Chladiace veže – rebrík – vylez na strechu dodržanie STN 74 3282:1990,
- dopracovať SO 09.5b Vonkajšia kanalizácia v súlade s § 14 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a v zmysle STN EN 13101:2004,
- v protokoloch o určení vonkajších vplyvov, ktoré sú súčasťou jednotlivých častí dokumentácie elektro, sú pre jednotlivé priestory stanovené vonkajšie vplyvy AD4, AD5 a BC3, ktoré sú rozhodujúcim faktorom pre zaradenie navrhovaného technického zariadenia elektrického do skupiny A písm. g) Prílohy č. 1 III. Časť vyhlášky č. 508/2009 Z. z., na ktoré sa vzťahujú požiadavky §5 a § 12 predmetnej vyhlášky, preto je potrebné prehodnotiť, zosúladiť a zdôvodniť zaradenie do skupiny B,
- dokumentáciu DPS 092B4 zosúladiť s čl. STN 38 1754:1974,
- dopracovať v jednotlivých častiach dokumentácie, ktorá rieši NN EZ osadenia elektrických rozvádzačov pre skratové pomery,
- vyhodnotiť v projektovej dokumentácii elektrickej inštalácie potrebu ochrany pred bleskom pre všetky dotknuté objekty v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1(34 1390):2007,
- v projektovej dokumentácii stavby v časti SO 09.3B-01 dopracovať min. vzdialenosti pre konkrétne zariadenia v blízkosti vedenia bleskozvodov a vodiče elektrickej inštalácie vonku aj vo vnútri objektu v blízkosti vedení bleskozvodu, definovať min. vzdialenosť vedenia bleskozvodu od strešnej krytiny a stien s ohľadom na materiál, z ktorého sú zhotovené, max. vzdialenosti medzi podperami vedenia bleskozvodu, hodnoty rezistivity v súlade s prílohou E STN EN 62305-3(34 1390):2007,
- v jednotlivých elektro častiach projektovej dokumentácie zdokumentovať riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2007, stanoviť zóny ochrany a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL a navrhnúť prepäťovú ochranu v súlade s čl. 7.4, 8, D.3 STN EN 62305-1(34 1390):2007 a čl. 4.2 a 8 STN EN 62305-4(34 1390):2007,
- v projektovej dokumentácii v časti SO 09.4B – Potrubný most doriešiť bezpečné zvedenie bleskového prúdu k uzemňovačom jednotlivých pätiiek v súlade s čl. 5.2.5, 5.3.5 a prílohou E STN EN 62305-3(34 1390):2007,
- doriešiť návrh nastavenia ochrán VN a NN v súlade s STN 33 3051:1992,
- v elektro častiach projektovej dokumentácie DPS 092B4 a PS 098B dopracovať poruchový prúd  $I_E$  pri prvom zemnom spojení v kompenzovanej sieti VN potrebný pre dimenzovanie uzemňovacej siete z hľadiska ochrany pred dotykom v súlade s tab. 5 STN 33 3201:2004,

- v projektovej dokumentácii elektro časti DPS 092B4 a PS 098B označiť dvere v rozvodniach NN, ktoré sa neotvárajú v smere von z rozvodní v súlade s čl. 6.5.5 STN 33 3201:2004,
- v projektovej dokumentácii elektro časti DPS 092B4 a PS 098B doriešiť vhodnosť navrhovaných VN káblov skratovým pomerom a uviesť min. vypočítaný prierez podľa čl. 42 STN 38 1754:1974,
- v projektovej dokumentácii elektro časti DPS 092B4 a PS 098B doriešiť vhodnosť uzemňovacích vodičov predpokladaným skratovým pomerom podľa tab. 5 STN 33 3201:2004 a uviesť min. prierez podľa čl. 9.2.3.2 a prílohy B STN 38 1754:1974,
- v jednotlivých častiach projektovej dokumentácie uviesť platné STN,
- dopracovať na koncoch vývodov z rozvádzačov transformačnej stanice RH1 impedancie poruchovej slučky v súlade s čl. N.2.1.5 STN 33 2000-4-41:2007.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 13 časť I. tohto rozhodnutia.

**2) Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, ŠSOH** vo vyjadrení č. 2011/00559-02 zo dňa 02.06.2011 súhlasil s vydaním zmeny integrovaného povolenia v predmetnej veci za dodržania nasledovných podmienok dodávateľom stavby:

- a) z odpadu kategórie ostatný odpad, ktorý vznikne odstránením a realizáciou stavby, využiteľný odpad bude odovzdaný do zariadení na zber alebo zhodnotenie odpadov, nevyužiteľný odpad bude odovzdaný na zneškodnenie oprávnenej právnickej osobe, resp. odpad sa zneškodní na povolenej skládke odpadov so súhlasom jej prevádzkovateľa a doklad o naložení s týmto odpadom sa predloží na IŽP Košice,
- b) s odpadom kategórie nebezpečný odpad, ktorý vznikne odstránením a realizáciou stavby, bude nakladané v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a zabezpečí sa jeho zhodnotenie, resp. zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej právnickej osoby a na IŽP Košice sa predloží o tom doklad,
- c) odpady vzniknuté pri odstránení a realizácii stavby je povinný triediť podľa druhov a zaradiť podľa katalógu odpadov,
- d) bude viesť evidenciu o odpadoch a plniť povinnosti vyplývajúce z ustanovení vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov,
- e) k návrhu ku kolaudácii stavby predložiť doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby a to prostredníctvom oprávnenej organizácie,
- f) v predloženej projektovej dokumentácii zmeniť zaradenie odpadu kat. č. 20 01 21 - žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť mimo skupinu komunálne odpady.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 7 a č. 14 časť I. tohto rozhodnutia.

**3) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou**, vo svojom stanovisku č. HŽPaPPL/01008/11/001904 zo dňa 15.06.2011 uviedol tieto pripomienky:

- a) dodržiavať zákon č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci,
- b) dodržiavať zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- c) nebezpečný odpad nevyužívať ako palivo pre túto stavbu.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a nezapracoval ich do podmienok integrovaného povolenia vzhľadom k tomu, že majú informatívny charakter.

- 4) Východoslovenská distribučná, a.s., Košice**, vo svojom stanovisku č. 350/AMS/2011 zo dňa 27.06.2011 uviedla podmienku pre dopracovanie projektovej dokumentácie:
- dopracovať prevádzkový súbor pre dátové pripojenie zdroja pre potreby dispečerského riadenia VSD, a.s.

IŽP Košice posúdil vznesenú pripomienku a zapracoval ju do bodu č. 15 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je dodatočné povolenie stavby **„Kondenzačno - odberová turbína TG1“** žiadne pripomienky a námety.

Súčasťou konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia boli podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ konania:

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- o udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**b) v oblasti povrchových a podzemných vôd**

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**c) v oblasti odpadov**

- o udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**

- posúdenie návrhu na zmenu nakladania s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**e) v oblasti ochrany prírody**

- o vyjadrenie k vydaniu dodatočného povolenia podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**f) o vydanie dodatočného povolenia stavby „Kondenzačno - odberová turbína TG1“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.**

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby 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 autorizovanými stavebnými inžiniermi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia podstatne neovplyvní stav celkovej 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. BUKÓZA ENERGO, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
3. Obec Kučín, starostka obce, Kučín 77, 094 21 Nižný Hrabovec
4. Ing. Ján Remko, REMKO ENGINEERING, A. Bernoláka 6, 034 01 Ružomberok
5. Ján Valušiak, VAL\*PROK, Nám. A. Hlinku 42, 034 01 Ružomberok
6. Ing. Radoslav Matejka, STAT-CON, Liptovská 2127/4, 034 01 Ružomberok
7. Ing. Juraj Lovich, Bystrická cesta 45, 034 01 Ružomberok
8. Ján Holka, Baničné 20, 034 01 Ružomberok
9. Ing. Pavol Švidroň, 034 83 Liptovská Teplička
10. Ing. Milan Bachan, Štiavnička 97, 034 01 Ružomberok

**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, ŠSOPaK, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
3. Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou
5. Krajský úrad životného prostredia Prešov, úsek ŠVS Námestie mieru 1, Prešov
6. Technická inšpekcia, pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
7. Obvodný úrad Vo Vranove nad Topľou, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Vranov nad Topľou, Alexandra Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou
9. 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
10. SPP - distribúcia, a.s., Plynárenská 4, 071 01 Michalovce
11. Východoslovenská energetika, a.s., Mlynská 31, 040 01 Košice
12. Obec Kučín, stavebný úrad, Kučín 77, 094 21 Nižný Hrabovec

## **Príloha č. 2**

### **Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:**

1. Ing. Ján Remko, REMKO ENGINEERING, A. Bernoláka 6, 034 01 Ružomberok
2. Ján Valušiak, VAL\*PROK, Nám. A. Hlinku 42, 034 01 Ružomberok
3. Ing. Radoslav Matejka, STAT-CON, Liptovská 2127/4, 034 01 Ružomberok
4. Ing. Juraj Lovich, Bystrická cesta 45, 034 01 Ružomberok
5. Ján Holka, Baničné 20, 034 01 Ružomberok
6. Ing. Pavol Švidroň, 034 83 Liptovská Teplica
7. Ing. Milan Bachan, Štiavnička 97, 034 01 Ružomberok
8. SPP - distribúcia, a.s., Plynárenská 4, 071 01 Michalovce
9. Východoslovenská energetika, a.s., Mlynská 31, 040 01 Košice
10. BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce