

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6884-29864/57/2016/Bre,Haj/570470306/Z33-SP

Košice 20.10.2016

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 18.11.2016

Dňa 9.1.2017 Podpis:



## 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, písm. c) bod 9, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

**integrované povolenie**

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 5131-16268/2007/Haj/570470306 zo dňa 25.05.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 5860-25744/2007/Wit/570470306/Z1 zo dňa 03.08.2007, č. 6047-34812/2007/Haj/570470306/Z2 zo dňa 05.11.2007, č. 877-2618/2008/Wit/570470306/Z3 zo dňa 01.02.2008, č. 6139-34972/2008/Haj/570470306/Z4 zo dňa 27.10.2008, č. 8615-34195/2008/Haj/570470306/Z6 zo dňa 21.10.2008, č. 8161-

40887/2008/Haj/570470306/Z5 zo dňa 01.12.2008, č. 8074-38134/2008/Wit/570470306/Z7 zo dňa 01.12.2008, č. 98-8842/2010/Mik/570470306/Z9 zo dňa 30.04.2010, č. 5694-17537/2010/Haj/570470306/Z10 zo dňa 09.06.2010, č. 917-4947/2012/Haj/570470306/Z11 zo dňa 17.02.2012, č. 6252-19711/2012/Haj/570470306/Z15 zo dňa 18.07.2012 č. 3868-30894/2012/Haj/570470306/Z12 zo dňa 15.11.2012, č. 733-2112/2013/Hut/570470306/Z18 zo dňa 28.01.2013, č. 718-2251/57/2013/Haj/570470306/Z19 zo dňa 06.02.2013, 392-2073/2013/Wit/570470306/Z17 zo dňa 06.02.2013, č. 861-15060/2013/Haj/570470306/Z16 zo dňa 12.06.2013, č. 5143-20372/2013/Haj,Wit/570470306/Z21 zo dňa 19.08.2013, č. 137-11461/2014/Wit/570470306/ZK22 zo dňa 17.04.2014, č. 5957-32793/2014/Wit/570470306/ZK23 zo dňa 18.11.2014, č. 7553-21257/57/2015/Ber/570470306/Z24 zo dňa: 21.07.2015, č. 885-3279/2015/Wit/570470306/ZSP25 zo dňa 20.02.2015, č. 2972 -10328/2015/Haj/570470306/Z26 zo dňa 10.04.2015, č. 4550-25287/2015/Wit/570470306/Z27-KR zo dňa: 08.09.2015, č. 4549-25289/2015/Wit/570470306/Z28-KR zo dňa: 09.09.2015 č. 5434-24818/2015/Haj/570470306/Z29 zo dňa 26.08.2015, č. 5867-11189/2016/Haj/570470306/Z30 zo dňa 18.04.2016 a č. 8988-20752/57/2016/Haj, Wit/570470306/Z31-SP zo dňa: 30.06.2016 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Výroba buničiny“**  
**Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**  
**okres: Vranov nad Topľou**

**prevádzkovateľovi:**

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

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:**

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie predmetnej stavby a zariadení alebo činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii pre stavbu „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu: „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

## **I. Povoľuje uskutočnenie stavby**

**„Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“**

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 449 (odparka - 2128), 454 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 243, vydaného Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom, dňa 19.08.2016, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce (ďalej len „stavebník“),

**stavebníkovi:**

obchodné meno: **BUKOCEL, a. s.**

sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**

IČO: **36 445 461**

Obec Kučín vydala záväzné stanoviská pod č. 403/2016-01 Mi zo dňa 17.08.2016 a pod č. 473/2016-01 Mi zo dňa 19.09.2016, v ktorých uviedla, že na stavbu „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ sa v zmysle § 39a ods. 3 stavebného zákona nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby a tiež podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, súhlasila s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba buničiny, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“.

Stavba „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

**Stavebné objekty:**

SO 05.8 Stavebné úpravy odparky

**Prevádzkové súbory:**

PS 05.8.1 Odparka

DPS 05.8.1.1 Odparka – Strojnotechnologická časť

DPS 05.8.1.2 Odparka – PRS

DPS 05.8.1.3 Odparka – ASRTP

Účelom navrhovanej stavby je modernizácia vákuovej odparky regenerácie lúhov z výroby sulfátovej papierenskej buničiny a zvýšenie energetickej efektívnosti procesu zahusťovania čiernych výluhov.

**Podmienky na uskutočnenie stavby:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou CELPROJEKT plus s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, zák. č. 1616, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Vranom, č. osvedčenia 4351\*Z\*2-4, Ing. Milanom Ondrejkom, č. osvedčenia 1546\*Z\*5-3, Ing. Vladimírom Šefferom, č. osvedčenia 3167\*A\*3-1, Ing. Jurajom Trnovským, č. osvedčenia 0284\*Z\*1 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Pavlom Valentom, 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. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolené v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. 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. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavba „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ bude napojená na existujúce rozvody z prevádzky Výroba buničiny.

5. 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 zhodnotenie resp. zneškodnenie 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.
6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
7. 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.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 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.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a 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.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) 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.
13. 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.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) a za dodržania nasledovných podmienok:
  - a) s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je stavebník povinný nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve,
  - b) využiteľné odpady je stavebník povinný zhodnotiť v povolených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12,
  - c) nevyužiteľné odpady je stavebník povinný zneškodniť v povolených zariadeniach činnosťou D1 až D12,
  - d) o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad,
  - e) pôvodca odpadov je povinný viesť evidenciu o produkovaných odpadoch a do konca februára nasledujúceho roku podať Okresnému úradu Vranov nad Topľou, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH ohlásenie o vzniku odpadu a nakladanie s ním za predchádzajúci rok,
  - f) s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je stavebník povinný nakladať v zmysle VZN obce Hencovce.
  - g) pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiadava stavebník orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH) o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 z.Z. o odpadoch a k žiadosti doloží doklady o spôsobe nakladania s odpadmi vzniknutými pri realizácii

predmetnej stavby (napr. faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, prípadne iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi).

15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby 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 (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
16. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
17. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
18. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
19. 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.
20. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
21. 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.
22. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 30.06.2018.
23. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., k projektovej dokumentácii stavby ev. č. S2016/01698/EIC IO/SA



zo dňa 15.08.2016 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok a námietok:

- a) predložiť podrobnejšiu projektovú dokumentáciu (realizačný projekt, časti projektu) v zmysle stavebného zákona § 66, na posúdenie oprávnenej právnickej osoby podľa zákona č. 124/2006 Z. z.,
- b) v projektovej dokumentácii v časti súhrnná technická správa opraviť neplatnú vyhlášku č.374/1990 Z. z.,
- c) v projektovej dokumentácii v časti Technická správa DPS 05.8.1.2 Odparka – Prevádzkový rozvod silnoprúdu opraviť neplatnú STN 33 2000-5-523
- d) v projektovej dokumentácii v časti Technická správa DPS 05.8.1.1 Odparka – Strojnotechnologická časť ozrejmiť, či vákuové odparky sú VZT tlakové.
- e) pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia (DPS 05.8.1.1 Odparka – Strojnotechnologická časť, DPS 05.8.1.2 Odparka – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko v zmysle požiadavky § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,
- f) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení (DPS 05.8.1.2 Odparka – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,
- g) stroje uvedené v tejto projektovej dokumentácii DPS 05.8.1.1 Odparka – Strojnotechnologická časť je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanými predpismi.
- h) skupiny strojov (technologických liniek), ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny (liniek) so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
- i) podľa § 4 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z., na výrobkoch, ktorých zhoda bude posúdená podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov, ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok inštalácie na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania. (Použije sa iba pre určené výrobky okrem zariadení podľa nariadenia vlády č. 235/2015 a 576/2002 Z. z., u ktorých autorizovanou osobou bude vykonané posúdenie zhody až do etapy uvedenia do prevádzky.)

24. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ na skúšobnú prevádzku, resp. trvalé užívanie stavby v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.



25. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“.
26. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
27. V žiadosti o povolenie dočasného užívania stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ na skúšobnú prevádzku stavebník uvedie údaje v súlade s § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“). K žiadosti pripojí prílohy v súlade s ustanovením § 17 ods. 2 a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a:
  - a) stavebný denník,
  - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
  - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
  - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
  - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z v znení neskorších predpisov,
  - f) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
  - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
  - h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
  - i) skúšky zásobníkov, záchytných havarijných vaní a produktovodov podľa príslušnej STN vypracované odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie,
  - j) pred kolaudačným konaním je stavebník povinný požiadať Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody

a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH o vydanie vyjadrenia k dokumentácii ku kolaudácii stavby, ktoré musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladania s ním, prípadne iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi.

28. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.
29. Stavebník je povinný po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ v dostatočnom predstihu s ohľadom na lehoty kolaudačného konania predložiť na IŽP Košice návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a k návrhu je povinný doložiť:
- a) prílohy v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
  - b) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“,
  - c) pred kolaudačným konaním je stavebník povinný požiadať Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH o vydanie vyjadrenia k dokumentácii ku kolaudácii stavby, ktoré musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladania s ním, prípadne iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi.
30. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou 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 „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“.

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

## **II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

- 1) V časti „I. Údaje o prevádzke B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodné znenie bodu „2.8.1 Zahusťovanie čierneho lúhu“ nahrádza nasledovným znením:**

### **2.8.1 Zahusťovanie čierneho lúhu**

Zahusťovanie čierneho lúhu sa vykonáva kontinuálnym spôsobom odparovaním vody pri teplote 95 – 102 °C a podtlaku 80 - 90 kPa v päťstupňovej vákuovej odparke o výkone 122 t odparenej vody za hodinu (po realizácii 2. etapy v šesťstupňovej vákuovej odparke o výkone 146 ton vody za hodinu) umiestnenej v PS Odparka za účelom získania čierneho výluhu o sušine minimálne 70 %. Prvé dve telesá odparky sú vyhrievané parou, ostatné sú vyhrievané vzniknutými brýdovými parami. Vákuum je vytvárané vodokružnou vývevou. Odparená voda je vo forme brýdových pár využívaná v ďalšom technologickom procese (kaustifikácia) vo forme brýdového kondenzátu. Skondenzovaná para tzv. špinavý brýdový kondenzát (obsahujúci metanol a organické sírne zlúčeniny) je odvádzaný do akumulácie ocelej nadzemnej nádrže, a následne do stripovacej kolóny za účelom čistenia kondenzátu. Stupne zahusťovania:

- 4. stupeň (odparovacie teleso č. 8.1.6)
- 5. stupeň (odparovacie teleso W500) (2.etapa)
- 6. stupeň (odparovacie teleso č. 8.1.7)
- 3. stupeň (odparovacie teleso č. 8.1.4, č. 8.1.5)
- 2. stupeň (odparovacie teleso č. 2A, 2B)
- 1. stupeň (odparovacie teleso č. 1A, 1B, 1C)

Zahustený čierny luh je prečerpávaný do zásobnej nádrži zahusteného čierneho lúhu regeneračného kotla.

Odparovacie telesá sú valcové s oceľovým plášťom, v ktorých sú umiestnené vyhrievacie telesa vo forme trubiek, v ktorých prúdi čierny luh vyhrievaný parou resp. brýdovou parou prúdiacou v medzikruží. V prípade netesnosti sa čierny luh zachytí v medzikruží.

Odpadové plyny z vývevy obsahujúce koncentrované silno zapáchajúce plyny ďalej tiež „CNCG plyny“ a odpadové plyny zo stripovacej kolóny obsahujúce slabo zapáchajúce plyny sú odvádzané na spaľovanie do špeciálneho horáka kotla fluidného kotla KDO 1. V prípade potreby je možné odpadové plyny odvádzat' na spaľovanie do Rotačnej pece vápna.

- 2) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa dopĺňa podmienka č. 5.9 s nasledovným znením:**

**5.9** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť novo inštalované nádrže znečisťujúcich látok tak, aby sa v prípade mimoriadnych okolností mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete.

**2) V časti „II. Záväzné podmienky“, v bode „J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke“ sa dopĺňajú podmienky č. 1.3 až 1.7 s nasledovným znením :**

- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný v kolaudačnom konaní o povolení užívania stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ predložiť súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 1.4 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť vykonanie diskontinuálneho oprávneného merania, po vykonaných zmenách uskutočnením stavby, ktorým bude preukázané dodržanie určeného emisného limitu. Termín vykonania oprávneného merania je povinný oznámiť na IŽP Košice najmenej 5 pracovných dní pred ich začatím. Prevádzkovateľ je povinný zaslať správu z oprávneného merania IŽP Košice a okresnému úradu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia bezodkladne, najneskôr do 60 dní od vykonania merania. V prípade preukázania prekročenia emisného limitu je prevádzkovateľ povinný vykonať potrebné opatrenia na jeho dodržiavanie.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po zrealizovaní stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie resp. zmenu súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky po zrealizovaní stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ požiadať príslušný správny orgán o vydanie súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“.

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa ustanovení stavebného zákona.**

## Odôvodnenie

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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, písm. c) bod 9, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“, v prevádzke „Výroba buničiny“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO: 36 445 461, doručenej IŽP Košice dňa 26.08.2016.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie predmetnej stavby a zariadení alebo činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- o vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii pre stavbu „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu: „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) o stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- a) výpis z obchodného registra prevádzkovateľa zo dňa: 12.08.2016
- a) čiastočné výpisy z listov vlastníctva č. 710 a č. 243, vyhotovených dňa 19.08.2016  
Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom,
- b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 19.08.2016,
- c) plnomocenstvo zo dňa: 25.04.2016
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Obec Kučín vydala záväzné stanoviská pod č. 403/2016-01 Mi zo dňa 17.08.2016 a pod č. 473/2016-01 Mi zo dňa 19.09.2016, v ktorých uviedla, že na stavbu „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ sa v zmysle § 39a ods. 3 stavebného zákona nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby a tiež podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, súhlasila s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba buničiny, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“.

Stavba „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ je umiestnená na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 449 (odparka - 2128), 454, v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 243, vyhotoveného dňa 19.08.2016 Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom vo vlastníctve stavebníka.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona žiadateľa, účastníkov konania, obec Kučín, obec Nižný Hrabovec, obec Hencovce a dotknuté orgány o začatí konania listom 6884-27946/57/2016/Bre,Haj/Z33SP zo dňa 08.09.2016.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 6 a 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:



- Obec Kučín, záväzné stanovisko č. 403/2016-01 zo dňa 17.08.2016 a č. 473/2016-01 zo dňa 19.09.2016,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2016/007308-02/Va zo dňa 28.09.2016,
- Okresný úrad Vranov Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP2-2016/040371-02 zo dňa 26.09.2016,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie k projektu č. OU-VT-OSZP-2016/006398-02/KB zo dňa 19.08.2016.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, stanovisko č. HaPM-PPL/01408/16/003426 zo dňa 23.09.2016,
- E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., stanovisko k projektovej dokumentácii stavby ev. č. S2016/01698/EIC IO/SA zo dňa 15.08.2016,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, stanovisko pre účely stavebného konania č. ORHZ-VT1-606-003/2016 zo dňa 21.09.2016,
- CELPROJEKT plus, s.r.o. vyjadrenie k projektu zo dňa: 14.09.2016

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Obec Kučín vo svojom stanovisku č. 473/2016-01 Mi zo dňa 19.09.2016 uviedla, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku s tým, že IŽP Košice zaviazajú stavebníka na dodržiavanie limitov úniku škodlivých látok do ovzdušia a na ochranu podzemných a povrchových vôd.

Podmienky na zabezpečenie starostlivosti o životné prostredie sú zapracované v podmienkach bodu B. Emisné limity časti II. integrovaného povolenia a v podmienkach bodu F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky časti II. integrovaného povolenia.

2. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP, ŠVS vo svojom vyjadrení č. OU-PO-OSZP2-2016/040371-02 zo dňa 26.09.2016 uviedol, že predmetná stavba je možná za dodržania nasledovných podmienok:

- pri zakladaní stavby pod hladinou podzemnej vody dbať na dodržiavanie technologických postupov, ktorými sa zamedzí prípadnému ohrozeniu, resp. znečisteniu podzemných vôd,
- novo inštalované nádrže znečisťujúcich látok zabezpečiť tak, aby sa v prípade mimoriadnych okolností mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete,

- s nebezpečnými odpadmi, vznikajúcimi počas výstavby nakladať tak, aby nedošlo k ohrozeniu, resp. znečisteniu pôdy, podzemných vôd a povrchových vôd.

IŽP Košice tieto pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 15 časť I. tohto rozhodnutia a podmienky č. 4.9 časti II. integrovaného povolenia.

3. E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., vo svojom odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby ev. č. S2016/01698/EIC IO/SA zo dňa 15.08.2016 uviedla z hľadiska bezpečnosti technických zariadení a ich súčastí, ktoré je stavebník povinný odstrániť a splniť v procese výstavby a pri uvedení stavby a jej súčastí do užívania, tieto pripomienky a námety:
- a) predložiť podrobnejšiu projektovú dokumentáciu (realizačný projekt, časti projektu) v zmysle stavebného zákona § 66, na posúdenie oprávnenej právnickej osoby podľa zákona č. 124/2006 Z. z.,
  - b) v projektovej dokumentácii v časti súhrnná technická správa opraviť neplatnú vyhlášku č.374/1990 Z. z.,
  - c) v projektovej dokumentácii v časti Technická správa DPS 05.8.1.2 Odparka – Prevádzkový rozvod silnoprúdu opraviť neplatnú STN 33 2000-5-523
  - d) v projektovej dokumentácii v časti Technická správa DPS 05.8.1.1 Odparka – Strojnotechnologická časť ozrejmiť, či vákuové odparky sú VZT tlakové.
  - e) pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia (DPS 05.8.1.1 Odparka – Strojnotechnologická časť, DPS 05.8.1.2 Odparka – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko v zmysle požiadavky § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,
  - f) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení (DPS 05.8.1.2 Odparka – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,
  - g) stroje uvedené v tejto projektovej dokumentácii DPS 05.8.1.1 Odparka – Strojnotechnologická časť je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanými predpismi.
  - h) skupiny strojov (technologických liniek), ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny (liniek) so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
  - i) podľa § 4 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z., na výrobkoch, ktorých zhoda bude posúdená podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov, ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok inštalácie na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania. (Použije sa iba pre určené výrobky okrem zariadení podľa nariadenia vlády č. 235/2015 a 576/2002 Z. z., u ktorých autorizovanou osobou bude vykonané posúdenie zhody až do etapy uvedenia do prevádzky.)

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 23 časť I. tohto rozhodnutia.

4. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vo svojom vyjadrení OU-VT-OSZP-2016/005228-02/KB zo dňa 23.06.2016 uviedol podmienky, ktoré je stavebník povinný pri realizácii stavby dodržiavať:

- a) s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je stavebník povinný nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve,
- b) využiteľné odpady je stavebník povinný zhodnotiť v povolených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12,
- c) nevyužiteľné odpady je stavebník povinný zneškodniť v povolených zariadeniach činnosťou D1 až D12,
- d) o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad,
- e) pôvodca odpadov je povinný viesť evidenciu o produkovaných odpadoch a do konca februára nasledujúceho roku podať Okresnému úradu Vranov nad Topľou, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH ohlásenie o vzniku odpadu sa nakladanie s ním za predchádzajúci rok,
- f) s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je stavebník povinný v zmysle VZN obce Hencovce.
- g) pred kolaudačným konaním je stavebník povinný požiadať Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH o vydanie vyjadrenia k dokumentácii ku kolaudácii stavby, ktoré musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladania sním, prípadné iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi.

IŽP Košice tieto pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 14 a č. 27 písm. i) časť I. tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania nevzniesli žiadne pripomienky a námety k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie predmetnej stavby a zariadení alebo činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- o vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii pre stavbu „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu: „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- e) o stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Zvýšenie efektivity výrobných procesov využitím inovatívnych technológií s pozitívnym vplyvom na ŽP“, nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi 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.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepši stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice 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.



  
Ing. Angelika Theinerová  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

1. Bukocel, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. Obec Kučín, 094 21 Kučín
3. Obec Nižný Hrabovec, 094 21 Nižný Hrabovec
4. Obec Hencovce, 093 02 Hencovce
5. Pavel Valent, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
6. Ing. Juraj Trnovský, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
7. Ing. Ján Vrána, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
8. Ing. Milan Ondrejka, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
9. Ing. Vladimír Šeffler, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok

**Na vedomie:**

1. Obec Kučín, stavebný úrad Kučín 77, 094 21 Nižný Hrabovec
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou
3. Okresný úrad Prešov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Námestie mieru 3 081 92 Prešov
4. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
5. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
6. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
7. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Urbánkova 13, 080 01 Prešov
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Vranov nad Topľou, Alexandra Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou

**Príloha č. 1**

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Pavel Valent, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
2. Ing. Juraj Trnovský, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
3. Ing. Ján Vrána, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
4. Ing. Milan Ondrejka, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
5. Ing. Vladimír Šeffler, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok

