

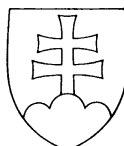
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6630-31237/57/2018/Bre,Haj/570470306/Z37-SP

Košice 19.09.2018



R O Z H O D N U T I E

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, bod 10, 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

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. 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, č. 8988-0752/57/2016/Haj,Wit/570470306/Z31-SP zo dňa: 30.06.2016, č. 6091-29692/2016/Wit/570470306/Z32-SP zo dňa: 22.09.2016, č. 6884-29864/57/2016/Bre,Haj/570470306/Z33-SP zo dňa: 20.10.2016, č. 7408-35313/2016/Haj,Wit/570470306/Z34-SP zo dňa: 16.11.2016, č. 4982-20750/2017/Haj/570470306/Z35 zo dňa: 29.06.2017 a č. 5231-24160/2018/Wit/570470306/Z36-SP zo 16.07.2017 (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 konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením zmeny časti stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné konanie o povolení stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ 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

„Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo): 451 (jestvujúca stavba „Regenerácia – kotolňa“ bez súpisného čísla), 444/1, 461/2 a 465 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 710 a č. 243, vydaného Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom, dňa 06.06.2018, 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, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, vydala dňa 06.07.2018 pod č. 228/2018-03 Mi územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.07.2018 a záväzným stanoviskom č. 303/2018-02 Mi zo dňa 20.08.2018 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba buničiny“, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“.

Stavba „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 05.55 Regeneračný kotol – nový EO

Prevádzkové súbory:

PS 05.55.1 Regeneračný kotol – nový EO

DPS 05.55.1.1 Technologické zariadenie

DPS 05.55.1.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

DPS 05.55.1.3 AMS – automatizovaný monitorovací systém

Účelom navrhovanej stavby je demontáž pôvodného elektrofiltra a výstavba nového elektrofiltra, ktorý bude napojený na regeneračný kotol č. 3 dymovodom, vrátane inštalácie automatizovaného meracieho systému.

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. 2100, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Vranom, č. osvedčenia 4351*Z*2-4, 4351*Z*5-6, Ing. Milanom Ondrejkom, č. osvedčenia 1546*Z*2-3, Ing. Vladimírom Šeffferom, č. osvedčenia 3167*A*3-1, Ing. Jurajom Trnovským, č. osvedčenia 0284*Z*1 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Marekom Hurným, 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 súbehu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavba „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ bude napojená na existujúce rozvody z prevádzky Výroba buničiny.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 a ods. 5 stavebného zákona, v súlade s § 13 vyhl. Č. 532/2002 Z. z., musí spĺňať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. 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 - investor 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 Kučín,
 - 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 a zhotoviteľ stavby sú povinní dbať, aby pri prevádzke motorových vozidiel a stavebných mechanizmov, ktoré sa budú používať pri výstavbe, nedochádzalo k znečisťovaniu používanej komunikácie a verejných priestranstiev. Práce v blízkosti komunikácií a v prípade potreby aj na komunikáciách, stavebník označí príslušným dopravným značením, po dohode s dopravnou políciou OR PZ a s OÚ Vranov nad Topľou.
18. Pre skládky materiálov a stavebných zariadení môže byť využívaná iba plocha pozemku parcela číslo 444/1, prípadne iné pozemky vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL a. s., pričom skládkami nesmie byť obmedzovaná príjazdová komunikácia, prístup a príjazd k susedným stavbám, k sieťam technického vybavenia územia a k požiarным zariadeniam.
19. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
20. 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.
21. 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 závažné nedostatky na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
22. 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.
23. V prípade, ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad

po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologického ústavu SAV.

24. 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.
25. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 01.09.2019.
26. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 3489/3/2018 zo dňa 25.07.2018 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných pripomienok:
 - a) predložená dokumentácia neobsahuje návrh stavebnej elektrickej inštalácie (klimatizačná jednotka, ochrana pred bleskom, ...), čo nie je v súlade s čl. 132.13 STN 33 2000-1:2009, STN EN 62305-3 (34 1390):2012, STN EN 62305-4 (34 1390):2013 a § 38 vyhlášky č. 532/2002 Z. z., čo je potrebné v realizačnej dokumentácii doplniť,
 - b) v predloženej dokumentácii EZ nie je vyhodnotená potreba ochrany pred bleskom v riešených objektoch, nie je zdokumentovaný výpočet, vyhodnotenie rizika so stanovením požadovanej úrovne ochrany LPL, respektíve odkaz, že v nejakej časti dokumentácie to už bolo zanalyzované podľa STN EN 62305-2 (34 1390):2013 s výsledkom požadovanej úrovne ochrany LPL, ktorá je potrebná pre správny návrh prepäťových ochrán, čo nie je v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1 (34 1390):2012 a je to potrebné v realizačnom projekte doplniť,
 - c) v jednotlivých dieloch predloženej dokumentácie EZ nie je zdokumentované riešenie ochrany lektických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4 (34 1390):2013, nie sú stanovené zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu), čo je potrebné podľa čl. 7.4 a 8 STN EN 62305-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2 a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013 do realizačnej dokumentácie doplniť,
 - d) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
 - e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrického skupiny A/g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
 - f) pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia - regeneračný kotol RK3 – nový EO), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR

- č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- g) pred uvedením technických zariadení (regeneračný kotol RK3 – nový EO) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
27. 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 „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ na skúšobnú prevádzku, resp. trvalé užívanie stavby v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
28. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“.
29. 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.
30. V žiadosti o povolenie dočasného užívania stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ 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) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - d) 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,
 - e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a SK certifikáty výrobku (vyhotovené v štátnom jazyku SR) podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami

- na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
- f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - h) 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 dokumentácií ku kolaudácii stavby, ktoré musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, vážne listky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladania s ním, prípadne iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi.
31. 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 dokumentácií v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.
32. Stavebník je povinný po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ 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 „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“.
33. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ 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 „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“.

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 prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa v bode 2.8.2 „Regenerácia chemikálií a výroba pary“ nahrádza pôvodné znenie šiesteho odstavca nasledovným znením:**

Spaliny z procesu spaľovania čierneho lúhu sú odvádzané cez trojkomorový elektrický odlučovač novej generácie typu (1FTA-3*35H - 1*108 – 115 – A3) s garantovanou výstupnou koncentráciou TZL < 25 mg.Nm⁻³.

- 2) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa v bode 2.8.2 „Regenerácia chemikálií a výroba pary“ za posledný odstavec dopĺňa text s nasledovným znením:**

Kontinuálny monitorovací merací systém emisií do ovzdušia

Na monitorovanie množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia a dodržiavanie emisných limitov slúži automatizovaný merací systém (ďalej tiež „AMS“), ktorý zabezpečuje kontinuálne meranie koncentrácie znečisťujúcich látok (TZL, CO, SO₂, NO_x, TRS), stavových veličín (O₂, teplota, tlak) a prietoku spalín. Meracie rozsahy analyzátorov plyných a tuhých znečisťujúcich látok sú zvolené v závislosti na stanovených emisných limitoch tak, aby hodnoty rozšírenej neistoty U_c splnili podmienky QAL1 podľa normy STN EN. Datalogger je vybavený aj analógovými výstupmi pomocou ktorých sú do riadiaceho systému kotla prenášané všetky merané hodnoty. Primárny zber dát v objekte AMS zabezpečuje datalogger, ktorý si uchováva dáta po dobu cca 14 dní pre prípad krátkodobého prerušenia spojenia s vyhodnocovacím počítačom umiestneným na velíne. Zariadenie pre úpravu plynnej vzorky, analyzátorov plynnej vzorky, datalogger určený pre zber dát a riadenie prevádzky AMS, je v samostatnej miestnosti. Odtiaľ budú údaje prenášané komunikačnou linkou na velín RK3 do inštalovaného emisného PC.

- 3) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa dopĺňa nový bod „7. Podmienky inštalácie AMS a skúšobnej prevádzky AMS (Regeneračný kotol)“ s nasledovným znením:**

7. Podmienky inštalácie AMS a skúšobnej prevádzky AMS (Regeneračný kotol)

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný nainštalovať AMS podľa projektovej dokumentácie a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia a technickými normami EN STN.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný v zmysle platných noriem STN a platnej legislatívy 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 zabezpečiť, aby obdobie prevádzky AMS v súlade s platnou dokumentáciou a s určenými podmienkami v každom kalendárnom roku bolo 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 osobitný predpis neustanoví inak.
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť sprístupnenie údajov z vyhodnocovacieho systému AMS formou protokolov (denný, mesačný, ročný) IŽP Košice a Okresnému úradu Košice, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia lehote najneskôr do 1 mesiaca od úspešného vykonania úplnej kontroly AMS.
- 7.5 Všetky zmeny na AMS podliehajú integrovanému povoľovaniu a prevádzkovateľ je povinný ich na IŽP Košice vopred ohlásiť.
- 7.6 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.
- 7.7 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem.
- 7.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby pri poruche, kalibrovaní a neprevádzkovaní merania objemového prietoku a súvisiacich stavových veličín tlak a teplota, boli používané ako náhradné hodnoty v prvom roku prevádzkovania ich posledné platné hodnoty zaznamenané dataloggerom pri základnom intervale vzorkovania 1 sekunda a v ďalších rokoch prevádzkovania AMS priemerné hodnoty za predchádzajúci kalendárny rok, ktorej zmena bude zadávaná vždy po ukončení príslušného kalendárneho roku do 31. januára oprávnenou osobou.
- 7.9 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. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí,
- realizovať kalibráciu analyzátorov v zmysle všeobecne právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia,
- 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.

7.10 Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia za účelom uvedenia AMS do užívania predložiť:

- správu z úplnej kontroly AMS,
- návrh náhradných hodnôt pre znečisťujúce látky a súvisiace stavové veličiny,
- prevádzkový predpis AMS vypracovaný v súlade projektom a s podmienkami výrobcov zariadení,
- 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.

4) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity“ sa za tabuľku č. 1 vkladá tabuľka č. 1a s nasledovným znením:

Tabuľka č.1a Emisné limity pre Regeneračný kotol po uvedení stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ do užívania

Zdroj emisií	Miesto vypúšťaní a emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³] stanovený ako ročný priemer	Emisný limit [mg.m ⁻³] stanovený ako denný priemer	Vzt'ážné podmienky od 01.09.2018
Regeneračný kotol	komín č.03* výška 120 m	TZL	20	25	1), 2), 7)
		NO _x	200	200	1), 3), 7)
		SO ₂	50	70	1), 4), 8)
		(TRS)	5	10	1), 5), 8)
		(TRS + SO ₂)	0,17 kg S/AD _t 0,13 kg S/AD _t	- -	6) 6)

AD_t Tony (buničiny) vysušenej na vzduchu vyjadrené ako 90 % obsah sušiny.

TRS (Celková redukovaná sira). Súčet týchto redukovaných zápachajúcich sírových zlúčenín vznikajúcich pri rozvláknovaní: sírovodík, metylmerkaptán, dimetylsulfid a dimetyldisulfán vyjadrený ako sira).

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a referenčný obsah kyslíka 6 % objemových v súlade s vykonávacím rozhodnutím (2014/687/EU) závery o BAT pri výrobe buničiny, papiera a lepenky (ďalej tiež „BAT“).
- 2) Emisný limit 20 mg.m⁻³ pre TZL stanovený ako ročná priemerná hodnota v súlade s vykonávacím rozhodnutím (2014/687/EU) závery o BAT.
- 3) Emisný limit 200 mg.m⁻³ pre NO_x stanovený ako ročná priemerná hodnota v súlade s vykonávacím rozhodnutím (2014/687/EU) závery o BAT.
- 4) Emisný limit 70 mg.m⁻³ pre SO₂ stanovený ako denná priemerná hodnota a súčasne emisný limit 50 mg.m⁻³ stanovený ako ročná priemerná hodnota platí ak sušina čierneho výluhu je < 75 % hmotnostných v súlade s vykonávacím rozhodnutím (2014/687/EU) závery o BAT.
Ak je sušina čierneho výluhu je 75 % - 83 % hmotnostných platí emisný limit 50 mg.m⁻³ pre SO₂ stanovený ako denná priemerná hodnota a súčasne emisný limit 25 mg.m⁻³ stanovený ako ročná priemerná hodnota v súlade s vykonávacím rozhodnutím (2014/687/EU) závery o BAT.
- 5) Emisný limit 10 mg.m⁻³ pre TRS (celková redukovaná sira S²⁻) stanovený ako denný priemer a súčasne 5 mg.m⁻³ stanovený ako ročný priemer v súlade s vykonávacím rozhodnutím (2014/687/EU) závery o BAT.
- 6) Emisný limit 0,17 kg S/ADt pre plynnú S (TRS-S+SO₂-S) stanovený ako ročný priemer platí pri sušine čierneho výluhu < 75 % hmotnostných; emisný limit 0,13 kg S/ADt stanovený ako ročný priemer platí pri sušine čierneho výluhu 75 % - 83 % hmotnostných v súlade s vykonávacím rozhodnutím (2014/687/EU) závery o BAT.
- 7) Emisné limity sa pri kontinuálnom meraní považujú za dodržané, ak:
 - a) ročný priemer zo všetkých platných validovaných hodinových priemerov neprekročí hodnotu stanoveného emisného limitu,
 - b) žiadna validovaná denná priemerná hodnota neprekročí hodnotu stanoveného emisného limitu; (denný priemer - priemer za obdobie 24 hodín zo všetkých platných hodinových priemerov),
 - c) žiadna validovaná hodinová priemerná hodnota neprekročí dvojnásobok hodnoty denného emisného limitu,
 - d) najmenej 95 % zo všetkých validovaných hodinových priemerných hodnôt za kalendárny mesiac neprekročí 1,2 násobok hodnoty stanoveného denného emisného limitu.

5) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa za tabuľku č.1.2a dopĺňa tabuľka č. 1.2b s nasledovným znením:

Tabuľka č.1.2b

Zdroj emisií		Regeneračný kotol (po realizácii stavby Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3)	
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	Kontinuálne	1)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	Kontinuálne	1)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	Kontinuálne	1)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT	Kontinuálne	1)
TRS	Hmotnostná koncentrácia, HT	Kontinuálne	1)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1 x za 3 roky	2)

- 1) Podmienky zisťovania, platnosti a spracúvania výsledkov kontinuálneho merania údajov o dodržaní určených emisných limitov a množstva emisie podľa vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky.

10) V časti „II. Záväzné podmienky, J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke“ sa dopĺňajú podmienky č. 1.6 až 1.8 s nasledovným znením:

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky po zrealizovaní stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ požiadať príslušný správny orgán podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“.
- 1.7 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po zrealizovaní stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia Regeneračný kotol a konkretizácie podmienok uplatňovania technických požiadaviek pre veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 2) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ podľa ustanovení stavebného zákona.

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, § 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, bod 10, 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 „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“, 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 26.06.2018 a doplnenej dňa 31.07.2018.

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 konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením zmeny časti stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) o stavebné konanie o povolení stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ 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) čiastočné výpisy z listov vlastníctva č. 710 a č. 243, vyhotovených dňa 06.06.2018 Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom,
- b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 06.06.2018,
- c) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- d) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- e) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Obec Kučín, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, dňa 06.07.2018 pod č. 228/2018-03 Mi územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.07.2018 a záväzným stanoviskom č. 303/2018-02 Mi zo dňa 20.08.2018 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydala súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba buničiny“, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“.

Stavba „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ je umiestnená na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 451 (jestvujúca stavba „Regenerácia – kotolňa“ bez súpisného čísla), 444/1, 461/2 a 465 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou,

ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 710 a č. 243, vydaného Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom, dňa 06.06.2018, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 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 6630-24826/57/2018/Bre,Haj/Z37-SP zo dňa 09.08.2018.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 9 a 10 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 a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ 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. 303/2018- 02 Mi zo dňa 20.08.2018 a č. 204/2018-01 zo dňa 11.06.2018,
- Obec Kučín, rozhodnutie o umiestnení stavby č. 228/2018- 03 Mi zo dňa 06.07.2018, právoplatné dňa 23.07.2018,
- Obec Hencovce, vyjadrenie zo dňa 05.06.2018,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2018/006993-02/Va zo dňa 07.06.2018,
- Okresný úrad Vranov Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP2-2018/026506-02 zo dňa 08.06.2018,
- 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-2018/006988-02/KB zo dňa 07.06.2018,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOPaK, vyjadrenie k projektu č. OU-VT-OSZP-2018/007005-02 zo dňa 04.06.2018,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, vyjadrenie č. OU-VT-OKR-2018/007383-002 zo dňa 15.06.2018,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, stanovisko č. HaPM-PPL/00929/18/001712 zo dňa 08.06.2018,
- Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice stanovisko k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 2489/3/2018 zo dňa 25.07.2018,

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, stanoviská pre účely stavebného konania č. ORHZ-VT2-2018/000024 zo dňa 06.06.2018 a č. ORHZ-VT2-2018/000024 zo dňa 03.09.2018,
- BUKOCEL, a.s. vyjadrenie zo dňa 11.06.2018.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vo svojom vyjadrení OU-VT-OSZP-2018/006988-02/KB zo dňa 07.06.2018 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 - investor 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 Kučín,
 - g) pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiada 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).

IŽP Košice tieto pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 14 časť I. tohto rozhodnutia.

2. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 3489/3/2018 zo dňa 25.07.2018 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania požaduje zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných pripomienok:

- a) predložená dokumentácia neobsahuje návrh stavebnej elektrickej inštalácie (klimatizačná jednotka, ochrana pred bleskom, ...), čo nie je v súlade s čl. 132.13 STN 33 2000-1:2009, STN EN 62305-3 (34 1390):2012, STN EN 62305-4 (34 1390):2013 a § 38 vyhlášky č. 532/2002 Z. z., čo je potrebné v realizačnej dokumentácii doplniť,
- b) v predloženej dokumentácii EZ nie je vyhodnotená potreba ochrany pred bleskom v riešených objektoch, nie je zdokumentovaný výpočet, vyhodnotenie rizika so stanovením požadovanej úrovne ochrany LPL, respektíve odkaz, že v nejakej časti dokumentácie to už bolo zanalyzované podľa STN EN 62305-2 (34 1390):2013 s výsledkom požadovanej úrovne ochrany LPL, ktorá je potrebná pre správny návrh prepäťových ochrán, čo nie je v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1 (34 1390):2012 a je to potrebné v realizačnom projekte doplniť,
- c) v jednotlivých dieloch predloženej dokumentácie EZ nie je zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4 (34 1390):2013, nie sú stanovené zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu), čo je potrebné podľa čl. 7.4 a 8 STN EN 62305-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2 a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013 do realizačnej dokumentácie doplniť,
- d) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
- e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrického skupiny A/g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
- f) pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia - regeneračný kotol RK3 – nový EO), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- g) pred uvedením technických zariadení (regeneračný kotol RK3 – nový EO) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 26 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 konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením zmeny časti stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné konanie o povolení stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ 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 podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Nový EO pre RK3 včítane AMS RK3“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepší 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. Ing. Ján Vrana, CELPROJEKT plus, spol. s r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
6. Ing. Marek Hurný, špecialista požiarnej ochrany, Soľ 369, 094 35 Soľ

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 Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
4. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
5. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, Námestie slobody č. 5, 093 01 Vranov nad Topľou
6. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
7. 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. Ing. Ján Vrana, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
2. Ing. Juraj Trnovský, Sv. Anny 1, 034 01 Ružomberok
3. Ing. Marek Hurný, Sol' 369, 094 35 Sol'
4. Ing. Milan Ondrejka, Tichá ulica 1712/34, 034 84 Liptovské Sliache
5. Ing. Vladimír Šefffer, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok