

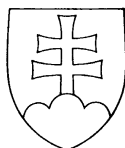
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6433/57/2019/Wit,Ber-34065/2019/570470306/Z39-SP

Košice 23.09.2019



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, písm. b) bod 4, 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, č. 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. 408-35313/2016/Haj,Wit/570470306/Z34-SP zo dňa 16.11.2016, č. 4982-20750/2017/Haj/570470306/Z35 zo dňa 29.06.2017, č. 5231-24160/2018/Wit/570470306/Z36-SP zo 16.07.2017, č. 6630-31237/57/2018/Bre,Haj/570470306/Z37-SP zo dňa 19.09.2018 a č. 9697-7992/57/2019/Ant/570470306/Z38 zo dňa 20.03.2019 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

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

prevádzkovatelia:

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:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmien stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby **„Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“** podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby **„Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“**, ktorá môže 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 ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu **„Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“** podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby **„Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“** 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

„Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“

umiestnenej na pozemkoch registra „C“ parcelné č. (jestvujúce stavebné objekty – súpisné č.) 444/1, 444/2 (elektrofilter pre regeneračný kotol), 435/1, 449 (odparka – 2128), 450 (prevádzkova budova), 451 (regener. kotolňa), 456/1, 459 (vodáreň – 309) a 461/1 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočných výpisov z listov vlastníctva č. 710 a č. 243, vydaných Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom, dňa 23.10.2018, 25.04.2019 a dňa 14.08.2019, 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 správny orgán a stavebný úrad vecne a miestne príslušný vydal:

- územné rozhodnutie č. OcÚ 174/2019-04 Mi zo dňa 01.08.2019, ktoré dňa 10.09.2019 nadobudlo právoplatnosť, pre umiestnenie stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“,
- rozhodnutie č. OcÚ 219/2019-03 zo dňa 13.06.2019, ktorým povolil odstránenie časti stavby „Objekt Dielne MaR“ – súpisné č. 309 na parcele č. 459 – vodáreň a časti stavby „Objekt Potrubný a káblový most včítane podzemných rozvodov“ na parcele č. 444/1, v katastrálnom území Kučín nad Ondavou,
- záväzné stanovisko č. OcÚ 322/2019-02 Mi zo dňa 12.09.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie č. 6013/2019-1.7/dh, 26949/2019 zo dňa 14.05.2019, v ktorom uviedlo, že navrhovaná činnosť „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a záväzné stanovisko č. 6013/2019-1.7/dh, 47612/2019 zo dňa 13.09.2019, v ktorom konštatuje, že povolenie stavby „Zhodnotenie

sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom a s vydaným rozhodnutím č. 6013/2019-1.7/dh, 26949/2019 zo dňa 14.05.2019.

Stavba „**Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

- SO-05.21 Budova bioreaktora a alkalickéj hydrolýzy
- SO-05.22 Trafostanica a rozvodňa
- SO-05.23 Potrubné a kábelové mosty
- SO-05.24 Vonkajšie rozvody požiarnej vody
- SO-05.25 Dažďová kanalizácia

Prevádzkové súbory:

- PS 0521 Alkalická hydrolýza a bioreaktor
 - DPS 0521.1 Alkalická hydrolýza a bioreaktor – strojnotechnologická časť
 - DPS 0521.2 Alkalická hydrolýza a bioreaktor – prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - DPS 0521.3 Alkalická hydrolýza a bioreaktor - ASRTP
- PS 0522 Trafostanica a rozvodňa
 - DPS 0522.1 Trafostanica a rozvodňa – prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 0523 Vonkajšie technologické a elektrické vedenie
 - DPS 0523.1 Vonkajšie technologické rozvody
 - DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro
 - DPS 0523.3 Vonkajšie rozvody ASRTP
 - DPS 0523.4 Rozvod priemyselnej vody

Účelom navrhovanej stavby je zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou.

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. 2113, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Vranom, č. osvedčenia 4351*Z*2-4 a č. 4351*Z*5-6, Ing. Milanom Ondrejkom, č. osvedčenia 1546*Z*2-3, Ing. Pavlom Švidroňom, č. osvedčenia 0907*Z*A1, Ing. Radoslavom Matejkom, č. osvedčenia 4515*SP*13, Ing. Štefanom Kočibálom, č. osvedčenia 3495*TSP*14, Ing. Radoslavom Lejavom, č. osvedčenia 5660*I4 a č. 5660*A2, Ing. Jánom Valušiakom, č. osvedčenia 4921*T*I4 a č. 4921*T*I2, Ing. Pavelom Kubasom, č. osvedčenia 1811*SP*I4 a č. 1811*SP*A2 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 „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ 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 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).
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 pozemkov, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL a. s., pričom skládkami nesmie byť obmedzovaná príjazdová komunikácia, prístup a príjazd k susedným stavbám, k sietiam technického vybavenia územia a k požiarnym 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 závary 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 30.09.2021.
26. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 4872/3/2018 zo dňa 06.11.2018 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 (dopracovanie do realizačnej projektovej dokumentácie stavby) nasledovných pripomienok:

- v projektovej dokumentácii – zábradlia nie je zrejmé dodržanie čl. 4.2.1, 4.2 a 4.4.1 ods. b) STN 74 3305:2014, § 26 vyhlášky č. 59/1982 Zb., čo je potrebné doplniť,
- v projektovej dokumentácii stavby – v pôdoryse strechy hlavnej budovy nie je zrejmé riešenie pomocných schodísk, pochôzných pásov (chýbajú kóty, materiál), čo je potrebné v súlade s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška č. 453/2000 Z. z.“) dopracovať,
- v protokole o určení vonkajších vplyvov zo dňa 26.9.2018 sú stanovené vonkajšie vplyvy AA7 (+55°C) a AB8 (-50°C), ktoré sa nezhodujú s charakteristikami, pre ktoré sú určené a vplyvy AU a AT nie sú stanovené, taktiež nie je stanovená podskupina vonkajších vplyvov BE2 a BE3, čo je potrebné v súlade s čl. N1.3 STN 33 2000-5-51:2010 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. dopracovať,
- v protokole o určení vonkajších vplyvov zo dňa 26.9.2018 sa pri stanovení typov a rozsahov zón s nebezpečenstvom výbuchu uvádza neplatná STN EN 60079-10, pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu nie je uvedená teplotná trieda a skupina výbušnosti horľavých plynov, súčasťou nie je ani príloha o vlastnostiach používaných horľavých plynov a analýza charakteristiky vetrania s vyhodnotením účinnosti vetrania a výpočtami na určenie stupňa vetrania, čo je v súlade s čl. 5 a 9 STN 60079-10 (33 2320):2016, čl. N1.3 STN 33 2000-5-51:2010 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. potrebné dopracovať,
- v protokole o určení vonkajších vplyvov zo dňa 26.9.2018 upraviť stanovenie Zóny 2 NE s rozmerom 1m od miesta úniku v súlade s Prílohou D STN EN 60079-10-1 (33 2320):2016,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 02.22 a 02.23 zväzok E4, Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody upraviť podľa platných právnych predpisov a v súlade s čl. 132.1 a 133.1 STN 33 2000-1:2009 a § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších prepisov ,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 05.22 a 05.23 Zväzok E4. Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody dopracovať jednopólovú schému zapojenia navrhovaného rozvádzača RS1 v súlade s čl. STN 33 3210:1986 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 02.22 a 02.23 zväzok E4, Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody dopracovať potrebu ochrany pred bleskom v riešených objektoch a zdokumentovať výpočet a vyhodnotenie rizika úrovne ochrany LPL a použitých ochranných opatrení podľa STN EN 62305-2 (34 139):2013 a v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-10 (34 1390):2012,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 02.22 a 02.23 zväzok E4, Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody dopracovať priestor ochrany vonkajších častí LPS v súlade s čl. 5 STN EN 62305-3 (34 1390):2012,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 02.22 a 02.23 zväzok E4, Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody dopracovať riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4 (34 1390) a stanoviť zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred

- bleskom LPL, v súvislosti aj so správnym návrhom prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu) v súlade s čl. 7.4 a 8 STN EN 62605-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2 a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013,
- v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť podľa platnej legislatívy,
 - v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť typ ochrany pred dotykom živých častí VN 6kV “Izoláciou“ v súlade s čl. 8.2 STN EN 61936-1 (33 3201):2011,
 - v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť typ ochrany pred dotykom neživých častí VN 6kV “Ochrana samočinným odpojením s rýchlym vypnutím v sieti IT“ v súlade s čl. 3.4 STN EN 50522 (33 3201):2011,
 - v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu dopracovať ochranu pred predpätím v sieti VN s STN 38 0810:1986 a v zmysle § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
 - v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu dopracovať kontrolu uzemňovacích vodičov VN zariadení na možný poruchový prúd pri 1. zemnom spojení a prúd pri 2. zemnom spojení v súlade s čl. 5 STN EN 50522(3303210):2011,
 - v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť riešenie rozvodných zariadení VN a NN - skratové pomery v súlade s čl 434.1 STN 33 2000-4-43:2010,
 - v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305.4 (34 1390):2013 a stanoviť zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu) podľa čl. 7.4 a 8 STN EN 362305-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2 a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013,
 - v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro upraviť podľa platnej legislatívy,
 - v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro upraviť typ ochrany pred dotykom živých častí VN 6kV “Izoláciou“ v súlade s čl. 8.2 STN EN 61936-1 (33 3201):2011,
 - v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro upraviť typ ochrany pred dotykom neživých častí VN 6kV “Ochrana samočinným odpojením s rýchlym vypnutím v sieti IT“ v súlade s čl. 3.4 STN EN 50522 (33 3201):2011,
 - v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro silnoprúdu dopracovať ochranu pred prepätím v sieti VN s STN 38 0810:1986 a v zmysle § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
 - v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro silnoprúdu dopracovať kontrolu uzemňovacích vodičov VN zariadení na možný

poruchový prúd pri 1. zemnom spojení a prúd pri 2. zemnom spojení v súlade s čl. 5 STN EN 50522 (33 3210):2011,

- v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro silnoprúdu upraviť riešenie rozvodných zariadení VN a NN - skratové pomery v súlade s čl. 434.1 STN 33 2000-4-43:2010,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP upraviť navrhované EZ zaradené podľa miery ohrozenia do skupiny B VTZ elektrických podľa prílohy č. 1 III. časť vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP dopracovať druhý pracovný vodič (1PE AC 50 Hz, 230V, TN-S) resp. zosúladiť s čl. 3 STN EN 61293 (33 0150):2000,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP dopracovať jednopólovú schému zapojenia rozvádzača SKR v súlade s čl. 1.2 STN 33 3210:1986 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP dopracovať rozvádzače SKR pre predpokladané skratové pomery v súlade s čl. 434.1 STN 33 2000-4-43:2010,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP upraviť riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305.4 (34 1390):2013 a stanoviť zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu) podľa čl. 7.4 a 8 STN EN 362305-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2 a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP dopracovať vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- projektovú dokumentáciu stavby doplniť o zatriedenie VZT tlakových zariadení podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/c 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.,
- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/c 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.,
- pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 0521.1 Alkalická hydrolýza a bioreaktor), 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,

- pred uvedením technických zariadení (stroje a technické zariadenia PS 0521.1 Alkalická hydrolýza a bioreaktor) 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. Stavebník je povinný zabezpečiť transport biokalu z Čistiarne odpadových vôd na miesto spracovania tak, aby sa zabránilo šíreniu zápachu nad prípustnú mieru.
28. 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 „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ na skúšobnú prevádzku, resp. trvalé užívanie stavby v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
29. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“.
30. 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.
31. V žiadosti o povolenie dočasného užívania stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ 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 č. 453/2000Z.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) 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) vyjadrenie Okresného úradu Vranov nad Topľou, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH k užívaniu stavby.
32. 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. o odpadoch
33. Stavebník je povinný po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ 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 „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“.
33. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť v časti I. Povoľuje uskutočnenie stavby tohoto rozhodnutia, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastník konania Obec Hencovce vzniesla listom č. 111/18/TIR zo dňa 06.11.2018 pripomienky k projektovej dokumentácii stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“. IŽP Košice tieto pripomienky na základe stanoviska č. Vj-04/2019 zo dňa 20.05.2019 projektanta stavby Ing. Jána Vránu zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia. Ostatní účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“.

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“ za posledný odstavec dopĺňa text s nasledovným znením:**

Zhodnotenie modifikovaného biokalu v bioreaktore

Sekundárny biologický kal dovážaný z BČOV bude skladovaný v sile biokalu o objeme 30 m³, ktorý bude opatrený hydraulickým uzáverom na zabránenie zápachu. Biokal je závitkovým čerpadlom dávkovaný do zmiešavacieho zariadenia, kde sa zmieša s čiernym výluhom o sušine cca 48 %, ktorý je privádzaný z vákuovej odparky.

Uvedená zmes je dopravená do alkalického hydrolyzátora s pracovným objemom cca 6,5 m³, vybaveného miešadlom a vykurovaním priamou parou a nepriamou parou cez dva parné ohrievače tak, aby teplota dosiahla 80-90°C. V hydrolyzátore prebehne alkalická hydrolýza o zdržnej dobe cca 1 hod. Intenzívne miešanie sa dosiahne cirkulačným čerpadlom, pracujúcim periodicky, v sériovom zapojení s parným ohrievačom.

Hydrolyzovaný alkalický biokal je prečerpaný čerpadlom do medzinádrže hydrolyzovaného kalu s pracovným objemom cca 12 m³, vybavenej miešadlom. Z medzinádrže je hydrolyzovaný biokal kontinuálne prečerpávaný do homogenizačnej nádrže bioreaktora s objemom 2 m³.

Pôsobením alkálií obsiahnutých v čiernom lúhu a teploty sa dosiahne účinkom alkalickej hydrolýzy modifikovanie biologického kalu – odvodnenie.

Takto upravený biokal sa v homogenizačnej nádrži zmieša so zachyteným anorganickým podielom z dymových plynov, za súčasného kontinuálneho pridania čierneho lúhu z odparky. Touto mechanickou modifikáciou biokalu v systéme sa dosiahne zvýšenie pomeru sušiny k vode obsiahnutej v biokale.

Zahustený modifikovaný biokal s čiernym lúhom sa čerpadlom prečerpá na dohustenie v jestvujúcej odparky. Takto upravené médium je dopravované do bioreaktora.

Technologický postup finálneho zhodnotenia modifikovaného biokalu v bioreaktore

Technologický celok pozostáva z úpravy vo finálnom stupni, v ktorom dochádza k finálnemu zhodnoteniu prípravy produktu z biokalu. Technologický celok nového bioreaktora pozostáva zo systému distribútorov, do ktorých vstupuje zmes čierneho výluhu a chemicky modifikovaného biokalu.

K finálnemu zhodnoteniu dochádza v priestore medzi distribútormi a lôžkom bioreaktora, kde dôjde k odpareniu voľnej vody a priebehu oxidácie, ktorá je potrebná ku zhodnoteniu modifikovaného biokalu. Zhodnotený podiel reakčných produktov je z lôžka bioreaktora odvedený do nádrže na chladenie reakčných produktov, kde je privádzaný slabý biely lúh z regenerácie. Vzniknutá zmes tzv. zelený lúh následne vstupuje do procesu kaustifikácie.

Optimalizáciu finálneho stupňa v procese zhodnocovania biokalu v zariadení na zhodnocovanie biokalov a plnenie emisných limitov zabezpečí systém reakčného vzduchu a optimalizácia procesov riadenia riadiacim systémom.

Odorizované plyny z priestoru vyskladňovania kalu a príslušných technologických zariadení sú odvedené ventilátorom do práčky plynov a následne sú zaústené do sekundárnych vzduchov vstupujúcich do bioreaktora.

Dymové plyny z bioreaktora budú napojené na jestvujúci elektrostatický odľučovač.

Pri regenerácii chemikálii sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, ako je uvedené v tabuľke č. 13 integrovaného povolenia.

2) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2.8.3 Výroba bieleho lúhu (kaustifikácia)“ sa pôvodné znenie tabuľky č. 15 nahrádza nasledovným novým znením:

Tabuľka č. 15 Prevádzkové nádrže

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita [m ³]	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
PS Kaustifikácia, hasič vápna (umiestnený vo vnútri objektu)	Zeleným lúh s haseným vápnom	27	Jednoplášťová nadzemná oceľová	Podlaha betónová bez izolácie vyspádovaná do chemickej kanalizácie
PS Kaustifikácia, vákuová nádrž (umiestnená vo vnútri objektu)	Biely lúh	2,85	Jednoplášťová nadzemná oceľová	Podlaha betónová bez izolácie vyspádovaná do chemickej kanalizácie
PS Kaustifikácia, zásobná nádrž (umiestnená vo vnútri objektu)	Kal	128	Jednoplášťová nadzemná oceľová	Podlaha betónová bez izolácie vyspádovaná do chemickej kanalizácie
PS Kaustifikácia, zásobná nádrž	Kyselina chlorovodíková	1	Jednoplášťová nadzemná sklolaminátová	Bez záchytnej vane, betónová plocha bez izolácie
PS Kaustifikácia, prevádzková nádrž	Biely separovaný lúh	6	Jednoplášťová nadzemná materiál AISI 316 L	Bez záchytnej vane, betónová podlaha zabezpečená ochranným náterom XYPEX, vyspádovaná do chemickej kanalizácie
PS Kaustifikácia, nádrž filtračného zariadenia č. 1	Biely lúh	16	Jednoplášťová nadzemná materiál AISI 316 L	Bez záchytnej vane, betónová podlaha zabezpečená ochranným náterom XYPEX, vyspádovaná do chemickej kanalizácie

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita [m ³]	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Nádrž na odfiltrovaný vápenný kal	Vápenný kal	7	Jednoplášťová nadzemná materiál AISI 316 L	Bez záchytnej vane, betónová podlaha zabezpečená ochranným náterom XYPEX, vyspádovaná do chemickej kanalizácie
PS 052 Alkalická hydrolýza a bioreaktor Silo biokalu	Sekundárny biologický kal	30	Kovová podzemná nádrž umiestená v budove	S indikáciou úniku znečisťujúcej látky
PS 052 Alkalická hydrolýza a bioreaktor Alkalický hydrolyzátor	Zmes sekundárneho biologického kalu a čierneho výluhu	6,5	Jednoplášťová kovová nadzemná nádrž umiestená v budove	Podlaha v prízemí objektu je vybavená systémom zberných kanálov, ktoré sú zaústené do záchytnej nádrže o potrebnom objeme
PS 052 Alkalická hydrolýza a bioreaktor Prevádzková nádrž na hydrolyzovaný Biokal	Alkalizovaný biologický kal	12	Jednoplášťová kovová nadzemná nádrž umiestená v budove	
PS 052 Alkalická hydrolýza a bioreaktor Homogenizačná nádrž na zmiešanie alkalizovaného biokalu so zachyteným síranom sodným	Zmes alkalizovaného biokalu so zachyteným síranom sodným	2	Jednoplášťová kovová nadzemná nádrž umiestená v budove	
PS 052 Alkalická hydrolýza a bioreaktor Nádrž na chladenie reakčných produktov	Reakčné produkty	110	Jednoplášťová kovová nadzemná nádrž umiestená v budove	

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 „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ 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, písm. b) bod 4, 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 „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“, 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 29.05.2019 a doplnenej dňa 08.08.2019.

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 stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ 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 povrchových vôd a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“, ktorá môže 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 ochrany prírody a krajiny:

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ 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 23.10.2018, dňa 25.04.2019 a dňa 14.08.2019 Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom,
- b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 23.10.2018,
- 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 správny orgán a stavebný úrad vecne a miestne príslušný vydal:

- územné rozhodnutie č. OcÚ 174/2019-04 Mi zo dňa 01.08.2019, ktoré dňa 10.09.2019 nadobudlo právoplatnosť, pre umiestnenie stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“,
- rozhodnutie č. OcÚ 219/2019-03 zo dňa 13.06.2019, ktorým povolil odstránenie časti stavby „Objekt Dielne MaR“ – súpisné č. 309 na parcele č. 459 – vodáreň a časti stavby „Objekt Potrubný a káblový most včítane podzemných rozvodov“ na parcele č. 444/1, v katastrálnom území Kučín nad Ondavou,
- záväzné stanovisko č. OcÚ 322/2019-02 Mi zo dňa 12.09.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie č. 6013/2019-1.7/dh, 26949/2019 zo dňa 14.05.2019, v ktorom uviedlo, že navrhovaná činnosť „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a záväzné stanovisko č. 6013/2019-1.7/dh, 47612/2019 zo dňa 13.09.2019, v ktorom konštatuje, že povolenie stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom a s vydaným rozhodnutím č. 6013/2019-1.7/dh, 26949/2019 zo dňa 14.05.2019.

Stavba „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ 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 čiastočných výpisov z listu vlastníctva č. 710 a č. 243, vydaného Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom dňa 23.10.2018, 25.04.2019 a dňa 14.08.2019 vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“) a k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. potrebné k vydaniu rozhodnutia, ktorým bude vydaná zmena integrované povolenie, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“, a preto nebolo možné v konaní pokračovať.

Vzhľadom na to, že uvedené nedostatky bolo potrebné odstrániť, IŽP Košice konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 6433-21336/2019/Wit,Ber/570470306/Z39-SP/PK zo dňa 10.06.2019 a súčasne určil lehotu na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu. Prevádzkovateľ doručil na IŽP Košice dňa 08.08.2019 prepracovanú žiadosť vypracovanú v súlade s uvedeným rozhodnutím a predložil doklady potrebné k vydaniu predmetného rozhodnutia.

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 č. 6433/57/2019/Wit-29663/2019/Z39-SP zo dňa 14.08.2019.

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 „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obec Kučín, stanovisko č. 409/2018-02-Mi zo dňa 19.11.2018 a č. 409/2018-01 zo dňa 19.11.2018,
- Obec Hencovce, vyjadrenie č. 111/18/TIR zo dňa 06.11.2018,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2019/008784 zo dňa 20.08.2019,
- 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,
- Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Prešov, stanovisko č. CPPO-OTS-2019/000007.909 zo dňa 26.08.2019
- 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-2018/010996-02/KB zo dňa 12.11.2018,
- 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-2018/010848-01 zo dňa 08.11.2018,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, vyjadrenie č. OU-VT-OKR-2018/007383-007 zo dňa 06.11.2018,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, stanovisko pre účely stavebného konania č. HaPM-PPL/01768/18/003260 zo dňa 14.11.2018,
- Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice stanovisko k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 4872/3/2018 zo dňa 06.11.2018,
- 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-VT2-2018/000238-002 zo dňa 02.11.2018,
- CELPROJEKT plus s.r.o., stanoviská listom č. Vj-09/2019 zo dňa 14.08.2019 a listom č. Vj-04/2019 zo dňa 20.05.2019.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ 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-2018/010996-02/KB zo dňa 12.11.2018 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 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).

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. 4872/3/2018 zo dňa 06.11.2018 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 (zapracovanie do realizačnej projektovej dokumentácie stavby):

- v projektovej dokumentácii – zábradlia nie je zrejmé dodržanie čl. 4.2.1, 4.2 a 4.4.1 ods. b) STN 74 3305:2014, § 26 vyhlášky č. 59/1982 Zb., čo je potrebné doplniť,

- v projektovej dokumentácii stavby – v pôdoryse strechy hlavnej budovy nie je zrejmé riešenie pomocných schodísk, pochôznych pásov (chýbajú kóty, materiál), čo je potrebné v súlade s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška č. 453/2000 Z. z.“) dopracovať,
- v protokole o určení vonkajších vplyvov zo dňa 26.9.2018 sú stanovené vonkajšie vplyvy AA7 (+55°C) a AB8 (-50°C), ktoré sa nezhodujú s charakteristikami, pre ktoré sú určené a vplyvy AU a AT nie sú stanovené, taktiež nie je stanovená podskupina vonkajších vplyvov BE2 a BE3, čo je potrebné v súlade s čl. N1.3 STN 33 2000-5-51:2010 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. dopracovať,
- v protokole o určení vonkajších vplyvov zo dňa 26.9.2018 sa pri stanovení typov a rozsahov zón s nebezpečenstvom výbuchu uvádza neplatná STN EN 60079-10, pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu nie je uvedená teplotná trieda a skupina výbušnosti horľavých plynov, súčasťou nie je ani príloha o vlastnostiach používaných horľavých plynov a analýza charakteristiky vetrania s vyhodnotením účinnosti vetrania a výpočtami na určenie stupňa vetrania, čo je v súlade s čl. 5 a 9 STN 60079-10 (33 2320):2016, čl. N1.3 STN 33 2000-5-51:2010 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. potrebné dopracovať,
- v protokole o určení vonkajších vplyvov zo dňa 26.9.2018 upraviť stanovenie Zóny 2 NE s rozmerom 1m od miesta úniku v súlade s Prílohou D STN EN 60079-10-1 (33 2320):2016,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 02.22 a 02.23 zväzok E4, Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody upraviť podľa platných právnych predpisov a v súlade s čl. 132.1 a 133.1 STN 33 2000-1:2009 a § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov ,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 05.22 a 05.23 Zväzok E4. Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody dopracovať jednopólovú schému zapojenia navrhovaného rozvádzača RS1 v súlade s čl. STN 33 3210:1986 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 02.22 a 02.23 zväzok E4, Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody dopracovať potrebu ochrany pred bleskom v riešených objektoch a zdokumentovať výpočet a vyhodnotenie rizika úrovne ochrany LPL a použitých ochranných opatrení podľa STN EN 62305-2 (34 139):2013 a v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-10 (34 1390):2012,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 02.22 a 02.23 zväzok E4, Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody dopracovať priestor ochrany vonkajších častí LPS v súlade s čl. 5 STN EN 62305-3 (34 1390):2012,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti 05.21, 02.22 a 02.23 zväzok E4, Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie a bleskozvody dopracovať riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4 (34 1390) a stanoviť zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, v súvislosti aj so správnym návrhom prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu) v súlade s čl. 7.4 a 8 STN EN 62605-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2 a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013,

- v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť podľa platnej legislatívy,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť typ ochrany pred dotykom živých častí VN 6kV “Izoláciou“ v súlade s čl. 8.2 STN EN 61936-1 (33 3201):2011,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť typ ochrany pred dotykom neživých častí VN 6kV “Ochrana samočinným odpojením s rýchlym vypnutím v sieti IT“ v súlade s čl. 3.4 STN EN 50522 (33 3201):2011,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu dopracovať ochranu pred predpätím v sieti VN s STN 38 0810:1986 a v zmysle § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu dopracovať kontrolu uzemňovacích vodičov VN zariadení na možný poruchový prúd pri 1. zemnom spojení a prúd pri 2. zemnom spojení v súlade s čl. 5 STN EN 50522(3303210):2011,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť riešenie rozvodných zariadení VN a NN - skratové pomery v súlade s čl 434.1 STN 33 2000-4-43:2010,
- v projektovej dokumentácii stavby – v časti DPS 0521.2 a DPS 0522.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu upraviť riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305.4 (34 1390):2013 a stanoviť zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu) podľa čl. 7.4 a 8 STN EN 362305-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2 a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013,
- v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro upraviť podľa platnej legislatívy,
- v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro upraviť typ ochrany pred dotykom živých častí VN 6kV “Izoláciou“ v súlade s čl. 8.2 STN EN 61936-1 (33 3201):2011,
- v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro upraviť typ ochrany pred dotykom neživých častí VN 6kV “Ochrana samočinným odpojením s rýchlym vypnutím v sieti IT“ v súlade s čl. 3.4 STN EN 50522 (33 3201):2011,
- v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro silnoprúdu dopracovať ochranu pred prepätím v sieti VN s STN 38 0810:1986 a v zmysle § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro silnoprúdu dopracovať kontrolu uzemňovacích vodičov VN zariadení na možný poruchový prúd pri 1. zemnom spojení a prúd pri 2. zemnom spojení v súlade s čl. 5 STN EN 50522 (33 3210):2011,

- v projektovej dokumentácii stavby – časť DPS 0523.2 Vonkajšie rozvody elektro silnoprúdu upraviť riešenie rozvodných zariadení VN a NN - skratové pomery v súlade s čl. 434.1 STN 33 2000-4-43:2010,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP upraviť navrhované EZ zaradené podľa miery ohrozenia do skupiny B VTZ elektrických podľa prílohy č. 1 III. časť vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP dopracovať druhý pracovný vodič (1PE AC 50 Hz, 230V, TN-S) resp. zosúladiť s čl. 3 STN EN 61293 (33 0150):2000,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP dopracovať jednopólovú schému zapojenia rozvádzača SKR v súlade s čl. 1.2 STN 33 3210:1986 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP dopracovať rozvádzače SKR pre predpokladané skratové pomery v súlade s čl. 434.1 STN 33 2000-4-43:2010,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP upraviť riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305.4 (34 1390):2013 a stanoviť zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu) podľa čl. 7.4 a 8 STN EN 362305-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2 a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013,
- v projektovej dokumentácii – v časti DPS 0521.3 a DPS 0523.3 AS RTP dopracovať vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- projektovú dokumentáciu stavby doplniť o zatriedenie VZT tlakových zariadení podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/c 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.,
- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/c 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.,
- pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 0521.1 Alkalická hydrolýza a bioreaktor), 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,
- pred uvedením technických zariadení (stroje a technické zariadenia PS 0521.1 Alkalická hydrolýza a bioreaktor) 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.

3. Obec Hencovce vo svojom vyjadrení č. 111/18/TIR zo dňa 06.11.2018 k projektovej dokumentácii stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ uviedla tieto pripomienky:

- aké bude zhodnotenie a účel vzniknutého produktu s pridanou hodnotou,
- transport biokalu z ČOV na miesto spracovania automobilom prekrytým plachtou je z pohľadu šírenia zápašných látok neprijateľný – potreba doriešiť,
- všetky technologické zariadenia, vrátane reaktora misia byť hermeticky uzavreté, odsávané a zápašné látky likvidované v zariadení na to určenom (elektrostatický odličovač pre plynné zápašné látky toto nespĺňa),
- vyššie uvedené nedostatky projektovej dokumentácie riešiť v ďalšom stupni - v realizačnej projektovej dokumentácii.

IŽP Košice tieto pripomienky vyhodnotil a na základe stanoviska č. Vj-04/2019 zo dňa 20.05.2019 projektanta stavby Ing. Jána Vrátu ich zapracoval do podmienok č. 1 a č. 27 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 stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“, ktorá môže 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 ochrany prírody a krajiny:

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe podrobného preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie zistil, že nie je dôvod na zmenu emisných limitov, a preto konanie 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 vylúčil zo zoznamu konaní.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Zhodnotenie sekundárneho biologického kalu na produkt s vyššou pridanou hodnotou“, týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do časti I. „Podmienky na uskutočnenie stavby“ tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe vykonaného konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Angelika Theinerová
riadiťka

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. Obec Kučín, 094 21 Kučín
3. Obec Hencovce, 093 02 Hencovce
4. Obec Nižný Hrabovec, 094 21 Nižný Hrabovec
5. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdková 36, 817 47 Bratislava
6. Slovenská záručná a rozvojová banka, a.s., Štefánikova 27, 814 99 Bratislava
7. Ing. Ján Vrána, Baničné námestie 864/2, 034 01 Ružomberok

Na vedomie:

Dotknuté orgány:

1. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
2. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
3. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
4. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Námestie mieru 2, 081 92 Prešov
5. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
6. Obec Kučín, stavebný úrad, 094 21 Kučín
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, A. Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou
9. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
10. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
11. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, 080 01 Prešov
12. Slovak Telekom, a.s., Poštová 18, 040 01 Košice
13. SPP distribúcia a.s., Mlynská 1415, 093 01 Vranov nad Topľou
14. VVS a.s. OZ, Mlynská 1415, 093 01 Vranov nad Topľou
15. VSD a.s. Košice, Mlynská 31, 042 91 Košice
16. Ministerstvo vnútra SR, Centrum Podpory, odd. telekom. služieb, Štúrova 7, 080 01 Prešov

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Ján Vrana, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
2. Ing. Radoslav Matejka, Sv. Anny 1, 034 01 Ružomberok
3. Ing. Marek Hurný, Soľ 369, 094 35 Soľ
4. Ing. Milan Ondrejka, Tichá ulica 1712/34, 034 84 Liptovské Sliače
5. Ing. Radoslav Lejava, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
6. Ing. Pavol Švidroň, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
7. Ing. Pavel Kubas, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
8. Ing. Štefan Kočibál, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
9. Ing. Ján Valušiak, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
10. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdková 36, 817 47 Bratislava
11. Slovenská záručná a rozvojová banka, a.s., Štefánikova 27, 814 99 Bratislava