

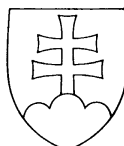
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9006/57/2019-49608/2019/570470306/Z44-SP

Košice 17.01.2020



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, b) bod 3, písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 a § 68 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, 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, č. 6433/57/2019/Wit,Ber-34065/2019/570470306/Z39-SP zo dňa 23.09.2019, č. 7183-36548/2019/Bre/570470306/Z40-SP zo dňa 04.10.2019 a č. 8599/57/2019-42770/2019/570470306/Z42 zo dňa 02.12.2019 (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 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmien stredného zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením zmeny stavby „Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

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

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie zmeny stavby

„Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pred jej dokončením

umiestnenej na pozemkoch - parcelné číslo:

- a) 539 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 243, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce (ďalej len „stavebník“),
- b) 562 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 705, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce v pomere 2/3 (ďalej len „stavebník“) a BUKÓZA PÍLA, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce v pomere 1/3,
- c) 1511 v katastrálnom území Nižný Hrabovec, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 382, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce,

stavebníkovi:

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

Stavba „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd“ bola povolená rozhodnutím Okresného úradu Životného prostredia Košice – vidiek, Oddelenie štátnej vodnej správy č. 179/1991-Vn zo dňa 06.05.1991, právoplatné dňa 06.06.1991. V zmysle uvedeného rozhodnutia bola realizácia stavby začatá v roku 1991. Zrealizovaná bola stavebná časť objektu SO 308 Usadzovacia nádrž. V roku 1992 bola stavba pozastavená z dôvodu zmeny charakteru výroby, pre ktorú postačovala kapacita existujúcej ČOV. Zámerom spoločnosti BUKOCEL, a. s. je pokračovať v stavbe s využitím novej technológie v súlade s BAT podľa novej projektovej dokumentácie zmeny stavby.

Obec Kučín vydala listom č. 404/2019-02 zo dňa 19.11.2019 oznámenie, že v súlade s § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona sa pre zmenu stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ územné rozhodnutie nevyžaduje.

Obec Kučín ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom č. 83/19/TIR zo dňa 08.11.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k uskutočneniu zmeny stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pre stavebníka BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce.

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) vydal rozhodnutie č. OU-VT-OSZP-2019/010912-02 zo dňa 28.10.2019 o tom, že navrhovaná činnosť „**Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor**“ sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona o EIA.

Zmena stavby „**Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie zmeny stavby člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 01 Akumulačná nádrž N-308
SO 02 Budova chladenia POV
SO 03 Budova Anaeróbia
SO 04 Plynové hospodárstvo
SO 05 Biologické čistenie POV
SO 06 Budova chladenia odtoku z M-ČOV
SO 08 Budova chladenia odtoku z B-ČOV

Prevádzkové súbory:

H1 – Strojnotechnologická časť
H2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu
H3 – MaR a ASRTP
H4 – Plynové hospodárstvo

Účelom navrhovanej stavby je intenzifikácia existujúcej ČOV s využitím novej technológie – IC reaktor.

Podmienky na uskutočnenie zmeny stavby pre dokončením:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou HYDROTECH a.s., Modranská 153, 902 01 Vinosady, zák. č. 1-19/0345-04, vyhotovená 09/2019, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Miroslavom Filagom, č. osvedčenia 1686*Z*5-3, Ing. Mariánom Biksadským, č. osvedčenia 1424*A*5-5, Ing. Mariánom Fábikom, č. osvedčenia 6242*I2, Ing. Andrásom Fórgom, č. osvedčenia 4309*A2, Ing. Milanom Lopuchovským, č. osvedčenia 0637*A*5-3, Ing. Alžbetou Kramárovou

č. osvedčenia 2874*Z*3-1, Ing. Tomášom Sopkom č. osvedčenia 5581*I3 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Petrom Hollým, 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, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavba „Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ 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 je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
18. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
19. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
20. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
21. 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.
22. 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.
23. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2021.
24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 4636/3/2019 zo dňa 14.10.2019 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) DSO 01.1, DSO 01.2 ČSOV – schodiská – z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé ich riešenie (chýbajú kóty) – rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., je potrebné dodržať STN 73 4130, STN 74 3305:2014, § 27, § 28 vyhlášky č. 532/2002 Z. z., § 18, ods. 4 Vyhlášky č. 59/1982 Zb.; oceľový rebrík je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282, § 9 Vyhláška č. 59/1982 Zb.
 - b) Detto So 05 Biologické čistenie POV; z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé dodržanie § 25, ods. 2, ods. 4 Vyhlášky č. 59/1982 Zb.
 - c) Detto So 06 Budova chladenia odtoku z M-ČOV.
 - d) Detto SO 06 Budova chladenia odtoku z B-ČOV.

- e) V technickej správe jednotlivých častí dokumentácie EZ sú uvedené a zrejme aj použité neplatné normy a technické predpisy(STN 33 2000-5-54:2008, STN 33 2000-6:2007, STN 33 2000-4*443:2007, STN 33 0110, STN EN 61140:2004, STN 33 2000-1:2000, STN IEC 61140:2000, STN EN 62305-1,3,4:2007, STN EN 62305-2:2008, STN EN 60439-1, STN EN 60446, STN 33 2000-5.523, STN 33 2000-3, STN 33 2000-4-47, Príloha č. 14 vyhlášky č. 94/2004 Z. z., zákon č. 264/1999Z. z., vyhl. č. 605/2007 Z. z.).
- f) V protokole č. 1P-1982019 o určení vonkajších vplyvov zo dňa 19.8.2019 sa stanovené vonkajšie vplyvy AA7 (+55°C) a AB8 (-50°C) nezhodujú s charakteristikami priestorov, pre ktorú sú určené (napr. vonkajší priestor v našom klimatickom pásme), taktiež je pre vonkajšie priestory stanovený vonkajší vplyv AR, ktorého vyhodnotenie sa robí len pre vnútorné priestory a pre vnútorný priestor je stanovený vonkajší vplyv AS, ktorého vyhodnotenie sa robí len pre vonkajšie priestory, vplyvy AU a AT nie sú stanovené vôbec, čo nie je v súlade s čl. N1.3 STN 33 2000-5-51:2010, § 9 vyhl. č. 453/2000 Z. z.
- g) Protokol č. 1P-1982019 o určení vonkajších vplyvov zo dňa 19.8.2019 pri stanovení priestorov s nebezpečenstvom výbuchu neobsahuje analýzu vetrania, zoznam únikov nebezpečnej látky, tabuľky s vlastnosťami nebezpečnej látky a výkresy s naznačeným rozsahom stanovených zón s nebezpečenstvom výbuchu, čo nie je v súlade s čl. 6 a 9 STN EN 60079-10-1(33 2320):2016.
- h) V jednotlivých častiach dokumentácie EZ nie je vyhodnotená potreba ochrany pred bleskom v riešenom objekte, nie je zdokumentovaný výpočet, vyhodnotenie rizika so stanovením úrovne ochrany LPL podľa STN EN 62305-2(34 1390):2013, čo nie je v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1(34 1390):2012.
- i) V jednotlivých častiach dokumentácie EZ, nie je stanovená pre navrhnuté káble trieda reakcie na oheň podľa čl. 5 a Prílohy B STN 92 0203:2010, čo nie je v súlade s čl. 132.13 STN 33 2000-1:2009.
- j) V jednotlivých častiach dokumentácie EZ nie je popis bezpečnostného núdzového vypnutia jednotlivých častí elektrickej inštalácie a návrh vhodných zariadení, ktoré to zaistia, čo nie je v súlade s čl. 462.1 a 465.1 STN 33 2000-4-46:2018.
- k) V jednotlivých častiach dokumentácie EZ nie je podrobne zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2013 (ekvipotenciálne pospájanie, magnetické tienenie, SPD), nie sú vo vnútri stavebných objektov stanovené zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu), čo nie je v súlade s 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.
- l) Do projektovej dokumentácie je potrebné doplniť údaj o výkone poľného horáka podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., Príloha č. 4, písm. g); Príloha č. 6, písm. e).
- m) Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. A písm. e) (elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom BE3 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny), písm. g) (elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako s dažďa AD3 až AD8 alebo

s dotykom s vodivými časťami, ktoré majú potenciál zeme s vonkajším vplyvom BC3 a BC4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) a plynového sk. A/a (reaktor), sk. A/h (poľný horák), sk. B/b (plynojem), sk. B/g (rozvod plynu) 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.

- n) Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom sk. A písm. e) (elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom BE3 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny), písm. g) (elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako s dažďa AD3 až AD8 alebo s dotykom s vodivými časťami, ktoré majú potenciál zeme s vonkajším vplyvom BC3 a BC4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) a tlakovom sk. A (tlaková nádoba) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
 - o) Pracovné prostriedky (technické zariadenia ČOV), 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.
 - p) Pred uvedením technických zariadení ČOV do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, 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.
 - r) Technické zariadenie tlakové (výmenníky, tlaková nádoba, bezpečnostné tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
 - s) Na zariadenia ČOV je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. a vyhlášky č. 200/2018 Z. z. vykonať skúšky tesnosti.
 - t) Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 281/2006 Z. z.
25. 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 „Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ na skúšobnú prevádzku, resp. trvalé užívanie stavby v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
26. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie

stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“.

27. 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.
28. V žiadosti o povolenie dočasného užívania stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ 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, tlakové skúšky 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.
29. 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.

30. Stavebník je povinný po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ 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 „Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“.
31. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ 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 „Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“.

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 v bode B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 3.4 Priemyselná odpadová voda“ sa dopĺňajú podmienky č. 3.4.3, č. 3.4.3.1, č. 3.4.3.2, č. 3.4.3.3, č. 3.4.3.4, č. 3.4.3.5 s nasledovným znením:

3.4.3. IC reaktor (rekonštrukcia ČOV)

IC reaktor slúži na čistenie vysoko znečistených odpadových vôd z Papierne a špinavého kondenzátu z výroby celulózy.

Objektová sústava stavby: Rekonštrukcia čistiarny odpadných vôd - zmena stavby pred dokončením - IC reaktor

Stavebné objekty:

SO 01 Akumulačná nádrž N-308

SO 02 Budova chladenia POV

SO 03 Budova Anaeróbia
SO 04 Plynové hospodárstvo
SO 05 Biologické čistenie POV
SO 06 Budova chladenia odtoku z M-ČOV
SO 08 Budova chladenia odtoku z B-ČOV

Prevádzkové súbory:

H1 - STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ
H2 - PREVÁDZKOVÝ ROZVOD SILNOPRÚDU
H3 - MaR a ASRTP
H4 - PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO

3.4.3.1 Chladenie odpadových vôd z papierne

Odpadové vody z papierne sa dopravujú do mix tanku tlakovou potrubnou trasou cez doskové chladiče za účelom zníženia jej teploty a za ohrevu technologickej vody pre technológiu papierenského stroja.

3.4.3.2 Doprava špinavého kondenzátu do mix tanku.

Špinavý kondenzát z výroby buničiny je potrubným rozvodom dopravovaný do vyrovnávacej/acidifikačnej nádrže kondenzátu, do ktorej sa dávkujú prevádzkové chemikálie za stáleho miešania. Po namiešaní sa upravený kondenzát dávkuje do mix tanku.

3.4.3.3 IC reaktor

Z mix tanku sa zmes ochladenej odpadovej vody, upraveného špinavého kondenzátu a určitého množstva anaerobne predčistenej vody z IC reaktoru dopravuje do spodnej časti IC reaktora.

V IC reaktore prebieha hlavný proces anaeróbného čistenia odpadovej vody, t.j. odstraňovanie CHSK, pomocou anaeróbného granulovaného kalu. Organické látky sa premieňajú na bioplyn, ktorý je zachytený vo vestavbách, 3-02 a plynovým potrubím je vedený do plynového hospodárstva. Vzduchový priestor nad hladinou je núteno odvetrávaný ventilátorom 3-09. Odpadový vzduch je vedený na odpachovacie zariadenie.

Odtok z IC reaktor je odvádzaný:

- do mix tanku (cez armatúru 3-03)
- na aeróbne čistenie (cez armatúru 3-06)

Prečerpávanie prebytočného anaeróbného kalu je riešené pomocou vretenového čerpadla 3-05, ktoré je inštalované v Strojovni IC reaktora.

Do odpachovacieho zariadenia je privádzaný odpadový vzduch z vyrovnávacej/acidifikačnej nádrže a mix tanku. Pre odstraňovanie zápachu je navrhovaná štvorstupňová absorpčno-oxidačná technológia. Ako absorpčné (resp. Oxidačné) roztoky

sú uvažované vodný roztok H_2SO_4 v prvom stupni, NaOCl v druhom stupni, vodný roztok NaOH v stupni treťom a voda v stupni štvrtom.

3.4.3.4 Biologická ČOV odpadových OV z papierne a špinavého kondenzátu

Biologická čistiareň papierenských vôd slúži na odstraňovanie zvyškového organického znečistenia (CHSK) z anaeróbne predčistenej papierenskej odpadovej vody.

BČOV pozostáva z dvoch za sebou nasledujúcich nadzemných kruhových aktivačných nádrží s osadenými povrchovými areátormi. Do aktivačných nádrží sa dopravuje anaeróbne predčistená voda z IC reaktora a mechanicky predčistená voda zo vstavenej Mechanickej ČOV. Následne je voda čerpaná do dosadzovacej nádrže, kde prebieha oddelenie kalu sedimentáciou. Dosadzovacia nádrž bude vybavená technologickým príslušenstvom, ktoré zabezpečuje zhrabovanie odsedimentovaného kalu z dna nádrže do akumuláčnej jímky v strede. Aktivovaný kal z akumuláčnej jímky v strede dosadzovacej nádrže prepojovacím potrubím nateká do čerpacej stanice vratného kalu. V čerpacej stanici vratného kalu budú umiestnené čerpadlá vratného kalu.

Prebytočný kal, ktorý vzniká v rámci biologického čistiarenskeho procesu, sa zo systému odstraňuje pomocou čerpadla prebytočného kalu do jestvujúceho kalového hospodárstva.

Vyčistená voda nateká do čerpacej stanice vyčistenej vody. K tejto nádrži prislúchajú dve čerpadlá (v suchej inštalácii):

- čerpadlo odtoku z dosadzovacej nádrže, ktoré zabezpečuje prečerpanie vyčistenej vody do recipientu (Ondava),
- čerpadlo odtoku nátok na mix tank v prípade potreby zabezpečuje prečerpanie vyčistenej vody do mix tanku,

3.4.3.5 Plynové hospodárstvo

Bioplyn vzniká v procese anaeróbného rozkladu organického znečistenia, ktoré je prítomné v odpadovej vode. Bioplyn sa odvádza z odplynovacej komory na strope IC reaktora do vyrovnávacieho membránového plynojemu. Za IC reaktorom je umiestnené meranie spotreby plynu ultrazvukovým prietokomerom. Pred plynojemom je inštalovaná kvapalinová poistka. Doba zdržania v plynojeme je dostatočná na tlakovú kompenzáciu pri eventúálnych výkyvoch intenzity produkcie plynu, ktorá môže nastať v reálnych prevádzkových podmienkach, pri zmenách organického zaťaženia v reaktore. Objem plynojemu bude 70 m^3 . Bioplyn sa z vyrovnávacieho plynojemu odvádza na spaľovanie v poľnom horáku zvyškového bioplynu, ktorý je dimenzovaný na bezpečné zneškodňovanie maximálnej hodinovej produkcie bioplynu cca $550 \text{ m}^3/\text{hod}$. V budúcnosti bude tento horák určený len pre núdzové spaľovanie bioplynu. STOP tlačidlo bude umiestnené na rozvádzači horáka čo rieši časť PD Elektro. Hlavná trasa využitia bioplynu je vedená do zariadenia na odsírenie bioplynu.

Odsírovacie zariadenie je komplexné, autonómne technologické zariadenie, vybavené lokálnym ovládaním, umiestnené v oceľovom kontajneri a prislúchajúcich technologických nádržiach. V odsírovacom zariadení je riešené odstraňovanie sírovodíka (H_2S) z bioplynu, čo umožní jeho spaľovanie v plynovej kotolni.

- 2) V časti „I. Údaje o prevádzke v bode B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 3.4 Nakladanie s vodami“ sa dopĺňa tabuľka č. 16 a) s nasledovným znením:

Tabuľka č. 16 a)

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Objem (m ³)	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
Čerpacia stanica (von)	Odpadová voda z papierne	Suchý 144 Mokrý 60	Betónová Pozemná	Opatrená nepriepustným náterom
Kruhová nádrž N-308 (pôvodná von)	Odpadová voda z papierne	3000	Betónová Podzemná	Opatrená nepriepustným náterom
Vyrovňacia/acidifikačná nádrž	Špinavý kondenzát	215	Nadzemná Oceľová AISI 316	Nepriepustná podlaha, odtok do chemickej kanalizácie
Mixtank	Zmes odpadová voda z papierne + špinavý kondenzát	Suchý 203 Mokrý 183	Nadzemná Kovová AISI 316	Nepriepustná podlaha, odtok do chemickej kanalizácie
IC reaktor	Zmes odpadová voda z papierne + špinavý kondenzát	2184	Nadzemná, oceľová	Betónová plocha s nepriepustnou podlahou – okolo odvodný žľab zaústený do chemickej kanalizácie
Zberná nádrž na kondenzát (dnu)	Kondenzát z odpadového vzduchu	0,6	Nadzemná PP	Nepriepustná podlaha, odtok do chemickej kanalizácie
Zberná nádrž na kondenzát z bioplynu	Kondenzát	1,4	Nadzemná PP	Nepriepustná podlaha, odtok do chemickej kanalizácie
Biologický reaktor	Odpadová voda s biokalom	20	HDPE	Nepriepustná podlaha, odtok do chemickej kanalizácie
2 x Aktivačná nádrž (von)	Odpadové vody	Suchý 3532 Mokrý 3179	Nadzemná, betónová	Opatrená nepriepustným náterom
Dosadzovacia nádrž (von)	Odpadová voda s biokalom	1500	Nadzemná, betónová	Opatrená nepriepustným náterom
Čerpacia stanica vyčistenej vody (von)	Biologický vyčistená voda	86	Podzemná, betónová	Opatrená nepriepustným náterom
Čerpacia stanica (von)	Mechanicky vyčistená voda z MČOV	Suchý 143 Mokrý 62	Podzemná, betónová	Opatrená nepriepustným náterom
Chemické hospodárstvo (dnu)	H ₃ PO ₄ Močovina (25 % roztok) Odpeňovač NaOH (50 %)	1 0,6 0,6 10	HD-PE PP UV-LLDPE PP	Podlaha s kyselinovzdornou podlahou Dvojplášťová

3) V časti „II. Podmienky prevádzkovania v bode J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, 1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku“ sa dopĺňajú podmienky č. 1.8 až č. 1.11 s nasledovným znením:

- 1.8 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Rekonštrukcia čistiarny odpadných vôd - zmena stavby pred dokončením - IC reaktor“ iba na základe rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný v kolaudačnom konaní o povolení užívania stavby „Rekonštrukcia čistiarny odpadných vôd - zmena stavby pred dokončením - IC reaktor“ predložiť súhlas na užívanie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia vydaný okresným úradom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Rekonštrukcia čistiarny odpadných vôd - zmena stavby pred dokončením - IC reaktor“ vykonať vyhodnotenie dodržania určených kvalitatívnych a kvantitatívnych ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a preukázať IŽP Košice dodržanie určených emisných limitov a to tak, aby predmetné ukazovatele boli v súlade s platným povolením na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný predložiť IŽP Košice Prevádzkový poriadok stavby „Rekonštrukcia čistiarny odpadných vôd - zmena stavby pred dokončením - IC reaktor“.

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 „Rekonštrukcia čistiarny odpadných vôd - zmena stavby pred dokončením - IC reaktor“ 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, b) bod 3, písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 a § 68 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 zmeny stavby „Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pred jej dokončením

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 30.09.2019, doplnenej dňa 30.10.2019 a dňa 09.11.2019.

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.

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. a k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 1 a ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., preto konanie prerušil rozhodnutím č. 9006-38880/2019/Bre,Ant/570470306/PK zo dňa 28.10.2019 a vyzval prevádzkovateľa – stavebníka na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 90 dní.

Dňa 09.11.2019 prevádzkovateľ - stavebník doručil na IŽP Košice prepracovanú žiadosť vypracovanú v súlade s uvedeným rozhodnutím a predložil doklady potrebné k vydaniu predmetného rozhodnutia.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien stredného zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením zmeny stavby „Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pred jej dokončením 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 povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

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

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

- a) splnomocnenie na zastupovanie pre Ing. Františka Ziolkovského zo dňa 15.01.2019,
- b) projektovú dokumentáciu zmeny stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- c) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- d) fotokópie osvedčení a splnomocnenia na zastupovanie spracovateľov projektovej dokumentácie stavby,
- e) doklady k zrealizovanej časti stavby,

- f) situáciu stavby s vyznačením zmien,
- g) opis navrhovaných zmien.

Stavba „Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ je umiestnená na pozemkoch - parcelné číslo:

- a) 539 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 243, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce (ďalej len „stavebník“),
- b) 562 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 705, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce v pomere 2/3 (ďalej len „stavebník“) a BUKÓZA PÍLA, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce v pomere 1/3,
- c) 1511 v katastrálnom území Nižný Hrabovec, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 382, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce.

Stavba „**Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd**“ bola povolená rozhodnutím Okresného úradu Životného prostredia Košice – vidiek, Oddelenie štátnej vodnej správy č. 179/1991-Vn zo dňa 06.05.1991, právoplatné dňa 06.06.1991. V zmysle uvedeného rozhodnutia bola realizácia stavby začatá v roku 1991. Zrealizovaná bola stavebná časť objektu SO 308 Usadzovacia nádrž. V roku 1992 bola stavba pozastavená z dôvodu zmeny charakteru výroby, pre ktorú postačovala kapacita existujúcej ČOV. Zámerom spoločnosti BUKOCEL, a. s. je pokračovať v stavbe s využitím novej technológie v súlade s BAT podľa novej projektovej dokumentácie zmeny stavby.

Obec Kučín vydala listom č. 404/2019-02 zo dňa 19.11.2019 oznámenie, že v súlade s § 39a ods.3 písm. c) a d) stavebného zákona sa pre zmenu stavby „**Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor**“ územné rozhodnutie nevyžaduje.

Obec Kučín ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom č. 83/19/TIR zo dňa 08.11.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k uskutočneniu zmeny stavby „Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pred dokončením pre stavebníka BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce.

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) vydal rozhodnutie č. OU-VT-OSZP-2019/010912-02 zo dňa 28.10.2019 o tom, že navrhovaná činnosť „**Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor**“ sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona o EIA.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona žiadateľa, účastníkov konania, obec Kučín, obec Nižný Hrabovec, obec Hencovce a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 9006/57/2019-43804/2019/Z44-SP zo dňa 25.11.2019, doručeným v dňoch 26.11.2019 až 28.11.2019. IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu, ktorá uplynula dňom 28.12.2019.

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 zmeny stavby „Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pred dokončením 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. 404/2019-02 zo dňa 19.11.2019,
- Okresný úrad Prešov, Odbor výstavby a bytovej politiky, určenie stavebného úradu, č. OU-PO-OVBP1-2019/055681/0130897 zo dňa 15.11.2019,
- Obec Kučín, záväzné stanovisko č. 404/2019 zo dňa 08.11.2019,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2019/010897 zo dňa 22.10.2019,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, stanovisko č. OU-PO-OSZP2-2019/047589-002/ZA zo dňa 04.10.2019 a stanovisko č. OU-PO-OSZP2-2019/057843-002 zo dňa 19.12.2019,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2019/010909-02 zo dňa 22.10.2019,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, stanovisko č. OU-VT-OSZP-2019/010912-02 zo dňa 28.10.2019,
- Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice odborné stanovisko č. 4636/3/2019 zo dňa 14.10.2019,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, stanoviská pre účely stavebného konania č. ORHZ-VT2-2019/000616-002 zo dňa 04.10.2019.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pred dokončením boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby 4636/3/2019 zo dňa 14.10.2019 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) DSO 01.1, DSO 01.2 ČSOV – schodiská – z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé ich riešenie (chýbajú kóty) – rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., je potrebné dodržať STN 73 4130, STN 74 3305:2014, § 27, § 28 vyhlášky č. 532/2002 Z. z., § 18, ods. 4 Vyhlášky č. 59/1982 Zb.; oceľový rebrík je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282, § 9 Vyhláška č. 59/1982 Zb.
 - b) Detto So 05 Biologické čistenie POV; z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé dodržanie § 25, ods. 2, ods. 4 Vyhlášky č. 59/1982 Zb.
 - c) Detto So 06 Budova chladenia odtoku z M-ČOV.
 - d) Detto SO 06 Budova chladenia odtoku z B-ČOV.
 - e) V technickej správe jednotlivých častí dokumentácie EZ sú uvedené a zrejme aj použité neplatné normy a technické predpisy(STN 33 2000-5-54:2008, STN 33 2000-6:2007, STN 33 2000-4*443:2007, STN 33 0110, STN EN 61140:2004, STN 33 2000-1:2000, STN IEC 61140:2000, STN EN 62305-1,3,4:2007, STN EN 62305-2:2008, STN EN 60439-1, STN EN 60446, STN 33 2000-5.523, STN 33 2000-3, STN 33 2000-4-47, Príloha č. 14 vyhlášky č. 94/2004 Z. z., zákon č. 264/1999Z. z., vyhl. č. 605/2007 Z. z.).
 - f) V protokole č. 1P-1982019 o určení vonkajších vplyvov zo dňa 19.8.2019 sa stanovené vonkajšie vplyvy AA7 (+55°C) a AB8 (-50°C) nezhodujú s charakteristikami priestorov, pre ktorú sú určené (napr. vonkajší priestor v našom klimatickom pásme), taktiež je pre vonkajšie priestory stanovený vonkajší vplyv AR, ktorého vyhodnotenie sa robí len pre vnútorné priestory a pre vnútorný priestor je stanovený vonkajší vplyv AS, ktorého vyhodnotenie sa robí len pre vonkajšie priestory, vplyvy AU a AT nie sú stanovené vôbec, čo nie je v súlade s čl. N1.3 STN 33 2000-5-51:2010, § 9 vyhl. č. 453/2000 Z. z.
 - g) Protokol č. 1P-1982019 o určení vonkajších vplyvov zo dňa 19.8.2019 pri stanovení priestorov s nebezpečenstvom výbuchu neobsahuje analýzu vetrania, zoznam únikov nebezpečnej látky, tabuľky s vlastnosťami nebezpečnej látky a výkresy s naznačeným rozsahom stanovených zón s nebezpečenstvom výbuchu, čo nie je v súlade s čl. 6 a 9 STN EN 60079-10-1(33 2320):2016.
 - h) V jednotlivých častiach dokumentácie EZ nie je vyhodnotená potreba ochrany pred bleskom v riešenom objekte, nie je zdokumentovaný výpočet, vyhodnotenie rizika so stanovením úrovne ochrany LPL podľa STN EN 62305-2(34 1390):2013, čo nie je v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1(34 1390):2012.
 - i) V jednotlivých častiach dokumentácie EZ, nie je stanovená pre navrhnuté káble trieda reakcie na oheň podľa čl. 5 a Prílohy B STN 92 0203:2010, čo nie je v súlade s čl. 132.13 STN 33 2000-1:2009.

- j) V jednotlivých častiach dokumentácie EZ nie je popis bezpečnostného núdzového vypnutia jednotlivých častí elektrickej inštalácie a návrh vhodných zariadení, ktoré to zaisťujú, čo nie je v súlade s čl. 462.1 a 465.1 STN 33 2000-4-46:2018.
- k) V jednotlivých častiach dokumentácie EZ nie je podrobne zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2013 (ekvipotenciálne pospájanie, magnetické tienenie, SPD), nie sú vo vnútri stavebných objektov stanovené zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu), čo nie je v súlade s 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.
- l) Do projektovej dokumentácie je potrebné doplniť údaj o výkone poľného horáka podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., Príloha č. 4, písm. g); Príloha č. 6, písm. e).
- m) Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. A písm. e) (elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom BE3 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny), písm. g) (elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako s dažďa AD3 až AD8 alebo s dotykom s vodivými časťami, ktoré majú potenciál zeme s vonkajším vplyvom BC3 a BC4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) a plynového sk. A/a (reaktor), sk. A/h (poľný horák), sk. B/b (plynojem), sk. B/g (rozvod plynu) 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.
- n) Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom sk. A písm. e) (elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom BE3 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny), písm. g) (elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako s dažďa AD3 až AD8 alebo s dotykom s vodivými časťami, ktoré majú potenciál zeme s vonkajším vplyvom BC3 a BC4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) a tlakovom sk. A (tlaková nádoba) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- o) Pracovné prostriedky (technické zariadenia ČOV), 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.
- p) Pred uvedením technických zariadení ČOV do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, 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.

- r) Technické zariadenie tlakové (výmenníky, tlaková nádoba, bezpečnostné tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- s) Na zariadenia ČOV je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. a vyhlášky č. 200/2018 Z. z. vykonať skúšky tesnosti.
- t) Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 281/2006 Z. z.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 24 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 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 stredného zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením zmeny stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pred jej dokončením 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 povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. g) 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 zmeny stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd – zmena stavby pred dokončením – IC reaktor“ pred jej dokončením 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 a spĺňa požiadavky na uskutočnenie zmeny stavby.

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 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. BUKÓZA PÍLA, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
3. Obec Kučín, 094 21 Kučín
4. Obec Nižný Hrabovec, 094 21 Nižný Hrabovec
5. Obec Hencovce, 093 02 Hencovce
6. Ing. András Forgó, HYDROTECH, a. s., Modranská 153, 902 01 Vinosady

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, ŠSOPaK Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
4. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
5. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
6. Okresný úrad Prešov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Námestie mieru 2 081 92 Prešov
7. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, Námestie slobody č. 5, 093 01 Vranov nad Topľou
8. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
9. 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. András Forgó, HYDROTECH, a. s., Modranská 153, 902 01 Vinosady
2. Ing. Peter Hollý, Za mlynom 36, 831 07 Bratislava
3. Ing. Marián Fábik, Čiernovodská 6, 821 07 Bratislava
4. Ing. Alžbeta Kramárová, Záhradnícka 75, 821 08 Bratislava
5. Ing. Tomáš Sopko, Vodárenská 165/27, 921 01 Piešťany
6. Ing. Milan Lopuchovský, Boskovičova 1, 831 01 Bratislava
7. Ing. Miroslav Filaga, Družstevná 226/50, 059 42 Gerlachov
8. Ing. Miroslav Biksadský, Studienka č. 642, 908 75 Studienka