

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5545/57/2020-43715/2020/575220117/Z1-SP

Košice 17.12.2020



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, písm. g) a 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. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa: 21.03.2017 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (testlineru)

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

okres: Vranov nad Topľou

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **BUKÓZA INVEST spol. s r.o.**
sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**
IČO: **31 666 442**

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stredného zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Plynová kotolňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

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

c) stavebné konanie o povolení stavby „Plynová kotolňa“ 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

„Plynová kotolňa“

umiestnenej na pozemkoch parcelné číslo – a v stavbe (súpisné číslo):

- a) 547 (346) v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 703, vo vlastníctve spoločnosti BUKÓZA PÍLA, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, s ktorou má stavebník uzatvorenú Zmluvu o nájme nehnuteľnosti zo dňa 01.04.2020 na dobu neurčitú,
- b) 559, 560, 561 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 701, vo vlastníctve spoločnosti BUKÓZA PÍLA, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, s ktorou má stavebník uzatvorenú Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 96/2020 zo dňa 07.04.2020,
- c) 435/2, 554 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, s ktorou má stavebník uzatvorenú Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 97/2020 zo dňa 07.04.2020;

stavebníkovi:

obchodné meno: **BUKÓZA INVEST spol. s r.o.**
sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**
IČO: **31 666 442**

Obec Kučín vydala listom č. 93/2020-02 zo dňa 23.03.2020 stanovisko, že v súlade s § 39a ods. 3 písm. b) a d) stavebného zákona sa pre stavbu **„Plynová kotolňa“** územné rozhodnutie nevyžaduje.

Obec Kučín ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom č. 93/2020-01 zo dňa 19.03.2020 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k uskutočneniu stavby „Plynová kotolňa“ pre stavebníka BUKÓZA INVEST spol. s r.o., 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-2020/004740-021 zo dňa 10.08.2020, právoplatné dňa 10.09.2020, o tom, že zmena navrhovanej činnosti **„Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (testlineru)“** sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona o EIA.

Stavba **„Plynová kotolňa“** 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 014 – Plynová kotolňa

DSO 22.3 – Ostatné spevnené plochy

SO 23 - Prípojky k areálovému rozvodu pitnej vody - pre objekt SO 14

SO 24 - Prípojky k areálovému rozvodu požiarnej vody - pre objekt SO 14

SO 25 - Prípojky k areálovému rozvodu splaškovej kanalizácie - pre objekt SO 14

SO 26 - Prípojky k areálovému rozvodu dažďovej kanalizácie - pre objekt SO 14

SO 29 - Terénne a sadové úpravy

SO 30 - Elektrická požiarňa signalizácia - EPS

Prevádzkové súbory:

PS 04 – Plynová kotolňa

DPS 04.1 – Plynové kotly

DPS 04.2 – Spojovacie potrubie

DPS 04.3 – Úprava vody

DPS 04.4 – Palivové hospodárstvo

DPS 04.8 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu – NN pre plynovú kotolňu

DPS 04.9 – SKR pre plynovú kotolňu

Účelom navrhovanej stavby je vybudovanie samostatnej energetickej jednotky, ktorá bude plne pokrývať spotrebu pary technologických zariadení inštalovaných pre výrobu papiera.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou e.mcc energy s.r.o., kpt. Nálepku 78, 934 01 Levice, zák. č. RP-485/19/2, vyhotovená 02/2020, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Račekom, č. osvedčenia 0185*Z*1, Ing. Marekom Sobotom, č. osvedčenia 0286*Z*3-1, Štefanom Kočibálom, č. osvedčenia 3495*TSP*I4, Ing. Vladimírom Kleščom, č. osvedčenia 1898*A*5-3, Ing. Gabrielom Krivdom, č. osvedčenia 1650*A*4-21, Ing. Michalom Vargom, č. osvedčenia 5423*I3, Ing. Karolom Baníkom, č. osvedčenia 2609*Z*5-2,6, Ing. Drahomírom Malíkom, č. osvedčenia 3404*Z*5-4, doc. Ing. Danicou Košičanovou, PhD., č. osvedčenia 4751*I4 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Marekom Slosarčíkom, 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 súbehu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavba „Plynová kotolňa“ bude napojená na existujúce areálové rozvody.
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) odpady zhromažďovať, triediť podľa druhu odpadu a zaradiť podľa katalógu odpadov, zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) využiteľné odpady je stavebník povinný odovzdať na zhodnotenie do povolených zariadení na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12,
 - d) nevyužiteľné odpady je stavebník povinný odovzdať na zneškodnenie do povolených zariadení na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 až D12,
 - e) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhu, označiť ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s týmto zákonom,
 - f) zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle platnej legislatívy a hierarchie odpadového hospodárstva,
 - g) odpady odovzdať iba oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
 - h) pôvodca odpadov - investor je povinný viesť evidenciu o množstvách a druhoch produkovaných odpadov v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej činnosti v znení neskorších predpisov a evidenciu o nakladaní s nimi,
 - i) ohlasovať údaje z evidencie odpadov ako pôvodca odpadov tunajšiemu úradu a uchovávať ohlasované údaje po dobu 5. rokov,
 - j) zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením, najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením,
 - k) o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad,
 - l) s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je stavebník povinný nakladať v zmysle VZN obce Kučín,
 - m) 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 listky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, prípadne iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi počas realizácie stavby).

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 a nasledujúcich podmienok:
 - a) v prípade nevyhnutného výrubu drevín rastúcich mimo lesa postupovať v zmysle § 47 zákona a požiadať o súhlas na výrub Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie,
 - b) pri realizácii stavby je stavebník povinný na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania, alebo ničenia okolitých ekosystémov.
18. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Okresného úradu Vranov nad Topľou, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO č. OU-VT-OSZP-2, 020/004430-002 zo dňa 30.03.2020 dodržať nasledujúce podmienky:
 - a) trvalé užívanie je možné len so súhlasom príslušného orgánu ochrany ovzdušia (Okresným úradom Vranov nad Topľou, odborom starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO),
 - b) k žiadosti o vydanie súhlasu na trvalú prevádzku technologického zariadenia predložiť návrh prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z.,
 - c) pred podaním žiadosti je potrebné podať návrh postupu výpočtu množstva emisií za účelom výpočtu poplatku za znečisťovanie ovzdušia, v súlade s § 15 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší pre všetky nové technologické zariadenia,
 - d) žiadosť musí obsahovať náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší, na povolenie prevádzky zdroja znečisťovania ovzdušia,
 - e) každú zmenu skutočného realizovania stavby oproti schválenej projektovej dokumentácii je potrebné odsúhlasiť príslušným úradom ochrany ovzdušia (Okresným

úradom Vranov nad Topľou, odborom starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO)

19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 10/2021.
25. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 1471/3/2020 zo dňa 24.03.2020 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) SO 26 Prípojky k areálovému rozvodu dažďovej kanalizácie - kanalizačná šachta - vstup - z predloženej dokumentácie nie je zrejmé dodržanie § 14, ods. 2b) vyhlášky č. 59/1982 Zb. (do vstupného komína odporúčame osadiť kapsové stúpadlá, resp. zväčšiť otvor),
 - b) súčasťou predloženej dokumentácie nie je protokol o stanovení vonkajších vplyvov a priestorov s nebezpečenstvom výbuchu, čo nie je v súlade s čl. 132.5 a 30 STN 33 2000-1:2009, čl. N1.3.4 STN 33 2000-5-51:2010, čl. 4 a 5 STN EN 60079-10-1(33 2320):2016,
 - c) v predloženej dokumentácii SO 14 Plynová kotolňa Elektroinštalácie, PS04 Kotolňa DPS04.8 NN pre plynovú kotolňu nie sú v mieste inštalácie všetkých rozvodných

zariadení konkrétne uvedené predpokladané skratové pomery (I_k a i_p), čo nie je v súlade s čl. 434.1 STN 33 2000-4-43:2010,

- d) v predloženej dokumentácii SO 14 Plynová kotolňa Elektroinštalácie, SO14 Plynová kotolňa Vnútorne slaboprúdové rozvody, SO30 EPS, PS04 Kotolňa DPS04.8 NN pre plynovú kotolňu, PS04 Kotolňa DPS04.9 pre plynovú kotolňu nie je technicky zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2013, nie sú stanovené zóny ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj 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,
- e) v dokumentácii EZ PS04 Kotolňa DPS04.8 NN pre plynovú kotolňu a PS04 Kotolňa DPS04.9 SKR pre plynovú kotolňu nie je popis a vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození, čo nie je v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- f) projektovú dokumentáciu je potrebné doplniť o zaradenie VTZ plynového v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z. , Prílohy č. 1, časť IV,
- g) oceľové rebríky - výlezy na strechu je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282, § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
- h) v projektovej dokumentácii (časť plynofikácia) je použitá neplatná STN 38 6420, ktorá je nahradená STN EN 15001-1, vyhláška č. 718/2002 Z. z. 718/2002 Z. z. je nahradená vyhláškou č. 508/2009 Z. z.,
- i) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového sk. B/h (parný kotol, OPZ), sk. B/g (rozvod zemného plynu a bioplynu) 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,
- j) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (kotly, tlakové nádoby) 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,
- k) technické zariadenie tlakové (kotly, tlakové nádoby, potrubné vedenia, bezpečnostné a 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.

26. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Združenia domových samospráv dodržať nasledujúcu podmienku:

- zrealizovať úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.

27. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Plynová kotolňa“ na skúšobnú prevádzku, resp. trvalé užívanie stavby v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
28. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Plynová kotolňa“.
29. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
30. V žiadosti o povolenie dočasného užívania stavby „Plynová kotolňa“ 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 dokumentácii ku kolaudácii stavby, ktoré musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými

pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, vážne listky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladania s ním, prípadne iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi.

31. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.
32. Stavebník je povinný po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Plynová kotolňa“ 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 „Plynová kotolňa“.
33. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Plynová kotolňa“ 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:

Združenie domových samospráv vo svojom vyjadrení zo dňa 10.10.2020 žiada zapracovať do podmienok povolenia nasledujúce pripomienky:

- a) zrealizovať úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<http://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mtb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli,
- b) základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie: PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

IŽP Košice pripomienku a) účastníka konania zapracoval do podmienky č. 26 časť I. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice pripomienku b) účastníka konania nezapracoval do rozhodnutia z dôvodu, že predmetná stavba „Plynová kotolňa“ bude produkovať odpadové vody v zanedbateľnom minimálnom množstve, ktoré budú zaústené do existujúcej vnútroareálovej kanalizácie a neuvažuje sa s vybudovaním ORL ani žiadnej inej vodnej stavby. Predmetná požiadavka nie je vhodná pre daný typ projektu.

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky a pripomienky k uskutočneniu stavby „Plynová kotolňa“.

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 „II. Údaje o prevádzke“ sa mení bod 2. Určenie kategorizácie zdroja znečistenia nasledovne:

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 4. Chemický priemysel, číslo kategórie **4.36.1. Výroba a zušľacht'ovanie papiera, lepenky s projektovaným výkonom ≥ 20 t/deň.** Objekt kotolne je stredným zdrojom znečisťovania kategórie **1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW $\geq 0,3$.**

2) V časti „II. Údaje o prevádzke v bode B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,“ sa mení bod 2. Opis prevádzky nasledovne:

2. Opis prevádzky

Prevádzka „Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (testlineru)“ bude pozostávať z nasledovných prevádzkových častí:

- a. Skladovanie zberového papiera - PS1,
- b. Príprava zberového papiera - PS1,
- c. Papierenský stroj - PS2,
- d. Sklad hotových výrobkov (SHV) - PS2.
- e) Plynová kotolňa

3) V časti „II. Údaje o prevádzke v bode B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,“ sa mení dopĺňa bod 2.e) Plynová kotolňa s nasledovným znením:

2.e) Plynová kotolňa

Plynová kotolňa slúžiaca na výrobu technologickej pary bude pozostávať z dvoch parných kotlov určených pre spaľovanie zemného plynu a bioplynu vyrobeného v IC reaktore s MTP 2 x 16 MW (celkovým MTP = 32 MW) a s menovitým parným výkonom 2 x 25 = 50 t.h⁻¹. Spaliny budú vypúšťané do ovzdušia bez čistenia z každého kotla samostatným komínom výšky 20m.

4) V časti „III. Podmienky povolenia v bode A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky“ sa mení pôvodné znenie podmienky č. 3.5 a nahrádza sa nasledovným znením:

3.5 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy palív, energií a médií: elektrickú energiu, priemyselnú vodu, pitnú vodu, požiarnu vodu, technologickú paru, zemný plyn naftový, bioplyn z IC reaktora, dekarbonizovanú vodu, odpadovú vodu s obsahom celulóзовých vlákien z prevádzky „Výroba buničiny“ spoločnosti BUKOCEL, a.s. Hencovce (z časti „sušiaci stroj“ a „bieliareň“) tak, ako je to uvedené v bode B., časť II. integrovaného povolenia.

5) V časti „III. Podmienky prevádzkovania v bode B. Emisná látka, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa mení pôvodné znenie podmienky č. 1.1 a nahrádza sa nasledovným znením:

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby limitné hodnoty pre jednotlivé znečisťujúce látky uvedené v tabuľke č. 2 tohto rozhodnutia neboli prekročené. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x ako NO₂“),
- oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“).
- oxid siričitý (ďalej len „SO₂“)

Vymedzenie zariadenia pre určenie emisných limitov:

Označenie spaľovacích zariadení	Celkový MTP spaľovacieho zariadenia [MW]	Skladba SZ – označenie SJ	MTP spaľovacích jednotiek [MW]	Členenie SJ podľa dátumu povolenia	Spôsob prevádzky / režim prevádzky
Kotol K1	16	K1	16	nové zariadenie	štandardný
Kotol K2	16	K2	16	nové zariadenie	štandardný

Vysvetlivky

SJ – spaľovacia jednotka

VSZ – veľké spaľovacie zariadenie

* menovitý tepelný príkon 92 MW kotla K1 je platný od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude stavba „Modernizácia kotla“ povolená do užívania.

Tabuľka č. 2 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované z kotolne

Zdroj emisií príkon palivo	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťahné podmienky
Kotol K1 (16 MW) (pri spaľovaní ZPN)	Komín 1 (20m) Komín 2 (20m)	NO _x	100	1), 2)
		CO	50	1), 2)

Kotel K2 (16 MW) (pri spaľovaní ZPN)				
Kotel K1 (16 MW) (pri spaľovaní ZPN a bioplynu)	Komín 1 (20m)	NO _x	Modifikovaný vážený priemer	3), 4)
Kotel K2 (16 MW) (pri spaľovaní ZPN a bioplynu)	Komín 2 (20m)	CO	Modifikovaný vážený priemer	3), 4)
		SO ²	Modifikovaný vážený priemer	3), 4)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí stanovenú hodnotu emisného limitu.
- 3) Pri spaľovaní viacerých palív je emisný limit určený ako modifikovaný vážený priemer emisných limitov používaných palív podľa vzťahu :

$$El_{mix(O_{2ref})} = \frac{(20,95 - O_{2ref})}{Q_{celk}} \times \left[\frac{Q_i \times EL_i}{(20,95 - O_{2refi})} + \frac{Q_n \times EL_n}{(20,95 - O_{2refn})} \right]$$

kde:

$El_{mix(O_{2ref})}$ - modifikovaný vážený priemer emisných limitov [mg/m³]

EL_i - emisný limit pre i-té palivo po prepočte na O_{2ref} , na ktorú sa vzťahuje rovnaký emisný limit zodpovedajúci celkovému MTP (menovitý tepelný príkon) zariadenia [mg/m³]

Q_{celk} - tepelný príkon celkový (celkový tepelný vstup dodaný všetkými palivami), [MJ]

Q_i, Q_n - tepelný príkon v i-tom palive až v n-tom palive (tepelný vstup dodaný v i-tom až n-tom palive), [MJ]

O_{2ref} - referenčný obsah kyslíka v % objemu, ku ktorému je vzťahnutý $EL_{mix}(O_{2ref})$, O_{2ref} sa určí podľa prevládajúceho paliva

$O_{2ref,i}$ - referenčný obsah kyslíka pre i-te palivo v % objemu.

- 4) Emisný limit pre limity EL_i pre dané palivo

Zdroj emisií príkon palivo	Znečisťujúca látko	Emisný limit [mg.m ⁻³]	
		ZPN	bioplyn
Kotel K1 (16 MW) (pri spaľovaní ZPN a bioplynu)	NO _x	100	200
	CO	50	100
Kotel K2 (16 MW) (pri spaľovaní ZPN a bioplynu)	SO ²	-	100

- 6) V časti „III. Podmienky prevádzkovania v bode I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia“ sa dopĺňa podmienka č. 1.1 s nasledovným znením:

- 1.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní oprávnenou osobou tak, ako je to uvedené v nasledovných dvoch tabuľkách. Správy z meraní musí predkladať na príslušný okresný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity,

je povinný správu o oprávnenom meraní predložiť bezodkladne. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Zdroj emisií: Plynová kotolňa (Kotol K1 a Kotol K2) Miesto merania: Komín 1 a Komín 2 Plynovej kotolne				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)

*HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť III. tohto rozhodnutia

- 1) Interval periodického merania 1 kalendárny rok. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- 4) Oprávnené metódy - ENPIS.

7) V časti „III. 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 dopĺňa podmienka č. 1.3 až č. 1.7 s nasledovným znením:

- 1.3 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Plynová kotolňa“ iba na základe rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonať počas skúšobnej prevádzky oprávnené diskontinuálne merania na zdroji znečisťovania ovzdušia „Plynová kotolňa“ za účelom preukázania určených emisných limitov, pri samostatnom spaľovaní hlavného paliva (ZPN) a pri spoluspaľovaní hlavného paliva (ZPN) s maximálnym podielom doplnkového paliva (bioplyn).
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný v kolaudačnom konaní o povolení užívania stavby „Plynová kotolňa“ predložiť súhlas na užívanie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne

záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po zrealizovaní stavby „Plynová kotolňa“ o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení zabezpečenia ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa podmienky J.1.6 integrovaného povolenia súčasne doložiť:
- správu z diskontinuálneho oprávneného merania podľa bodu J.1.4,
 - súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia,
 - zmluvy na vypúšťanie odpadových vôd medzi BUKÓZA INVEST spol. s r.o. a BUKOCEL a.s.
- 8) **V časti „III. Podmienky prevádzkovania v bode I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 6. Podávanie správ“ sa mení pôvodné znenie podmienky č. 6.2 a nahrádza sa nasledovným znením:**
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 2), 3), 4), 5), 6) a 7) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Plynová kotolňa“ 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. g) a 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 „Plynová kotolňa“ v prevádzke „Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (testlineru)“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka BUKÓZA INVEST spol. s r.o., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO: 31 666 442, doručenej IŽP Košice dňa 08.04.2020, doplnenej dňa 13.08.2020 a dňa 24.09.2020.

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. 5545/57/2020-16710/2020/575220117/PK zo dňa 04.06.2020 a vyzval prevádzkovateľa – stavebníka na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 90 dní.

V dňoch 13.08.2020 a 24.09.2020 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:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stredného zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Plynová kotolňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

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

c) o stavebné povolenie stavby „Plynová kotolňa“ 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) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- b) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- c) zoznam a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby,
- d) Zmluvu o nájme nehnuteľnosti zo dňa 01.04.2020,

- e) Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 96/2020 zo dňa 07.04.2020,
- f) Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 97/2020 zo dňa 07.04.2020.

Stavba „Plynová kotolňa“ je umiestnená na pozemkoch - parcelné číslo:

- a) 547 (346) v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 703, vo vlastníctve spoločnosti BUKÓZA PÍLA, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, s ktorou má stavebník uzatvorenú Zmluvu o nájme nehnuteľnosti zo dňa 01.04.2020 na dobu neurčitú,
- b) 559, 560, 561 v katastrálnom území Kučín nad Ondavou, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 701, vo vlastníctve spoločnosti BUKÓZA PÍLA, Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, s ktorou má stavebník uzatvorenú Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 96/2020 zo dňa 07.04.2020,
- c) 435/2, 554 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, s ktorou má stavebník uzatvorenú Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 97/2020 zo dňa 07.04.2020;

Obec Kučín vydala listom č. 93/2020-02 zo dňa 23.03.2020 stanovisko, že v súlade s § 39a ods. 3 písm. b) a d) stavebného zákona sa pre stavbu **„Plynová kotolňa“** územné rozhodnutie nevyžaduje.

Obec Kučín ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom č. 93/2020-01 zo dňa 19.03.2020 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k uskutočneniu stavby „Plynová kotolňa“ pre stavebníka BUKÓZA INVEST spol. s r.o., 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-2020/004740-021 zo dňa 10.08.2020, právoplatné dňa 10.09.2020, o tom, že zmena navrhovanej činnosti **„Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (testlineru)“** 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. 5545/57/2020-32377/2020/Z1-SP zo dňa 30.09.2020, doručeným v dňoch 07.10.2020 až 27.10.2020. 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 26.11.2020.

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 „Plynová kotolňa“ 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. 93/2020-02 zo dňa 23.03.2020,
- Obec Kučín, záväzné stanovisko č. 93/2020-01 zo dňa 19.03.2020,
- Obec Nižný Hrabovec, vyjadrenie č. OcÚ/082/2020 zo dňa 19.03.2020,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, stanovisko č. OU-VT-OSZP-2020/004430-002 zo dňa 30.03.2020 a vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2020/010506-002 zo dňa 13.10.2020,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, vyjadrenie č. OU-VT-OKR-2020/004847-002 zo dňa 06.04.2020,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, stanovisko č. OU-VT-OSZP-2020/004534-002 zo dňa 15.04.2020,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2020/004398-002 zo dňa 30.03.2020,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, rozhodnutie č. OU-VT-OSZP-2020/004740-021 zo dňa 10.08.2020 a stanovisko č. OU-VT-OSZP-2020/010718-02 zo dňa 27.10.2020,
- Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice odborné stanovisko č. 1471/3/2020 zo dňa 24.03.2020,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, stanovisko pre účely stavebného konania č. ORHZ-VT2-2020/000508-002 zo dňa 25.03.2020,
- Združenie domových samospráv, vyjadrenie zo dňa 10.10.2020;

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Plynová kotolňa“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby 1471/3/2020 zo dňa 24.03.2020 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) SO 26 Prípojky k areálovému rozvodu dažďovej kanalizácie - kanalizačná šachta - vstup - z predloženej dokumentácie nie je zrejmé dodržanie § 14, ods. 2b) vyhlášky č. 59/1982 Zb. (do vstupného komína odporúčame osadiť kapsové stúpadlá, resp. zväčšiť otvor),
- b) súčasťou predloženej dokumentácie nie je protokol o stanovení vonkajších vplyvov a priestorov s nebezpečenstvom výbuchu, čo nie je v súlade s čl. 132.5 a 30 STN 33 2000-1:2009, čl. N1.3.4 STN 33 2000-5-51:2010, čl. 4 a 5 STN EN 60079-10-1(33 2320):2016,
- c) v predloženej dokumentácii SO 14 Plynová kotolňa Elektroinštalácie, PS04 Kotolňa DPS04.8 NN pre plynovú kotolňu nie sú v mieste inštalácie všetkých rozvodných zariadení konkrétne uvedené predpokladané skratové pomery (I_k a i_p), čo nie je v súlade s čl. 434.1 STN 33 2000-4-43:2010,
- d) v predloženej dokumentácii SO 14 Plynová kotolňa Elektroinštalácie, SO14 Plynová kotolňa Vnútné slaboprúdové rozvody, SO30 EPS, PS04 Kotolňa DPS04.8 NN pre plynovú kotolňu, PS04 Kotolňa DPS04.9 pre plynovú kotolňu nie je technicky zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2013, nie sú stanovené zóny ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj 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,
- e) v dokumentácii EZ PS04 Kotolňa DPS04.8 NN pre plynovú kotolňu a PS04 Kotolňa DPS04.9 SKR pre plynovú kotolňu nie je popis a vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození, čo nie je v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- f) projektovú dokumentáciu je potrebné doplniť o zaradenie VTZ plynového v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z. , Prílohy č. 1, časť IV,
- g) oceľové rebriky - výlezy na strechu je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282, § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
- h) v projektovej dokumentácii (časť plynofikácia) je použitá neplatná STN 38 6420, ktorá je nahradená STN EN 15001-1, vyhláška č. 718/2002 Z. z. 718/2002 Z. z. je nahradená vyhláškou č. 508/2009 Z. z.,
- i) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového sk. B/h (parný kotol, OPZ), sk. B/g (rozvod zemného plynu a bioplynu) 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,
- j) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (kotly, tlakové nádoby) 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,
- k) technické zariadenie tlakové (kotly, tlakové nádoby, potrubné vedenia, bezpečnostné a 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.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vo svojom stanovisku č. OU-VT-OSZP-2020/004534-002 zo dňa 15.04.2020 požaduje dodržať nasledujúce podmienky:
- a) s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je stavebník povinný nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve,
 - b) odpady zhromažďovať, triediť podľa druhu odpadu a zaradiť podľa katalógu odpadov, zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) využiteľné odpady je stavebník povinný odovzdať na zhodnotenie do povolených zariadení na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12,
 - d) nevyužiteľné odpady je stavebník povinný odovzdať na zneškodnenie do povolených zariadení na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 až D12,
 - e) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhu, označiť ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s týmto zákonom,
 - f) zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle platnej legislatívy a hierarchie odpadového hospodárstva,
 - g) odpady odovzdať iba oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
 - h) pôvodca odpadov - investor je povinný viesť evidenciu o množstvách a druhoch produkovaných odpadov v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej činnosti v znení neskorších predpisov a evidenciu o nakladaní s nimi,
 - i) ohlasovať údaje z evidencie odpadov ako pôvodca odpadov tunajšiemu úradu a uchovávať ohlasované údaje po dobu 5. rokov,
 - j) zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením, najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením,
 - k) o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad,
 - l) s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je stavebník povinný nakladať v zmysle VZN obce Kučín,
 - m) 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 počas realizácie stavby).

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

3. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOPaK, vo svojom vyjadrení č. OU-VT-OSZP-2 020/004398-002 zo dňa 30.03.2020 požaduje dodržať nasledujúce podmienky:
- a) v prípade nevyhnutného výrubu drevín rastúcich mimo lesa postupovať v zmysle § 47 zákona a požiadať o súhlas na výrub Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie,
 - b) pri realizácii stavby je stavebník povinný na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania, alebo ničenia okolitých ekosystémov.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 17 časť I. tohto rozhodnutia.

4. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vo svojom vyjadrení č. OU-VT-OSZP-2, 020/004430-002 zo dňa 30.03.2020 požaduje dodržať nasledujúce podmienky:
- a) trvalé užívanie je možné len so súhlasom príslušného orgánu ochrany ovzdušia (Okresným úradom Vranov nad Topľou, odborom starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO),
 - b) k žiadosti o vydanie súhlasu na trvalú prevádzku technologického zariadenia predložiť návrh prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z.,
 - c) pred podaním žiadosti je potrebné podať návrh postupu výpočtu množstva emisií za účelom výpočtu poplatku za znečisťovanie ovzdušia, v súlade s § 15 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší pre všetky nové technologické zariadenia,
 - d) žiadosť musí obsahovať náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší, na povolenie prevádzky zdroja znečisťovania ovzdušia,
 - e) každú zmenu skutočného realizovania stavby oproti schválenej projektovej dokumentácii je potrebné odsúhlasiť príslušným úradom ochrany ovzdušia (Okresným úradom Vranov nad Topľou, odborom starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO).

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 18 časť I. tohto rozhodnutia.

5. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vo svojom rozhodnutí č. OU-VT-OSZP-2020/004740-021 zo dňa 10.08.2020 požaduje zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti nasledujúce požiadavky:
- a) zabezpečiť bezhavárijnú prevádzku dopravných mechanizmov ich dobrým technickým stavom;
 - b) zabezpečiť, aby nedochádzalo k úniku olejov a pohonných hmôt z dopravných prostriedkov a manipulačných zariadení mechanizmov vhodnými technickými opatreniami a dodržiavaním zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách;

- c) podľa potreby zabezpečiť prostriedky na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia (vypex, perlit, lopaty, vrecia ...);
- d) počas prevádzky navrhovanej činnosti prevádzkovať zdroje znečistenia ovzdušia v súlade s platnou legislatívou a s príslušným platným povolením;
- e) počas prevádzky zariadenia dodržiavať hygienické limity faktorov pracovného prostredia a najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň a zabezpečiť súlad so zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravotníctva;
- f) neprekročiť v rámci prevádzky povolenú limitnú hodnotu hluku – 70 dB pre výrobné zóny a areály závodov;
- g) zabezpečiť poučenie všetkých zamestnancov o platných predpisoch bezpečnosti a ochrany zdravia, o dodržiavaní bezpečnostných predpisov a o predpisoch požiarnej ochrany, a pod. zameraných na podmienky prevádzky. O vykonaných školeniach viesť záznamy v zápisníku BOZP;
- h) zabezpečiť predpísané ochranné pracovné prostriedky pre pracovníkov v zmysle BOZP;
- i) plne rešpektovať a dodržiavať právne predpisy na úseku odpadového hospodárstva;
- j) pravidelne školiť a oboznamovať zodpovedných pracovníkov s vypracovanými vnútornými predpismi;
- k) zabezpečiť pravidelný odvoz ostatných ale aj komunálnych odpadov prostredníctvom oprávnených firiem;
- l) plniť a dodržiavať všetky podmienky, na základe Rozhodnutia OÚ Vranov nad Topľou pre navrhovanú činnosť „Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (teslineru)“ pod číslom: OU-VT-OSŽP-2017/001741-002 zo dňa 10.02.2017;
- m) plniť a dodržiavať všetky podmienky na základe vydaného povolenia Slovenskej inšpekcie životného prostredia – Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanová 14, 040 53 Košice zo dňa 21.03.2017, Rozhodnutie č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP, ktorým sa povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (teslineru)“ pre prevádzkovateľa BUKÓZA INVEST spol. s r.o., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, okres Vranov nad Topľou;
- n) dodržiavať platné technické, organizačné, bezpečnostné a hygienické predpisy súvisiace s navrhovanou činnosťou;
- o) pri prevádzke dodržiavať technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri užívaní stavieb;
- p) viesť evidenciu a poskytovať všetky údaje o prevádzke požadované legislatívou, príslušným orgánom štátnej správy;
- r) nová plynová kotolňa bude súčasťou technologického celku, a preto je potrebné, aby aj táto technologická jednotka spĺňala všetky požiadavky pre väčšie stredné spaľovacie zariadenia v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a zmene a doplnení niektorých zákonov;

IŽP Košice vyhodnotil tieto pripomienky nasledovne:

- a) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. A.1.3, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.

- b) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. A.5.2, č. A.5.3 a č. A.5.13, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- c) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. D.9, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- d) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. A.1.1 a č. A.1.7, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- e) IŽP Košice nezapracoval túto pripomienku z dôvodu, že nie je kompetentný na jej vyhodnotenie. V rámci kolaudačného konania musí byť okrem iného preukázané aj bezpečné a nerušené užívanie časti stavby z hľadiska ochrany života a zdravia osôb a bezpečnosti práce a to súhlasnými vyjadreniami príslušných správnych orgánov.
- f) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. B.3.1, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- g) IŽP Košice pripomienku nezapracoval do podmienok integrovaného povolenia, nakoľko prevádzkovateľovi vyplýva zákonná povinnosť zabezpečiť poučenie všetkých zamestnancov o platných predpisoch bezpečnosti a ochrany zdravia, o dodržiavaní bezpečnostných predpisov a o predpisoch požiarnej ochrany, a pod. zameraných na podmienky prevádzky a o vykonaných školeniach viesť záznamy v zápisníku v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- h) IŽP Košice pripomienku nezapracoval do podmienok integrovaného povolenia, nakoľko prevádzkovateľovi vyplýva zákonná povinnosť zabezpečiť predpísané ochranné pracovné prostriedky pre pracovníkov v zmysle BOZP v súlade s NR SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.
- i) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do bodu D, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- j) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. B.3.1, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- k) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. D.4, č. D.7, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- l) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- m) Integrované povolenie č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017 s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.
- n) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. A.4.2, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- o) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. A.1.7, č. A.4.2, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.

- p) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. I.5.2, časť III. integrovaného povolenia č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017.
- r) IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. B.1.1 a č. I.1.1 časť III. tohto rozhodnutia.

6. Združenie domových samospráv vo svojom vyjadrení zo dňa 10.10.2020 zaslalo nasledujúce pripomienky:

- a) K predmetnej stavbe „Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (testlineru)“ bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa § 24 ods. 2 posledná veta zákona EIA č. 24/2006 Z. z. sú minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa § 140c ods. 1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj pre predmetné stavebné konanie. Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestňovanou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto podmienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie žiadame vyhodnotiť jednotlivo.
- b) Podľa § 65 Vodného zákona „Orgány štátnej vodnej správy pri vydávaní povolenia na osobitné využívanie vôd, súhlasov, vyjadrení a pri inom rozhodovaní sú povinné vychádzať z výsledkov zisťovania výskytu a hodnotenia stavu povrchových vôd a podzemných vôd, z vodnej bilancie, z programu opatrení na účely zlepšovania kvality povrchových vôd určených na odbery pre pitnú vodu, z plánov manažmentu povodí, z Vodného plánu Slovenska, z programu znižovania znečisťovania vôd znečisťujúcimi látkami a z koncepcií a rozvojových programov vo vodnom hospodárstve.“ Žiadame overiť splnenie záujmov podľa citovaného ustanovenia Vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov.
- c) Podľa § 18 ods. 5 vodného zákona „Pri všeobecnom užívaní vôd sa nesmie ohrozovať ani zhoršiť ich kvalita alebo zdravotná bezchybnosť, poškodzovať životné prostredie a prírodné dedičstvo, zhoršovať odtokové pomery, poškodzovať brehy, vodné stavby a zariadenia, zariadenia na chov rýb. Všeobecné užívanie vôd nesmie slúžiť na podnikateľské účely.“ Žiadame overiť splnenie záujmov podľa citovaného ustanovenia Vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov.
- d) Vodný zákon sa zároveň venuje environmentálnym cieľom, vodnej bilancií a manažmentu vôd (napr. § 5, § 6, § 13 vodného zákona), ktoré je potrebné zapracovať do projektovej dokumentácie. Žiadame overiť splnenie záujmov ochrany vôd, environmentálnych opatrení a manažmentu povodia podľa Vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov a odborného vodohospodárskeho stanoviska.
- e) Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa § 16a Vodného zákona.
- f) Podľa § 46 ods.1 Stavebného zákona je projektant povinný spracovať projekt v súlade s § 45 ods. 2 Stavebného zákona, ktorého súčasťou teda majú byť aj „vypracovanie projektu stavieb potrebného na vydanie stavebného povolenia vrátane statických a dynamických výpočtov konštrukcií stavieb a projektového energetického hodnotenia“; pričom podľa § 62 ods. 1,

písm. b) Stavebného zákona mal stavebný úrad overiť úplnosť takejto projektovej dokumentácie. Nami požadovaný hydraulický výpočet prietokových množstiev vodných stavieb má charakter dynamického výpočtu konštrukcie vodných stavieb, ktorý má vplyv napr. na určenie správneho profilu vodných stavieb (nielen veľkosť, ale aj tvar napr. potrubí), pričom vypočítava priebeh prietoku vôd vo vodných stavbách počas relevantného času. Z environmentálneho hľadiska má tento výpočet vplyv na nasledovné:

- a) zabezpečenie plynulého odtoku dažďových vôd v čase a prevencia náporových, či povodňových vln s prípadným použitím vhodného technického riešenia tzv. odtokových brzd,
- b) zabezpečenie dostatočnej hydraulickej sily v ORL a tak overenie jej účinnosti v celom priebehu času,
- c) prípadné prehodnotenie veľkosti vodných stavieb (napr. veľkosť potrubia a retenčnej nádrže), kde sa dá dosiahnuť ich objemové zníženie a tak aj menší nápor na záber pôdy či menšie nároky na vstupoch do výroby týchto vodných stavieb.

Na základe hydraulického výpočtu prietokových množstiev vodných stavieb žiadame zväžiť dodatočné environmentálne opatrenia pre samotné vodné stavby resp. určiť ďalšie podmienky pre hlavnú stavbu (napr. technické odtokové brzdy, drenážna dlažba a nároky na sadové úpravy), ku ktorej vodné stavby prináležia a overiť správnosť zvolenia navrhovaných stavebných konštrukcií vodných stavieb.

- g) Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transformovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/> implementacia-smernice-eu/). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné a stavebné rozhodnutie.
- h) Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- i) Podľa sprievodnej správy stavebníka je súčasťou predmetnej stavby aj stavebné objekty terénnych a sadových úprav, stavebné objekty spevnených plôch a stavebné objekty prípojok. V danom prípade to vylučuje aplikáciu § 39a ods. 3 písm. b a d, nakoľko sa nejedná ani o drobnú stavbu ani o stavbu v uzavretej inej stavbe. Vydanie územného povolenia je nutnosťou aj vzhľadom na umiestnenie a rozhodnutie o sadových a terénnych úpravách podľa § 39a ods.2 písm. b) Stavebného zákona.

IŽP Košice pripomienku v bode a) vyhodnotil v predchádzajúcom bode č. 5 tohto rozhodnutia v rámci vyhodnocovania podmienok uplatnených v zisťovacom konaní v rozhodnutí Okresného úradu Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. OU-VT-OSZP-2020/004740-021 zo dňa 10.08.2020.

Pripomienky uvedené v bodoch b), c), d), e), f) a g) IŽP Košice nezapracoval do rozhodnutia z dôvodu, že predmetná stavba „Plynová kotolňa“ bude produkovať odpadové vody v zanedbateľnom minimálnom množstve, ktoré budú zaústené do existujúcej vnútroareálovej kanalizácie a neuvažuje sa s vybudovaním ORL ani žiadnej inej vodnej stavby.

Pripomienku uvedenú v bode h) IŽP Košice zapracoval do podmienky č. 14 časť I. tohto rozhodnutia.

Pripomienku uvedenú v bode i) IŽP Košice považuje za irelevantnú z dôvodu, že podľa § 3 ods. 4) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ Slovenská inšpekcia životného prostredia má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia.

Do podmienok stavebného povolenia žiada zahrnúť nasledovné podmienky:

- a) zrealizovať úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<http://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mtb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli,
 - b) základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie: PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- a) IŽP Košice pripomienku účastníka konania zapracoval do podmienky č. 26 časť I. tohto rozhodnutia.
 - b) IŽP Košice pripomienku účastníka konania nezapracoval do rozhodnutia z dôvodu, že predmetná stavba „Plynová kotolňa“ bude produkovať odpadové vody v zanedbateľnom minimálnom množstve, ktoré budú zaústené do existujúcej vnútroareálovej kanalizácie a neuvažuje sa s vybudovaním ORL ani žiadnej inej vodnej stavby. Predmetná požiadavka nie je vhodná pre daný typ projektu.

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 stredného zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Plynová kotolňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

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

c) stavebné konanie o povolení stavby „Plynová kotolňa“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 5545/57/2020-39763/2020/Z1-SP zo dňa 25.11.2020 o predĺženie lehoty o 45 dní na vydanie predmetného rozhodnutia podľa § 19 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Plynová kotolňa“ 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 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 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
riaditeľka
v zastúpení
JUDr. Patrícia Uhrinová

Doručuje sa:

1. BUKÓZA INVEST spol. s r.o., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. Obec Kučín, Kučín 77, 094 21 Kučín
3. Obec Hencovce, ul. Sládkovičova 1995/32, 093 02 Hencovce
4. Obec Nižný Hrabovec, Nižný Hrabovec 407, 094 21 Nižný Hrabovec
5. BUKÓZA PÍLA, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
6. BUKOCEL a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
7. Exportno-importná banka SR, Grösslingová 1, 813 50 Bratislava
8. Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava V – mestská časť Petržalka
9. Ing. Jozef Raček, Na hore 7, 040 01 Košice
10. Ing. Marek Sobota, Svornosti 4, 044 31 Kostol'any nad Hornádom
11. Štefan Kočibál, 034 96 Komjatná 351
12. Ing. Vladimír Klešč, Zombova 5, 040 01 Košice
13. Ing. Gabriel Krivda, Mliečna 31, Košická Nová Ves
14. Ing. Marek Slosarčík, Mlynská 39, 093 01 Vranov nad Topľou
15. Ing. Michal Varga, Východná 10, 040 18 Košice
16. Ing. Karol Baník, Pasteurovo nám. 2, 040 01 Košice
17. Drahomír Malík, Perecká 4, 93 405 Levice
18. Doc. Ing. Danica Košičanová, PhD, Tolstého 158/3, 040 01 Košice

Na vedomie:

1. Obec Kučín, stavebný úrad, Kučín 77, 094 21 Nižný Hrabovec
2. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, 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 Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
5. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, 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 starostlivosti o životné prostredie, EIA, Námestie slobody 5, 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. 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. BUKÓZA PÍLA, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. BUKOCEL a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
3. Exportno-importná banka SR, Grösslingová 1, 813 50 Bratislava
4. Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava V – mestská časť Petržalka
5. Ing. Jozef Raček, Na hore 7, 040 01 Košice
6. Ing. Marek Sobota, Svornosti 4, 044 31 Kostol'any nad Hornádom
7. Štefan Kočibál, 034 96 Komjatná 351
8. Ing. Vladimír Klešč, Zombova 5, 040 01 Košice
9. Ing. Gabriel Krivda, Mliečna 31, Košická Nová Ves
10. Ing. Marek Slosarčík, Mlynská 39, 093 01 Vranov nad Topľou
11. Ing. Michal Varga, Východná 10, 040 18 Košice
12. Ing. Karol Baník, Pasteurovo nám. 2, 040 01 Košice
13. Drahomír Malík, Perecká 4, 93 405 Levice
14. Doc. Ing. Danica Košičanová, PhD, Tolstého 158/3, 040 01 Košice