

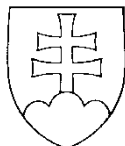
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9113/57/2022-39277/2022/570470206/Z27-SP

Košice 09.11.2022



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 904/164-OIPK/2006-Ko/570470206 zo dňa 14.07.2006 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 432-1526/2008/Haj/570470206/Z1 zo dňa 24.01.2008, č. 7126-29008/2009/Haj/570470206/Z2 zo dňa 21.09.2009, č. 8951-31989/2009/Haj/570470206/Z3 zo dňa 23.10.2009, č. 3251-1739/2010/Haj/570470206/Z6 zo dňa 05.02.2010, č. 5254-19244/2011/Wit/570470206/Z7 zo dňa 30.06.2011, č. 3805-14686/2012/Haj/570470206/Z8 zo dňa 08.06.2012, č. 422-16813/2013/Wit,Hut/570470206/Z9 zo dňa

10.07.2013, č. 124-8937/2013/Haj/570470206/Z10 zo dňa 11.04.2013, č. 6172-29502/2013/Haj/570470206/Z11 zo dňa 06.11.2013, č. 5074-21072/2014/Haj/570470206/Z12 zo dňa 28.07.2014, č. 5315-27628/2015/Pal,Mer/570470206/Z14-SP zo dňa 07.10.2015, č. 7504-35636/2015/Wit,Hut/570470206/Z15-KR zo dňa 08.12.2015, č. 8741-4171/2016/Haj/570470206/Z16 zo dňa 16.02.2016, č. 2931-24468/2016/Hut/570470206/Z17 zo dňa 23.08.2016, č. 6763-31380/2016/Mer,Hut/570470206/Z18-SP zo dňa 13.10.2016, č. 8001-848/2017/Haj,Wit/570470206/Z19 zo dňa 31.01.2017, č. 2702-16829/2018/Bre,Haj/570470206/Z20-SP zo dňa 08.06.2018, č. 3817-15062/2018/Wit/570470206/Z21-SP zo dňa 15.05.2018, č. 8921/57/2019-49511/2019/570470206/Z22 zo dňa 23.01.2020, č. 5222/57/ 2020-26235/2020/570470206/Z23-SP zo dňa 14.08.2020, č. 5690/57/2021-29743/2021/570470206/Z24-SP zo dňa 11.08.2021, č. 7124/57/2021-23337/2021/570470206/Z25 zo dňa 25.08.2021 a č. 5789/57/2022-15707/2022/570470206/Z26-SP zo dňa 04.05.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

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

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **BUKÓZA ENERGO, a. s.**
sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**
IČO: **43 806 643**

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

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

d) stavebné konanie o povolení stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ 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

„Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“

umiestnenej na pozemkoch registra „C“ - parcelné číslo 1525, 1528 a 1537 v katastrálnom území Nižný Hrabovec, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 382 (osvedčovací doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 21.09.2022) vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., s ktorou má stavebník uzatvorenú Zmluvu o nájme nebytových priestorov č. BK05/09 zo dňa 12.10.2009 vrátane príloh a na pozemku registra „C“ - parcelné číslo a v stavbe (súpisné číslo) 1534 (kotelňa), ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1788 (osvedčovací doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 21.09.2022) v katastrálnom území Nižný Hrabovec vo vlastníctve stavebníka

stavebníkovi:

obchodné meno: **BUKÓZA ENERGO, a. s.**
sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**
IČO: **43 806 643**

Obec Nižný Hrabovec, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, záväzným stanoviskom č. OcÚ/NH/282/2022 zo dňa 30.09.2022 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas pre realizáciu stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ a stanovisko, že navrhovaná stavba bude umiestnená v uzavretom priestore existujúcej stavby, v zmysle § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona si predmetná stavba nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

Stavba „**Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebný objekt a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebný objekt:

SO 01 Stavebná príprava technológia

Prevádzkové súbory:

PS 04 Technologická časť
PS 05 Pneumodoprava - TZL
PS 10 Prevádzkový rozvod silnoprúdu -NN
PS 11 Prevádzkový rozvod silnoprúdu -VN
PS 12 MaR
PS 13 Tehnológia SNCR
PS 14 Pneumodoprava - pelety

Účelom navrhovanej stavby je zníženie emisií jednotlivých znečisťujúcich látok pri spaľovaní v kotli K1.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou STAVIT inž. – arch. služby, ul. Križna 12, 985 01 Žiar nad Hronom, zák. číslo 1246-07-21, 02/2022, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Petrom Jasenákom č. osvedčenia: 2402*Z*5-6, Ing. Františkom Vítazkom č. osvedčenia: 2952*A1, Ing. Jurajom Ďuríkom č. osvedčenia: 6097*I3, Ing. Henrichom Hajdinom č. osvedčenia: 0941*Z*5-3, Ing. Antonom Javorským č. osvedčenia: 5124*Z*A2 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Monikou Olajcovou, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Nižný Hrabovec. 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 „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ bude napojená na rozvody elektrickej energie, stlačený vzduch a demivodu.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,

- e) malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
- a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita,

požiarna 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 s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladať 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“) 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 budú zhodnotené v povolených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12,
 - c) nevyužiteľné odpady budú zneškodnené v povolených zariadeniach činnosťou D1 až D12 (napr. na skládkach na nie nebezpečný odpad, na skládkach na nebezpečný odpad, resp. na inom zariadení, ktoré má na to povolenie od príslušného orgánu štátnej správy),
 - d) 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,
 - e) o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad,
 - f) s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je stavebník povinný nakladať v zmysle VZN obce Nižný Hrabovec,
 - 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 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.
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 nazeráť do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
20. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
21. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
22. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 30.06.2023.
23. V prípade, ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologického ústavu SAV.
24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., Prešov k projektovej dokumentácii stavby č. S2022/01895/EIC IO/STA zo dňa 08.08.2022 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 zistení, pripomienok a upozornení:

- a) v technickej správe PS 11 – Rozvod silnoprúdu – VN – chýba analýza rizika v zmysle STN 62305-2:2013,
 - b) pred montážou vyhradeného technického zariadenia „PS 11 – Rozvod silnoprúdu“, na mieste budúcej prevádzky, je potrebné posúdiť konštrukčnú dokumentáciu zariadenia oprávnenou právnickou osobou v zmysle § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov ,
 - c) vyhradené technické zariadenie „PS 11 – Rozvod silnoprúdu“ môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok oprávnenou právnickou osobou v zmysle § 12 vyhlášky č. 208/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - d) ak bezpečnosť pracovného prostriedku „strojná technológia“ závisí od podmienok jeho inštalácie, zamestnávateľ je povinný zabezpečiť vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho inštalovaní a pred jeho prvým použitím v zmysle § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z.,
 - e) strojové zariadenia „strojná technológia“ sú určeným výrobkom, ktorého zhodu je nutné posúdiť v zmysle § 5 zákona 56/2018 Z.z. v znení neskorších predpisov podľa príslušného postupu uvedeného v nariadení vlády č. 436/2008 Z.z.
 - f) strojové zariadenia, ktoré tvoria jeden technologický celok“ strojná technológia“, a ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne v zmysle nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny strojov (výrobnej linky) so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou právnymi predpismi.
25. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“.
26. 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 „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ na skúšobnú prevádzku, resp. trvalé užívanie stavby v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
27. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“.
28. 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.

29. V žiadosti o povolenie dočasného užívania stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ na skúšobnú prevádzku stavebník uvedie údaje v súlade s § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“). K žiadosti pripojí prílohy v súlade s ustanovením § 17 ods. 2 a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a:
- a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku 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) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení.
30. 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 súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.
31. Stavebník je povinný po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ 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 s ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - b) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“,
 - c) predložiť na schválenie vypracovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia.

32. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ 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 „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“.

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 sa v bode „B.2 Spaľovanie palív v uhoľných kotloch nahrádza pôvodné znenie textu cit:**

„Spaliny z každého kotla obsahujúce tuhé znečisťujúce látky (TZL), oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý (SO₂), oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO) a organické látky vyjadrené ako celkový uhlík (TOC) sú odsávané dvomi ventilátormi cez dva paralelne zapojené trojkomorové elektrostatické odlučovače (ďalej tiež „EO“) typu EKE 1 – 20/3 x 7-3,5/25 výrobcu OPAM Katovice o prietoku spalín 105 000 m³.h⁻¹ do ovzdušia spoločným komínom o výške 200 m.“

novým znením cit:

„Spaliny z kotla K1 obsahujúce tuhé znečisťujúce látky (TZL), oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý (SO₂), oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO) a organické látky vyjadrené ako celkový uhlík (TOC) sú odvádzané do paralelne umiestnených cyklónových odlučovačov (2 x 2 ks) pre každý elektrický odlučovač samostatne EO1 a EO2. V cyklónových odlučovačoch dochádza k odlúčeniu prachu (popola) a nespálených častí paliva (nedopalky) vznikajúcich najmä pri spaľovaní biomasy a následne sú odvádzané zo spodnej časti cyklónu do závitkového podávača a následne sú odvádzané pneumatickou dopravou do kotla K1 v množstve cca 2 t za hodinu. Takto zachytené odparky, ktoré sú následne vracané na dopálenie do spaľovacej komory kotla K1. Z cyklónov je časť spalín (cca 150 000 m³.h⁻¹) odvádzaná späť do kotla K1 a druhá časť spalín je odvádzaná dvomi ventilátormi (cca 2 x 125 000 m³.h⁻¹) cez dva paralelne zapojené trojkomorové elektrostatické odlučovače (ďalej tiež „EO“) typu EKE 1 – 20/3 x 7-3,5/25 výrobcu OPAM Katovice do ovzdušia spoločným komínom o výške 200 m.“

Spaliny z kotla K2, ktorý slúži ako náhradná spaľovacia jednotka (studená rezerva), sú odvádzané ventilátormi cez dva paralelne zapojené trojkomorové elektrostatické odlučovače

(ďalej tiež „EO“) typu EKE 1 – 20/3 x 7-3,5/25 výrobcu OPAM Katowice do ovzdušia spoločným komínom o výške 200 m.“

2) V časti I. Údaje o prevádzke v bode B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode „B.2 Spaľovanie palív v uhoľných kotloch nahrádza pôvodné znenie tabuľky nasledovným novým znením:

Označenie SJ	Povolená/ uvedená do prevádzky (rok)	MTP [MW]	Popis SJ	Palivo	Odlučovacie zariadenie	Komín č.	Výška komína [m]
K1	1985	92	Parný kotol so spaľovaním na fluidnej vrstve	uhlie biomasa rašelina	elektrostatické odlučovače	01	200
K2	1984	128	Parný kotol s práškovými horákmi v granulačnej spaľovacej komore	uhlie biomasa rašelina	elektrostatické odlučovače	01	200

SJ – spaľovacia jednotka

MTP – menovitý tepelný príkon

3) V časti I. Údaje o prevádzke v bode B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode „B.2 Spaľovanie palív v uhoľných kotloch sa posledný odstavec doplna text s nasledovným znením:

Technológia SNCR (denitrifikácia spalín)

Na zníženie emisií NO_x v spalinách z kotla K1 sa používa metóda SNCR - Selektívna nekatalytická redukcia NO_x. Ako denitrifikačné činidlo sa používa reagent NO_xAMID 40 na báze množiny..

Vodný roztok denitrifikačného činidla je pripravovaný rozpúšťaním reagentu v degabonizovanej vode v nádrži o objeme 2,5 m³. Roztoky sú granulovanej močoviny na používa na báze močoviny, ktoré je vo forme vodného roztoku dopravované potrubnými rozvodmi do rozprašovacích injektorov inštalovaných v priestoroch spaľovacej komory kotla K1.

4) V časti I. Údaje o prevádzke v bode B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode „B.5 Skladovanie znečisťujúcich látok používaných v prevádzke doplna za poslednú tabuľku doplna tabuľka z nasledovným znením:

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Technológia SNCR	Kryštalické močovina	Miešacia nádrž 2,5 m ³	dvojplášťová, nerezová nadzemná,	dvojplášťové, s detekciou úniku a sledovaním výšky hladiny
	vodný roztok močoviny	Skladovacia nádrž 2 x 12,5 m ³	dvojplášťová, nerezová nadzemná,	dvojplášťové, s detekciou úniku a sledovaním výšky hladiny

5) V časti II. A Podmienky prevádzkovania, bod 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa pôvodné znenie podmienky č. 3.4 a podmienky č. 3.6. a nahrádzajú sa nasledovným znením:

3.4 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií:

elektrická energia, pitná voda, chladiaca cirkulačná voda, technologická para, stlačený vzduch, zemný plyn naftový, technologická priemyselná voda, demineralizovaná voda a dekarbonizovaná voda.

3.6 Prevádzkovateľ ma povolené používať na uhoľných kotloch K1 a K2 biomasu (drevné štiepky, piliny hobliny a drevené peletky okrem takých, ktoré v dôsledku ošetrovania konzervačnými látkami alebo ochrannými nátermi by mohli obsahovať halogénované organické zlúčeniny alebo ťažké kovy a produkty pozostávajúce z rastlinnej hmoty alebo časti rastlinnej hmoty pochádzajúcej z poľnohospodárstva alebo lesného hospodárstva, ktoré možno využiť na výrobu energie), v množstve maximálne 90 % z celkového tepelného príkonu povolených spaľovaných palív.

6) V časti II. Podmienky povolenia, J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke v bode 1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa dopĺňajú body bod 1.19 až 1.20 s nasledovným znením:

1.19 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona.

1.20 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky preukázať dodržiavanie určených emisných limitov.

- 1.21 Prevádzkovateľ je povinný podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia v dostatočnom predstihu pred ukončením skúšobnej prevádzky stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 3), 4) a 6) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ 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. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania 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 „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“, na základe žiadosti prevádzkovateľa BUKÓZA ENERGO, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, doručenej na IŽP Košice dňa 12.08.2022, doplnenej dňa 22.09.2022.

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. 9113/57/2022-31338/2022/570470206/PK zo dňa 13.09.2022 a vyzval prevádzkovateľa – stavebníka na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 60 dní.

Dňa 22.09.2022 prevádzkovateľ 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 zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

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

d) stavebné konanie o povolení stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ 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) kópiu zmluvy o nájme č. BK 05/09 zo dňa 12.10.2009 vrátane príloh,

b) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,

c) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,

d) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby;

Obec Nižný Hrabovec, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, záväzným stanoviskom č. OcÚ/NH/282/2022 zo dňa 30.09.2022 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas pre realizáciu stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ a stanovisko, že navrhovaná stavba bude umiestnená v uzavretom priestore existujúcej stavby, v zmysle § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona si predmetná stavba nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

Stavba „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ je umiestnená na pozemkoch registra „C“- parcelné číslo 1525, 1528 a 1537 v katastrálnom území Nižný Hrabovec, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., s ktorou má stavebník uzatvorenú Zmluvu o nájme nebytových priestorov č. BK05/09 zo dňa 12.10.2009 vrátane príloh a na pozemku registra „C“- parcelné číslo a v stavbe (súpisné číslo) 1534 (kotelňa) v katastrálnom území Nižný Hrabovec vo vlastníctve stavebníka.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona žiadateľa, dotknutú obec, účastníkov konania

a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 9113/57/2022-33146/2022/Z27-SP zo dňa 26.09.2022 a určil 30 dňovú lehotu na vyjadrenie, odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Nakoľko predmetom konania o zmenu 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 „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obec Nižný Hrabovec, záväzné stanovisko č. OcÚ/NH/282/2022 zo dňa 30.09.2022,
- Obec Nižný Hrabovec, stanovisko č. OcÚ/NH/282/2022 zo dňa 27.07.2022,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2022/007797-002 zo dňa 08.08.2022,
- E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., Prešov odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. S2022/01895/EIC IO/STA zo dňa 08.08.2022,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, stanovisko pre účely stavebného konania č. ORHZ-VT1-2022/000644-002 zo dňa 29.07.2022,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, stanovisko č. HŽPaPPL/1402/2022/3283 zo dňa 02.08.2022.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., Prešov k projektovej dokumentácii stavby č. S2022/01895/EIC IO/STA zo dňa 08.08.2022 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 zistení, pripomienok a upozornení:
 - a) v technickej správe PS 11 – Rozvod silnoprúdu – VN – chýba analýza rizika v zmysle STN 62305-2:2013,
 - b) pred montážou vyhradeného technického zariadenia „PS 11 – Rozvod silnoprúdu“, na mieste budúcej prevádzky, je potrebné posúdiť konštrukčnú dokumentáciu zariadenia oprávnenou právnickou osobou v zmysle § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov ,
 - c) vyhradené technické zariadenie „PS 11 – Rozvod silnoprúdu“ môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok oprávnenou právnickou osobou v zmysle § 12 vyhlášky č. 208/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,

- d) ak bezpečnosť pracovného prostriedku „strojná technológia“ závisí od podmienok jeho inštalácie, zamestnávateľ je povinný zabezpečiť vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho inštalovaní a pred jeho prvým použitím v zmysle § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z.,
- e) strojové zariadenia „strojná technológia“ sú určeným výrobkom, ktorého zhodu je nutné posúdiť v zmysle § 5 zákona 56/2018 Z.z. v znení neskorších predpisov podľa príslušného postupu uvedeného v nariadení vlády č. 436/2008 Z.z.
- f) strojové zariadenia, ktoré tvoria jeden technologický celok „strojná technológia“, a ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne v zmysle nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny strojov (výrobnej linky) so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou právnymi predpismi.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 24 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

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

- a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:
 - o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:
 - o udelenie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:
 - o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) stavebné konanie o povolení stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Doplnenie cyklónových odlučovačov na zachytenie TZL z kotla K1 pre EO1 a EO2“ 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.

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

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Mgr. Peter Gacík
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. BUKÓZA ENERGO, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
3. Obec Nižný Hrabovec, Nižný Hrabovec 407, 094 21 Nižný Hrabovec
4. Ing. Peter Jasenák, Rudenkova 812/5, 965 01 Žiar nad Hronom
5. ŠPED-TRANS Levice, a.s., Ku Bratke 5, 934 05 Levice

Na vedomie:

1. Obec Nižný Hrabovec, stavebný úrad, Nižný Hrabovec 407, 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, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
4. Okresný úrad Prešov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Námestie mieru 2 081 92 Prešov
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou
6. E.I.C. engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Vranov nad Topľou, Alexandra Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania

1. BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. Ing. Peter Jasenák, Rudenkova 812/5, 965 01 Žiar nad Hronom
3. ŠPED-TRANS Levice, a.s., Ku Bratke 5, 934 05 Levice
4. Ing. František Víťazka, Krížna 795/12, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Ing. Monika Olajcová, PhD., Svätokrížske nám. 271/49, 965 01 Žiar nad Hronom
6. Ing. Juraj Ďurík, JD-Statik, s.r.o., Jilemnického 662/4, 966 81 Žarnovica
7. Ing. Henrich Hajdin, ATP spol. s r.o., Polianky 5, 841 01 Bratislava
8. Ing. Anton Javorský, JOLTATECH a.s., Radlinského 28, 052 01 Spišská Nová Ves