

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 2702-16829/2018/Bre,Haj/570470206/Z20-SP

Košice 08.06.2018



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 a bod 10, písm. b) bod 4, písm. c) bod 9, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 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. 4168-17283/2017/Bre/570470206/KR-Z18 zo dňa 29.05.2017 a č. 8001-848/2017/Haj,Wit/570470206/Z19 zo dňa 31.01.2017 (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:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových 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 odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii pre stavbu „Redukcia emisií“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

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

e) stavebné konanie o povolení stavby „Redukcia emisií“ 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

„Redukcia emisií“

umiestnenej na pozemkoch registra „C“ - parcelné číslo **1525, 1526, 1537, 1534, 1535 a 1518/1** v katastrálnom území Nižný Hrabovec,

stavebníkovi:

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

Pozemky parcelné č. 1534, 1535 a 1518/1 v katastrálnom území Nižný Hrabovec sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1788 zo dňa 22.01.2018, vydaného Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom vo vlastníctve stavebníka. Pozemky parcelné č. 1525, 1526 a 1537 v katastrálnom území Nižný Hrabovec sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 382 zo dňa 22.01.2018, vydaného Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom, vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, Hencovce, IČO: 36 445 461, ku ktorým má stavebník v súlade s § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo na základe dodatku č. 9 zo dňa 01.08.2017 k zmluve o nájme nebytových priestorov č. BK 05/09 zo dňa 12.10.2009.

Obec Nižný Hrabovec, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, vydala dňa 20.02.2018 pod č. 247/2017 územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Redukcia emisií“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.02.2018 a záväzným stanoviskom č. 111/2018 zo dňa 11.05.2018 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydala súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba energií, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Redukcia emisií“.

Obec Nižný Hrabovec, ako vecne a miestne príslušný špeciálny stavebný úrad, vydala dňa 09.03.2018 pod č. 40/2018 stavebné povolenie pre uskutočnenie objektu SO 03 Cesty – príjazdová cestná komunikácia - vnútroareálová, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 16.03.2018.

Stavba „**Redukcia emisií**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 01 Stavebné úpravy a konštrukcie pre technologické zariadenia, stáčanie chemikálií
SO 02 Vonkajšia kanalizácia a vodovod

SO 03 Cesty a plochy
SO 04 Vonkajšie osvetlenie
SO 05 Prepojovací most

Prevádzkové súbory:

- PS 01 Technologické zariadenia pre redukciu emisií
- 01.01 Stáčanie autocisterien a sklad chemikálií
 - 01.02 De-emis a Denox
 - 01.03 Intenzifikácia jestvujúceho elektrofiltra
 - 01.04 Rozvod tlakového vzduchu
 - 01.05 Vonkajšie technologické rozvody
- PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- 02.01 Prevádzkový rozvod silnoprúdu pre De-emis a Denox
 - 02.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu pre stáčanie a sklad chemikálií
 - 02.03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu pre úpravu jestvujúceho elektrofiltra
- PS 03 ASRTP
- 03.01 ASRTP pre De-emis a Denox
 - 03.02 ASRTP pre stáčanie a sklad chemikálií
 - 03.03 ASRTP pre úpravu jestvujúceho elektrofiltra

Účelom navrhovanej stavby je zabezpečiť celkové zníženie emisií NO_x, SO₂ a TZL.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou ASPA PROJEKT spol. s r.o., 034 83 Liptovská Teplá č. 38, arch. č. ASP-A-0117-BU-01, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Pavlom Švidroňom č. osvedčenia: 0907*Z*AI, Ing. Radoslavom Matejkom č. osvedčenia: 4515*SP*I3, Ing. Jánom Remkom č. osvedčenia: 4350*Z*5-6, Ing. Ľubošom Bystričanom č. osvedčenia: 5561*I1, Jánom Valušiakom č. osvedčenia: 4921*T*I2 a 4921*T*I4, Štefanom Kočibalom č. osvedčenia 3495*TSP*I4, Ing. Miroslavom Lukáčom č. osvedčenia 3096*Z*I2 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Tomášom Mastišom, 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 súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.

4. Stavba „Redukcia emisií“ bude napojená na rozvody pitnej vody, demineralizovanej vody, technologickej vody, stlačeného vzduchu, elektrickej energie, dažďovej a chemickej kanalizácie.
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 novou príjazdovou cestou napojenou na jestvujúcu vnútroareálovú komunikáciu.
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 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) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - b) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhov a označovať ich určeným spôsobom,
 - c) zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva,
 - d) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,

- e) pôvodca odpadov – investor bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstvách odpadov a nakladaní s nimi,
 - f) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému Okresnému úradu a uchovávať ohlasované údaje,
 - g) zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok,
 - h) o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad,
 - i) s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa musí nakladať v zmysle VZN Kučín,
 - j) pred odovzdávaním odpadov z dreva na využitie v domácnosti, požiada pôvodca odpadov o udelenie súhlasu od príslušného orgánu štátnej správy na úseku odpadového hospodárstva,
 - k) pred kolaudačným konaním požiada investor Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH o vydanie vyjadrenia k dokumentácii pre kolaudačné konanie stavby, ktorá musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, evidenčné listy a pod.
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 podľa záväzného stanoviska Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, č. OU-PO-OSZP2-2018/019116-002 zo dňa 23.04.2018 dodržať podmienky podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
17. 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.
18. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
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. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
23. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 03/2020.
24. 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.
25. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Košice, k projektovej dokumentácii stavby evidenčné číslo 420/3/2018 zo dňa 23.01.2018 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných zistení a pripomienok v procese výstavby:
 - a) v predloženom protokole o určení vonkajších vplyvov č. 280417/PSsp sa stanovené vonkajšie vplyvy AA7 (+55°C) a AB8 (-50°C) nezhodujú s charakteristikami priestorov, pre ktoré sú určené (priestor pod prístreškom a vonkajší priestor v našom klimatickom pásme) a vplyvy AU a AT nie sú stanovené vôbec, čo nie je v súlade s čl. N 1.3 STN 33 2000-5-51:2010 a je to potrebné v realizačnej dokumentácii doplniť,
 - b) v jednotlivých dieloch predloženej dokumentácie EZ nie sú v mieste inštalácie riešených 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, čo je potrebné v realizačnej dokumentácii doplniť,
 - c) v predloženej dokumentácii E.5 Umelé osvetlenie a bleskozvody, nie je vyhodnotená potreba ochrany pred bleskom v riešených objektoch, nie je zdokumentovaný výpočet, vyhodnotenie rizika so stanovením úrovne ochrany LPL podľa STN EN 62305-2 (34 1390):2013, čo nie je v súlade s čl. 6.1. STN EN 62305-1(34 1390):2012 a je to potrebné v realizačnom projekte doplniť,
 - d) v predloženej dokumentácii E.5 Umelé osvetlenie a bleskozvody je riešená vonkajšia ochrana pred atmosférickou elektrinou (LPS) len uzemnením kovových prístreškov, kontajnerov a technologických zariadení, čo nezaistuje ich ochranu pred vniknutím

bleskového prúdu priamo do objektov a technologických zariadení a vzniku nebezpečných mechanických a tepelných javov, a taktiež devastačného prepätia, čo nie je v súlade s čl. 5 STN EN 62305-3(34 1390):2012 a je to potrebné v realizačnej dokumentácii vyriešiť návrhom vhodného zachytávacieho zariadenia,

- e) v jednotlivých dieloch predloženej dokumentácie EZ nie je zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2013, nie sú stanovené zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu), čo je potrebné podľa čl. 7.4. a 8 STN EN 62305-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2.a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013 do realizačnej dokumentácie doplniť,
- f) súčasťou jednotlivých dielov predloženej dokumentácie EZ nie je návrh elektrickej inštalácie samotnej technológie na redukcii emisií (technická správa, jednopólové schémy zapojenia elektrických rozvádzačov a pôdorysné výkresy elektrickej inštalácie), nesúlad s čl. 132.13 STN 33 2000-1:2009 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., čo je potrebné v realizačnej dokumentácii doplniť,
- g) v súhrnnej technickej správe uvádzaná vyhláška č. 374/1990 Z. z. je zrušená, platí vyhláška č. 147/2013 Z. z., zákon 272/1994 Z. z. je zrušený zákonom č. 126/2006 Z. z., platí zákon č. 355/2007 Z. z., vyhláška č. 377/1996 Z. z. je zrušená, platí nariadenie vlády č. 395/2006 Z. z., nariadenie vlády č. 40/2002 Z. z. je zrušené zákonom č. 126/2006 Z. z., platí nariadenie vlády č. 436/2008 Z. z., na podmienky stavby je potrebné aplikovať platné právne predpisy,
- h) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 01 Technologické zariadenia pre redukcii emisií), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- i) pred uvedením technických zariadení PS 01 Technologické zariadenia pre redukcii emisií do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

- 26. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Redukcia emisií“.
- 27. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Redukcia emisií“ na skúšobnú prevádzku, resp. trvalé užívanie stavby „Redukcia emisií“ na základe písomnej žiadosti resp. 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 „Redukcia emisií“ na skúšobnú prevádzku.
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 „Redukcia emisií“ na skúšobnú prevádzku stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii overenej IŽP Košice v tomto konaní a údaje uvedené v § 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 v súlade s overenou projektovou dokumentáciou,
 - 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. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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.
 - i) právoplatné rozhodnutie, ktorým bolo preskúmané integrované povolenie pre prevádzku Výroba energií v zmysle podmienky č. 6 bod C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník časti II. integrovaného povolenia.
31. Stavebník je povinný po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Redukcia emisií“, podať 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 „Redukcia emisií“,
 - c) súhlas na trvalé užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Redukcia emisií“ vydaný príslušným správnym orgánom, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
32. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Redukcia emisií“ 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 „Redukcia emisií“.

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 za posledný odstavec dopĺňa text s nasledovným znením:**

Denitrifikácia a odsírenie spalín

Na zníženie emisií NO_x v spalinách z kotla K1 a K2 sa používa metóda SNCR - Selektívna nekatalytická redukcia NO_x . Ako denitrifikačné činidlo sa používa činidlo na báze močoviny, ktoré je dopravované potrubnými rozvodmi do rozprašovacích injektorov inštalovaných v priestoroch kotla (spaľovacej komory).

Na zníženie emisií SO_2 (odsírenie) v spalinách z kotla K1 sa okrem adítiva (práškový CaCO_3), ktoré je pneumatically dopravované do spaľovacej komory kotla používa činidlo na báze amoniakálnej vody a katalytického urýchľovača v podobe stabilizovaného H_2O_2 so zlúčeninami Fe^{II} (de-emis), ktoré je dopravované potrubnými rozvodmi do rozprašovacích injektorov inštalovaných v priestoroch kotla a dymovodov.

Spaliny sú odvádzané na odprášenie do existujúcich trojkomorových elektrostatických odlučovačov pre každý kotol samostatne a po odprášení sú vypúšťané komínom o výške 206 m.

- 2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa za posledný bod B.5 Skladovanie znečisťujúcich látok používaných v prevádzke dopĺňajú nové riadky a text s nasledovným znením:**

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Denox	vodný roztok močoviny	250 m ³	dvojplášťová, oceľová nadzemná	dvojplášťové, s detekciou úniku a sledovaním výšky hladiny
De-emis	vodný roztok amoniakálnej vody katalytického urýchľovača	250 m ³	dvojplášťová, oceľová nadzemná	dvojplášťové, s detekciou úniku a sledovaním výšky hladiny

Stáčanie vodného roztoku močoviny a prípravku de-emis z autocisterny o maximálnom objeme 10 m³ do skladovacích dvojplášťových nádrží o objeme 2 x 250 m³ sa vykonáva na stáčacej ploche o rozmeroch 16,1 m x 4 m pomocou stáčacích čerpadiel pre každú látku samostatne cez nadzemné nerezové bezšvové potrubia. Stáčacie miesto je zabezpečené havarijnou vaňou o objeme 10 m³ opatrenou náterom odolným proti používaným látkam.

3) V časti II. Podmienky povolenia sa v bode B. Emisné limity sa za podmienku č.1.6 dopĺňa podmienky č.1.7 s nasledovným znením:

1.7 Prevádzkovateľ je povinný po uvedení stavby „Redukcia emisií“ do trvalého užívania dodržiavať emisné limity pre znečisťujúce látky TZL, NO_x, SO₂, CO, HCl, HF, Hg, podľa BAT č. 2 Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (2017/1442/EÚ) z 31. júla 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (ďalej tiež „BAT“) pre veľké spaľovacie zariadenia, resp. emisné limity určené IŽP Košice podľa BAT po preskúmaní integrovaného povolenia v zmysle podmienky č. C.6 časť II integrovaného povolenia.

4) V časti II. Podmienky povolenia sa v bode C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník dopĺňa podmienka č. 6 s nasledovným znením:

6. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do 30.09.2019 predložiť žiadosť o zmenu integrovaného povolenia za účelom preskúmania integrovaného povolenia v súlade s § 33 ods. 1) písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorej súčasťou bude komplexné vyhodnotenie a porovnanie prevádzky Výroba energií s BAT technikami uvedenými vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie (2017/1442/EÚ) z 31. júla 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre veľké spaľovacie zariadenia podľa jednotlivých bodov a v prípade, že nie je prevádzka s niektorými ustanoveniami v súlade navrhnúť termín zosúladenia.

5) 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 dopĺňa podmienka 1.16 nasledovným znením:

- 1.16 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Redukcia emisií“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona.
- 1.17 Prevádzkovateľ je povinný preukázať počas skúšobnej prevádzky stavbou „Redukcia emisií“ emisné limity stanovené podľa BAT č. 2 (Závery o BAT týkajúce sa spaľovania tuhých palív) Vykonávacím rozhodnutím Komisie (2017/1442/EÚ) z 31. júla 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre veľké spaľovacie zariadenia, resp. emisné limity určené IŽP Košice po preskúmaní integrovaného povolenia v zmysle podmienky č. C.7 časť II integrovaného povolenia.
- 1.18 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 „Redukcia emisií“.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Redukcia emisií“ 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 a bod 10, písm. b) bod 4, písm. c) bod 9, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Redukcia emisií“, v prevádzke „Výroba energií“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka BUKÓZA ENERGO, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, doručenej na IŽP Košice dňa 19.12.2017, doplnenej dňa 25.01.2018 a 21.03.2018.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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. 2702-5031/2018/Bre,Haj/570470206/PK zo dňa 13.02.2018 a vyzval prevádzkovateľa – stavebníka na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 30 dní.

Dňa 21.03.2018 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. 1) 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 zmien na veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových 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 odpadov:

- o vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii pre stavbu „Redukcia emisií“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

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

e) stavebné konanie o povolení stavby „Redukcia emisií“ 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) čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 382 zo dňa 22.01.2018,
- b) čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 1788 zo dňa 22.01.2018,

- c) zmluva o nájme nebytových priestorov č. BK 05/09 zo dňa 12.10.2009,
- d) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 19.12.2017,
- e) právoplatné územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. 247/2017 zo dňa 20.02.2018,
- f) právoplatné stavebné povolenie pre objekt SO 03 Cesty – príjazdová cestná komunikácia – vnútroareálová č. 40/2018 zo dňa 09.03.2018,
- g) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- h) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- i) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Obec Nižný Hrabovec, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, vydala dňa 20.02.2018 pod č. 247/2017 územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Redukcia emisií“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.02.2018 a záväzným stanoviskom č. 111/2018 zo dňa 11.05.2018 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydala súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba energií, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Redukcia emisií“.

Obec Nižný Hrabovec, ako vecne a miestne príslušný špeciálny stavebný úrad, vydala dňa 09.03.2018 pod č. 40/2018 stavebné povolenie pre uskutočnenie objektu SO 03 Cesty – príjazdová cestná komunikácia - vnútroareálová, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 16.03.2018.

Stavba „Redukcia emisií“ je umiestnená na pozemkoch registra „C“ - parcelné číslo **1525, 1526, 1537, 1534, 1535 a 1518/1** v katastrálnom území Nižný Hrabovec.

Pozemok parcelné č. 1534, 1535 a 1518/1 v katastrálnom území Nižný Hrabovec je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1788 zo dňa 22.01.2018, vydaného Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom vo vlastníctve stavebníka. Pozemky parcelné č. 1525, 1526 a 1537 v katastrálnom území Nižný Hrabovec sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 382 zo dňa 22.01.2018, vydaného Okresným úradom Vranov nad Topľou, katastrálnym odborom vo vlastníctve spoločnosti BUKOCEL, a.s., Hencovská 2073, Hencovce, IČO: 36 445 461, ku ktorým má stavebník v súlade s § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo na základe dodatku č. 9 zo dňa 01.08.2017 k zmluve o nájme nebytových priestorov č. BK 05/09 zo dňa 12.10.2009.

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. 2702-9526/57/2018/Bre,Haj/Z20-SP zo dňa 21.03.2018.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 9 a 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Redukcia emisií“, 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, stanovisko OcÚ 221/2017 zo dňa 15.08.2017,
- Obec Nižný Hrabovec, stavebný úrad, územné rozhodnutie č. 247/2017 zo dňa 20.02.2018 a záväzné stanovisko č. 111/2018 zo dňa 11.05.2018,
- Obec Nižný Hrabovec, špeciálny stavebný úrad, rozhodnutie č. 40/2018 zo dňa 09.03.2018,
- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, rozhodnutie č. OU-PO-OSZP2-2017/0036790-02 zo dňa 22.09.2017 a vyjadrenie č. OU-PO-OSZP2-2018/019116-002 zo dňa 23.04.2018,
- Okresný úrad Vranov Nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2017/007270-02/KB zo dňa 22.08.2017 a vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2018/005470-02/KB zo dňa 12.04.2018,
- Okresný úrad Vranov Nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2017/007285-02/Va zo dňa 18.08.2017,
- Okresný úrad Vranov Nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2017/007279-02 zo dňa 17.08.2017,
- Technická inšpekcia a.s., Pobočka Košice, odborné stanovisko evidenčné č. 420/3/2018 zo dňa 23.01.2018,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, stanovisko č. ORHZ-VT1-625-001/2017 zo dňa 21.08.2017,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, vyjadrenie č. HaPM-HŽPaZ/01301/17/002466 zo dňa 18.08.2017.

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

1. Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-VT-OSZP-2017/007270-02/KB zo dňa 22.08.2017, vo svojom vyjadrení súhlasil s predmetnou zmenou za splnenia nasledovných podmienok:
 - a) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - b) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhov a označovať ich určeným spôsobom,
 - c) zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva,,
 - d) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
 - e) pôvodca odpadov – investor bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstvách odpadov a nakladaní s nimi,

- f) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému Okresnému úradu a uchovávať ohlasované údaje,
- g) zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok,
- h) o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad,
- i) s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa musí nakladať v zmysle VZN Kučín,
- j) pred odovzdávaním odpadov z dreva na využitie v domácnosti, požiada pôvodca odpadov na udelenie súhlasu od príslušného orgánu štátnej správy na úseku odpadového hospodárstva,
- k) pred kolaudačným konaním požiada investor Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH o vydanie vyjadrenia k dokumentácii pre kolaudačné konanie stavby, ktorá musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, evidenčné listy a pod.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 14 časť I. tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, č. OU-PO-OSZP2-2018/019116-002 zo dňa 23.04.2018 požaduje dodržať podmienky podľa vyhlášky 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 16 časť I. tohto rozhodnutia.

3. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Košice, k projektovej dokumentácii stavby evidenčné číslo 420/3/2018 zo dňa 23.01.2018 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení požaduje zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných zistení a pripomienok v procese výstavby:
 - a) v predloženom protokole o určení vonkajších vplyvov č. 280417/PSsp sa stanovené vonkajšie vplyvy AA7 (+55°C) a AB8 (-50°C) nezhodujú s charakteristikami priestorov, pre ktoré sú určené (priestor pod prístreškom a vonkajší priestor v našom klimatickom pásme) a vplyvy AU a AT nie sú stanovené vôbec, čo nie je v súlade s čl. N 1.3 STN 33 2000-5-51:2010 a je to potrebné v realizačnej dokumentácii doplniť,
 - b) v jednotlivých dieloch predloženej dokumentácie EZ nie sú v mieste inštalácie riešených 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, čo je potrebné v realizačnej dokumentácii doplniť,
 - c) v predloženej dokumentácii E.5 Umelé osvetlenie a bleskozvody, nie je vyhodnotená potreba ochrany pred bleskom v riešených objektoch, nie je zdokumentovaný výpočet, vyhodnotenie rizika so stanovením úrovne ochrany LPL podľa STN EN 62305-2

- (34 1390):2013, čo nie je v súlade s čl. 6.1. STN EN 62305-1(34 1390):2012 a je to potrebné v realizačnom projekte doplniť,
- d) v predloženej dokumentácii E.5 Umelé osvetlenie a bleskozvody je riešená vonkajšia ochrana pred atmosférickou elektrinou (LPS) len uzemnením kovových prístreškov, kontajnerov a technologických zariadení, čo nezaist'uje ich ochranu pred vniknutím bleskového prúdu priamo do objektov a technologických zariadení a vzniku nebezpečných mechanických a tepelných javov, a taktiež devastačného prepätia, čo nie je v súlade s čl. 5 STN EN 62305-3(34 1390):2012 a je to potrebné v realizačnej dokumentácii vyriešiť návrhom vhodného zachytávacieho zariadenia,
 - e) v jednotlivých dieloch predloženej dokumentácie EZ nie je zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2013, nie sú stanovené zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu), čo je potrebné podľa čl. 7.4. a 8 STN EN 62305-1 (34 1390):2012 a čl. 4.2.a 9 STN EN 62305-4 (34 1390):2013 do realizačnej dokumentácie doplniť,
 - f) súčasťou jednotlivých dielov predloženej dokumentácie EZ nie je návrh elektrickej inštalácie samotnej technológie na redukcii emisií (technická správa, jednopólové schémy zapojenia elektrických rozvádzačov a pôdorysné výkresy elektrickej inštalácie), nesúladi s čl. 132.13 STN 33 2000-1:2009 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., čo je potrebné v realizačnej dokumentácii doplniť,
 - g) v súhrnnej technickej správe uvádzaná vyhláška č. 374/1990 Z. z. je zrušená, platí vyhláška č. 147/2013 Z. z., zákon 272/1994 Z. z. je zrušený zákonom č. 126/2006 Z. z., platí zákon č. 355/2007 Z. z., vyhláška č. 377/1996 Z. z. je zrušená, platí nariadenie vlády č. 395/2006 Z. z., nariadenie vlády č. 40/2002 Z. z. je zrušené zákonom č. 126/2006 Z. z., platí nariadenie vlády č. 436/2008 Z. z., na podmienky stavby je potrebné aplikovať platné právne predpisy,
 - h) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 01 Technologické zariadenia pre redukcii emisií), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - i) pred uvedením technických zariadení PS 01 Technologické zariadenia pre redukcii emisií do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Redukcia emisií“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových 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 odpadov:

- o vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii pre stavbu „Redukcia emisií“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

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

e) stavebné konanie o povolení stavby „Redukcia emisií“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice dal prevádzkovateľovi povinnosť v podmienke č. 4 časť II. tohto rozhodnutia doplniť do projektovej dokumentácie garantované koncentračné hodnoty inštalovanej technológie denitrifikácie, odsírenia a z rekonštruovaného elektrostatického odlučovača realizovanej stavbou „Redukcia emisií“ (pre znečisťujúce látky NO_x, SO₂, TZL a ďalšie znečisťujúce látky) v zmysle BAT č.2 (vykonávacie rozhodnutie 2017/1442/EÚ z 31. júla 2017) z dôvodu preukázania, či predmetná technológia bude spĺňať BAT uvedené vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie (2017/1442/EÚ) z 31. júla 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre veľké spaľovacie zariadenia.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Redukcia emisií“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby. IŽP Košice

podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Redukcia emisií“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia.

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.

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. BUKÓZA ENERGO, a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
3. BUKÓZA HOLDING a.s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
4. Obec Nižný Hrabovec, Nižný Hrabovec 407, 094 21 Nižný Hrabovec
5. Ing. Pavol Švidroň, ASPA projekt s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok
6. ŠPED-TRANS Levice, a.s., Ku Bratke 5, 934 05 Levice
7. Exportno-importná banka Slovenskej republiky, Grösslingová 1, 813 50 Bratislava

Na vedomie:

1. Obec Nižný Hrabovec, stavebný úrad, Nižný Hrabovec 407, 094 21 Nižný Hrabovec
2. 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
3. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
4. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
5. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Vranov nad Topľou, Alexandra Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania

1. Ing. Ján Remko, ASPA projekt s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok
2. Ing. Ľuboš Bystričan, ASPA projekt s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok
3. Ing. Radoslav Matejka, ASPA projekt s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok
4. Ján Valušiak, ASPA projekt s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok
5. Štefan Kočibal, ASPA projekt s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok
6. Ing. Tomáš Mastič, ASPA projekt s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok
7. Ing. Miroslav Lukáč, ASPA projekt s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok
8. Ing. Pavol Švidroň, ASPA projekt s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok
9. ŠPED-TRANS Levice, a.s., Ku Bratke 5, 934 05 Levice
10. Exportno-importná banka Slovenskej republiky, Grösslingová 1, 813 50 Bratislava