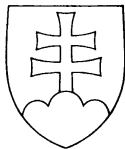


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 10640/77/2021-705/2022/770660204/Z23-SP

Žilina 17.01.2022



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 a podľa § 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 o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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

č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 na vykonávanie činností v prevádzke

„Paroplynový zdroj Považská Bystrica“,

pre prevádzkovateľa

TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica,
IČO: 36 300 683

v znení jeho neskorších zmien č.8864-37081/2009/Rek/770660204/Z1 zo dňa 18.11.2009, č.7988-31604/2010/Rek/770660204/Z2 zo dňa 27.10.2010, č.9015-36147/2010/Rek/770660204/Z3 zo dňa 06.12.2010, č.7696-33075/2011/Rek/770660204/Z4 zo dňa 21.11.2011, č.6154-21998/2011/Rek/770660204/Z5-SP1 zo dňa 29.07.2011, č.9306-2028/2012/Rek/770660204/Z6 zo dňa 24.01.2012, č.9596-6824/2012/Rek/770660204/Z7-SP2 zo dňa 08.03.2012, č.5924-15912/2012/Rek/770660204/Z8 zo dňa 05.06.2012, č.7032-23459/2012/Rek/770660204/Z9 zo dňa 27.08.2012, č.9906-6402/2013/Rek/770660204/Z10-SKZ7 zo dňa 07.03.2013, č.9834-10022/2013/Rek/770660204/Z11 zo dňa 15.04.2013, č.6348-32099/2013/Rek/770660204/Z12-KRZ7 zo dňa 25.11.2013, č.5995-32097/2015/Mar/770660204/Z13-SP zo dňa 03.11.2015, č.2893-10596/2016/Kad/770660204/Z14-OdS zo dňa 29.03.2016, č.4035-15726/2016/Kad/770660204/Z15-SP zo dňa 10.05.2016, č.6008-26020/2016/Mar/770660204/Z16 zo dňa 30.08.2016, č.2529-7921/2017/Kad/770660204/Z17 zo dňa 07.03.2017, č.6149-26619/2017/Daň/770660204/Z18 zo dňa 30.08.2017, č.4249-16622/2018/Daň/770660204/Z19-DSP zo dňa 21.05.2018, č.7368-31921/2019/Kad/770660204/Z20 zo dňa 02.09.2019, č.5334/77/2020-16790/2020/770660204/

Z21-SP zo dňa 08.06.2020, č.5839/77/2021-22541/2021/770660204/Z22 zo dňa 23.06.2021 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a) Časť

Stavebné povolenie – povoľuje uskutočniť stavbu:

„Horúcovodná kotolňa K14“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. č. KN-C 5736/170 k.ú. Považská Bystrica, v jestvujúcom stavebnom objekte Paroplynového zdroja, vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ vypracovala spoločnosť ENERGOPRO s.r.o., Stred 56/46, 017 01 Považská Bystrica, Ing. Ján Rusnák, autorizovaný stavebný inžinier č. 54159*14, v máji 2021.

Stavebníkom stavby je: **TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.**

sídlo: **Robotnícka 2160, Považská Bystrica 017 34**

IČO: **36 300 683**

Účel stavby:

Zvýšenie spoľahlivosti a zefektívnenie prevádzky. Navrhovaný horúcovodný kotol K14, od spoločnosti BOSCH nahradí staré, nespoľahlivé kotle K11 a K13. Celkový menovitý tepelný príkon zdroja sa po inštalácii kotla K14 a vyradení kotlov K11 a K13 zníži o cca 4,42 MW. Kotolňa bude umiestnená v jestvujúcej budove starej, nevyužívanej chemickej úpravy vody, ktorej činnosť skončila v roku 2011 (súpisné číslo 2107, parc. č. KN-C 5736/170 k.ú. Považská Bystrica).

Opis navrhovanej technológie:

Horúcovodný kotol, trojtáhový plamencový žiarotrubný. Typ kotla UT-M 64 x 16, BOSCH.

Technické parametre kotla:

- tepelný príkon v palive	20,841 MW
- tepelný výkon	19,000 MW
- tepelný výkon ekonomizéra	1,27557 MW
- max. prevádzkový tlak	1,6 MPa
- stredná teplota vstupnej vody	90 °C
- stredná teplota výstupnej vody	130 °C
- havarijná teplota kotla	140 °C
- účinnosť podľa EN 12953 časť 11	97,3 %
- menovitý prietok plynu	2 106 m ³ /h
- prietok spalín	30 095 kg/h
- teplota spalín pri men. výkone	115 °C

Spaliny zo spaľovacej komory sú vedené cez ležatý trojtáhový výmenník tepla s ekonomizérom do samostatného nového komína GBR NN 38 o priemere 1300 mm, výšky 22 m, s označením K14. Komín bude vybavený odbernými miestami pre napojenie meracích sond a plošinou.

Kotol pozostáva z nasledovných častí:

- tlakové teleso kotla umiestnené na základovom ráme
- zariadenie pre spätné získavanie tepla – ekonomizér
- plynový horák
- rozvádzač tepla

Komunikačný procesor zabezpečí výmenu signálov medzi automatom LBC a nadradeným riadiacim systémom umiestnenom vo veľine PPC. Automat LBC (LOOS Boiler Control) je určený pre riadenie prevádzky kotla a zobrazenie snímaných hodnôt na grafickom displeji.

Displej obsahuje aj dotykovú plochu na zadávanie vstupných údajov. LBC obsahuje funkcie: reguláciu výkonu kotla, počítadlo prevádzkových hodín kotla a horáka, záznam o počte štartov, zobrazenie textu o prevádzkových a poruchových hláseniach so záznamom histórie, zobrazenie prevádzkových hodnôt, blokovanie pri dosiahnutí havarijných stavov.

Spojovacie potrubie:

- horúca voda vratka (s teplotou 40 – 70 °C a tlakom do 1,1 MPa) bude do kotla privedená prípojkou DN300 zo zberača v strojovni, spoločne s kotlom K12.
- horúca voda prívod (s teplotou 130 °C a tlakom do 1,1 MPa) bude napojená na príruby kotla a ukončenie na príruby uzatváracej armatúry kotolne.
- odkal a tlakový odpad (s teplotou 130 °C a tlakom do 1,6 MPa), potrubie vedené v potrubnom kanáli bude napojené do jestvujúcej vychladzovacej jamy.
- beztlaký odpad (s teplotou do 90 °C a atmosférickým tlakom) – odvodnenie spalínovodov bude privedené do spoločného potrubia DN15 do vychladzovacej jímky.

Plynoinštalácia: Je potrebné zvýšiť dimenziu plynovej prípojky na inštalovaný príkon oboch kotlov (jestvujúceho K12 a navrhovaného K14) cca 40 MW z pôvodných DN 150 mm na DN 250 mm, v pôvodnej trase.

Predpokladané náklady stavby: 900 000,- EUR.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Horúcovodná kotolňa K14“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v integrovanom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou ENERGOPRO s.r.o., Stred 56/46, 017 01 Považská Bystrica, Ing. Ján Rusnák, autorizovaný stavebný inžinier č.54159*14, v máji 2021, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. Prípadne zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby ako nevyhnutné, nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
5. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“, v jestvujúcej budove starej, nevyužívanej chemickej úpravy vody, ktorej činnosť skončila v roku 2011 (súpisné číslo 2107, parc. č. KN-C 5736/170 k.ú. Považská Bystrica).
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať 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, nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č.94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

8. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých podzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytýčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
9. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
10. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
11. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
12. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
13. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
14. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
15. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 15.1. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - 15.1.1. S odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
 - 15.1.2. Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
 - 15.1.3. Odpady odovzdať len oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
 - 15.1.4. Zabezpečiť v maximálnej možnej miere recykláciu odpadov zo stavby a činnosti v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
 - 15.1.5. Pri výskyte stavebného odpadu obsahujúceho azbest, dodržať požiadavky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
 - 15.1.6. Pri kolaudácii stavby predložiť vyjadrenie štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod.5 zákona o odpadoch vydané Okresným úradom Považská Bystrica, štátna správa odpadového hospodárstva.
 - 15.2. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - 15.2.1. Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona a vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

- 15.2.2.** Meracie miesta na snovom komíne musia spĺňať požiadavky právnych predpisov a technických noriem (požiadavky na homogénne prúdenie spalín, na kontrolné otvory a plošinu).
- 15.3.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami, a to:
- 15.3.1.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- 15.3.2.** V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 15.4.** Pri výjazde mechanizmov zo staveniska na miestne komunikácie je potrebné zabezpečovať počas celej doby výstavby ich čistenie, aby nedochádzalo k znečisťovaniu okolia stavby.
- 15.5.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 15.6.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby bola zabezpečená ochrana okolia proti hluku zo zdroja umiestneného v stavbe alebo spojeného so stavbou. Ku kolaudácii bude vykonaná objektivizácia hluku z inštalovaných technologických zariadení v prevádzke na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.
- 15.7.** Pri realizácii prác je potrebné ponechať dostatočné prechody pre prípadný zásah Hasičského a záchranného zboru.
- 16. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**
- 16.1.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútro areálových komunikáciách.
- 16.2.** Vodu a elektrickú energiu, plyn pre prevádzku stavby odoberať z existujúcich rozvodov.
- 16.3.** Novovybudované potrubné rozvody vybudovať ako tesné. Všetky vybudované úseky potrubí je potrebné odskúšať tlakovou skúškou v zmysle ustanovení STN.
- 17. Dodržanie požiadaviek ďalších účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**
- 17.1.** Pri kolaudácii predložiť projektovú dokumentáciu overenú Okresným Riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici.
- 17.2.** Pripomienky Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, pracoviska Nitra:
- 17.2.1.** Zariadenie (horúcovodný kotol, horúcovodné potrubie DN350 a DN250, vnútorný rozvod plynu) vyhotovené v súlade s touto dokumentáciou môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok v zmysle § 12 vyhl. č.508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- 18.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

19. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby/ kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- 19.1. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - 19.2. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.
 - 19.3. Zdokladovanie plnenia podmienok tohto rozhodnutia.
 - 19.4. Stavebný denník.
 - 19.5. Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
 - 19.6. Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).
 - 19.7. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (tlakové skúšky, skúšky tesnosti, revízie, úradné skúšky).
 - 19.8. Kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.
 - 19.9. Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, vydaný Okresným úradom Považská Bystrica, k dočasnému užívaniu stavby počas skúšobnej prevádzky / k trvalému užívaniu stavby.
 - 19.10. Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Považská Bystrica.
 - 19.11. Závazné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici.
 - 19.12. Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.
 - 19.13. Prevádzkový predpis, Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba.)
 - 19.14. Návrh aktualizovaného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
 - 19.15. Spolu so žiadosťou o povolenie užívania stavby požiadava prevádzkovateľ aj o zrušenie časti zdroja znečisťovania ovzdušia (zrušenie kotlov K11 a K13).
20. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
 21. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
 22. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
 23. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

b) Časť

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je (strana 9/38 rozhodnutia č.7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)**doplňa:****v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Horúcovodná kotolňa K14“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ v areáli TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, umiestnenej na pozemku parc. č. KN-C 5736/170 k.ú. Považská Bystrica, v jestvujúcom objekte Paroplynového zdroja, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

c) Časť

V časti

I. Údaje o prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Emisie do ovzdušia (strana 13/38 rozhodnutia č.7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)**mení a doplňa:**

Projektovaná kapacita: celkový menovitý tepelný príkon celej prevádzky po inštalácii kotla K14 a po odstavení kotlov K11 a K13 bude 176,339 MW.

Popis spaľovacích zariadení, základné údaje o zdroji znečisťovania ovzdušia:

Označenie spaľovacej jednotky	Povolená/ uvedená do prev. [rok]	MTP [MW]	Popis SJ	Palivo	Odlučovacie zariadenie	Komín č.	Výška komína [m]
Spaľovacia turbína (GE LM6000 PF Sprint) + prikurovací horák	2009 / 2012	110,16 + 10	prúdový stroj v dvojhriadeľovom usporiadaní a prikurovací horák (PPC)	ZPN	Nie je	HK Hlavný komín BK By-pass komín	35 30
K 10	2009 / 2010	13,36	Horúcovodný prepravitel'ný plynový kotel o výkone 11,63 MW	ZPN	Nie je	Komín K10	35
K 11	2009 / 2010	13,36	Horúcovodný prepravitel'ný plynový kotel o výkone 11,63 MW	ZPN	Nie je	Komín K11+K13	35
K 13	2012/2012	13,36	Horúcovodný prepravitel'ný plynový kotel o výkone 11,63 MW	ZPN	Nie je		

HK 12 LOOS UNIMAT UT – M 64x16	2011 / 2012	21	Horúcovodný plynový kotel, výkon 20,238 MW Špičkový / záložný zdroj pri prerušení výroby z PPC, max. 1 200 hod./za rok	ZPN	Nie je	Komín HK12	22
K14	2022	20,841	Horúcovodný plynový kotel, výkon s ekonomizérom 19,00 + 1,27557 MW Špičkový / záložný zdroj pri prerušení výroby z PPC, max. 500 hod./za rok	ZPN	Nie je	Komín K14	22
anti-icingový kotel	2009 / 2012	0,978	teplovodný kotel pre proti-námrazový systém turbíny	ZPN	Nie je	Plynová kotolňa – proti- námrazového kotla Viessmann	25

Vymedzenie spaľovacieho zariadenia pre určenie EL:

Označenie spaľovacieho zariadenia	Celkový MTP spaľovacích o zariadenia (SZ) [MW]	Skladba SZ – označenie SJ	MTP spaľovacích jednotiek [MW]	Členenie SJ podľa dátumu povolenia - legislatíva SR	Spôsob prevádzky / režim prevádzky
VSZ 1	120,16	Spaľovacia turbína (GE LM6000 PF Sprint) + spalínový kotel	110,16 + 10	Jestvujúce	Štandardný
VSSZ 1	13,36	K 10	13,36	Jestvujúce	záložný zdroj pri prerušení výroby z PPC
VSSZ 2	13,36	K 11	13,36	Jestvujúce	záložný zdroj pri prerušení výroby z PPC
VSSZ 3	13,36	K 13	13,36	Jestvujúce	záložný zdroj pri prerušení výroby z PPC
VSSZ 4	21	HK 12	20,238	Jestvujúce	záložný zdroj pri prerušení výroby z PPC
VSSZ 5	20,841	K 14	20,841	Nové	záložný zdroj pri prerušení výroby z PPC
SSZ 1	0,978	anti- icingový kotel	0,978	Jestvujúce	občasný zdroj (menej ako 500 h/rok v prevádzke) – súčasť technológie PPC

d) Časť

V časti

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.1. Otvzdušie (strana 19/38 rozhodnutia č.7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

B.1.1 Pre prevádzku sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č. 3.

tabuľka č.3

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti emisného limitu
VSZ 1 Spaľovacia turbína + spalínový kotel (s prikurovaním alebo bez prikurovania) (MTP = 120,16 MW)	Hlavný komín HK	NO _x	50	1) 3)
		CO	100	
VSZ 1 Spaľovacia turbína (MTP = 110,16 MW)	By-pass komín BK	NO _x	50	1) 3)
		CO	100	
VSSZ 1 Kotel K10 (MTP = 13,36 MW)	Komín K10	NO _x	200	2)
		CO	100	
VSSZ 2 Kotel K11 (MTP = 13,36 MW)	Komín K11+K13	NO _x	200	
VSSZ 3 Kotel K13 (MTP = 13,36 MW)		CO	100	
VSSZ 4 Kotel HK12 (MTP = 20,238 MW)	Komín HK12	NO _x	200	
		CO	100	
VSSZ 5 Kotel K14 (MTP = 20,841MW)	Komín K14	NO _x	100	
		CO	50	
SSZ 1 anti-icingový kotel (MTP = 0,978 MW)	Komín	NO _x	200	
		CO	100	

NO_x – oxid dusíka vyjadrené ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý, MTP – menovitý tepelný príkon zariadenia

Podmienky platnosti emisného limitu:

1. Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,3 kPa a 0° C a pre obsah kyslíka v odpadových plynch 15 % obj.
2. Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,3 kPa a 0° C a pre obsah kyslíka v odpadových plynch 3 % obj.
3. Emisné limity platia pre turbínu pri zaťažení viac ako 70%.

dopĺňa:

B.1.1.b) Emisné limity pre spaľovacie zariadenie VSSZ1, VSSZ2, VSSZ3, VSSZ4 a VSSZ5 platné od 01.01.2025 sú stanovené v tabuľke č.3 b) nasledovne:

tabuľka č. 3 b)

Zdroj emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti emisného limitu
VSSZ 1 Kotel K10 (MTP = 13,36 MW)	Komín K10	NO _x	200	koncentrácie prepočítané na suchý plyn, štandardné stavové podmienky 101,3 kPa, 0 °C a pre ref. obsah O ₂ 3 % obj.
		CO	100	
VSSZ 2 Kotel K11 (MTP = 13,36 MW)	Komín K11+K13	NO _x	200	
		CO	100	
VSSZ 3 Kotel K13 (MTP = 13,36 MW)		NO _x	200	
		CO	100	
VSSZ 4 Kotel HK12 (MTP = 20,238 MW)	Komín HK12	NO _x	200	
		CO	100	
VSSZ 5 Kotel K14 (MTP = 20,841 MW)	Komín K14	NO _x	100	
		CO	50	

e) Časť

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.1. Monitoring emisií do ovzdušia (strana 26/38 rozhodnutia č.7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009):

mení a dopĺňa podmienky I.1.7. a I.1.8. nasledovne :

I.1.7. Dodržiavanie určených emisných limitov u kotlov K10, K11, K13, HK12 a K14 (VSSZ) zisťovať periodickým diskontinuálnym meraním emisií **do 31.12.2024** podľa tabuľky č.7.a).

tabuľka č.7.a)

VSSZ	Zdroj emisií	Výdych	Znečisťujúca látka	Spôsob zistenia	Podmienky merania
1.	Kotel K10	Komín K10	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa právnych predpisov
2.	Kotel K11	Komín K11 + K13	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa právnych predpisov
3.	Kotel K13		CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 6 rokov	podľa právnych predpisov
4.	Kotel HK12	Komín HK12	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 3 roky	podľa právnych predpisov
5.	Kotel K14	Komín K14	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za rok	podľa právnych predpisov

NO_x – oxid dusíka vyjadrený ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý

I.1.8. Dodržiavanie určených emisných limitov u kotlov K10, K11, K13 a HK12 (VSSZ) zisťovať periodickým diskontinuálnym meraním emisií **od 01.01.2025** podľa tabuľky č.7.b).

tabuľka č.7.b)

VSSZ	Zdroj emisií	Výdych	Znečisťujúca látka	Spôsob zistenia	Podmienky merania
1.	Kotel K10	Komín K10	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 3 roky	V prípade štandardného režimu prevádzkovania podľa právnych predpisov
2.	Kotel K11	Komín K11 + K13	CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 3 roky	V prípade štandardného režimu prevádzkovania podľa právnych predpisov
3.	Kotel K13		CO NO _x	diskontinuálne meranie 1 x za 3 roky	V prípade štandardného režimu prevádzkovania podľa právnych predpisov
4.	Kotel HK12	Komín HK12	CO NO _x	1 x za 1 rok (§9 ods. 5 písm. b) bod 2. vyhlášky č.411/2012 Z.z.)	V prípade štandardného režimu prevádzkovania podľa právnych predpisov
5.	Kotel K14	Komín K14	CO NO_x	diskontinuálne meranie 1 x za rok	V prípade štandardného režimu prevádzkovania podľa právnych predpisov

NO_x – oxid dusika vyjadrený ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý

Ostatné podmienky pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ prevádzkovateľa TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica uvedené v integrovanom povolení č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 a jeho zmien.

Odôvodnenie

Inšpekcia 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1; bod 10., § 3 ods. 4, § 19 ods. 1, zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č.7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009, pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, IČO: 36 300 683, doručenej Inšpekcii dňa 11.11.2021.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo vydanie stavebného povolenia na stavbu „Horúcovodná kotolňa K14“.

Písomné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov predložené so žiadosťou:

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-288-001/2021 zo dňa 15.06.2021: S riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do tohto rozhodnutia v bode 17.1.

- Technická inšpekcia a.s., pracovisko Nitra, odborné stanovisko č. 3028/4/2021 zo dňa 02.06.2021 a č. 3179/4/2021 zo dňa 11.06.2021 (horúcovodný kotol, horúcovodné potrubie, úprava vnútorného rozvodu zemného plynu): Konštrukčná dokumentácia je v súlade s bezpečnostnotechnickými požiadavkami.

Zariadenie (horúcovodný kotol, horúcovodné potrubie DN350 a DN250, vnútorný rozvod plynu) vyhotovené v súlade s touto dokumentáciou môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok v zmysle § 12 vyhl. č. 508/2009 Z.z.

Toto stanovisko predložte inšpektorovi pri skúške. Dodávateľ bude informovať Technickú inšpekciu a.s., o každej zmene, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do tohto rozhodnutia v bode 17.2.

- Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, rozhodnutie č. 67977/2021-4110-201281 zo dňa 29.07.2021, rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 20.08.2021: Po preskúmaní všetkých zákonom stanovených náležitostí a podkladov potrebných pre vydanie rozhodnutia príslušný správny orgán ministerstva – sekcia energetiky rozhodol o vydaní osvedčenia spoločnosti TEPLÁREŇ PB. Cieľom žiadosti je náhrada fyzicky opotrebovaných plynových kotlov K11 a K13 s nižšou účinnosťou. Nové tepelné zariadenie má slúžiť ako špičkový záložný zdroj tepla pre CZT Považská Bystrica alebo v prípade poruchy ako zdroj v paroplynovom cykle.

Platnosť rozhodnutia o vydaní osvedčenia pre účel výstavby zdroja výroby tepla je dva roky odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti.

- Mesto Považská Bystrica, stanovisko č. Odd.ÚP/5311/2021/55475 zo dňa 25.08.2021: Predmetný zámer je v súlade s Územným plánom Mesta Považská Bystrica oznamujeme, že Mesto Považská Bystrica súhlasí s umiestnením stavby na uvedenej parcele za podmienky, že budú dodržané príslušné ustanovenia stavebného zákona. Upozorňujeme, že predmetný zámer podlieha vydaniu rozhodnutia príslušným stavebným úradom. Predmetná stavba nevyžaduje vydanie samostatného rozhodnutia o umiestnení stavby.

- Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, rozhodnutie č. OU-PB-OSZP-2021/006634-020 zo dňa 08.11.2021, rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 24.11.2021: Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona a § 46 a § 47 zákona o správnom konaní po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Horúcovodný kotol plynový 20 MWt“, navrhovateľa TEPLÁREŇ Považská Bystrica s.r.o., Robotnícka ul. 2160, Považská Bystrica takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Horúcovodný kotol plynový 20 MWt“ uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území obce Považská Bystrica, na pozemku KN-C par.č. 5736/170 sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Prevádzkovateľ po úspešnom skončení procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie predloží inšpekcii žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ súčasťou ktorej bude vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu.
2. Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami.
3. Zabezpečiť v maximálnej možnej miere recykláciu odpadov zo stavby a činnosti v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
4. Pri výjazde mechanizmov zo staveniska na miestne komunikácie je potrebné zabezpečovať počas celej doby výstavby ich čistenie, aby nedochádzalo k znečisťovaniu okolia stavby.

Činnosť v prevádzke „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ už bola povolená v integrovanom povolení č.7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009 a v jeho neskorších zmenách a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. e) upustila od ústneho pojednávania a v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí integrovaného konania listom č. 10640/77/2021-45489/2021/770660204/Z23-SP zo dňa 29.11.2021 a určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia, pričom uviedla, že vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní. Dátum posledného prevzatia upovedomenia bol 15.12.2021.

V lehote určenej na vyjadrenie, do 15.01.2022, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli inšpekcii doručené nasledovné písomné stanoviská:

- Okresný úrad Považská Bystrica, odbor krízového riadenia, stanovisko č. OU-PB-OKR-2021/007490-005 zo dňa 10.12.2021: Okresný úrad Považská Bystrica, odbor krízového riadenia nemá k vydaniu stavebného povolenia na stavbu Horúcovodná kotolňa K14 z hľadiska civilnej ochrany žiadne pripomienky a s vydaním stavebného povolenia na rekonštrukciu vyššie uvedenej stavby v jestvujúcom objekte Paroplynového zdroja súhlasí.

- Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, záväzné stanovisko č. OU-PB-OSZP-2021/012193-003 zo dňa 01.12.2021: Návrh na zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení ako aj s rozhodnutím tunajšieho úradu vydaným v zisťovacom konaní dňa 08.11.2021 pod č. j. OU-PB-OSZP-2021/006634-20 ZK2 A 15.

Dňa 01.12.2021 prijal tunajší úrad Vašu žiadosť o záväzné stanovisko v zmysle § 140 c) zákona č. 50/1967 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ na pozemku KN – C par. č. 5736/170 v k. ú. Považská Bystrica pre prevádzkovateľa TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s. r. o., Robotnícka 2160, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 36 300 683. Prílohou žiadosti bolo písomné vysporiadanie a spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí č. j. OU-PB-OSZP-2021/006634-20 ZK2 A 15, zo dňa 08.11.2021 vydanom v zisťovacom konaní podľa zákona a projektová dokumentácia spracovaná pre vydanie stavebného povolenia predmetnej stavby. Podmienky 1 – 4 citového rozhodnutia je povinný stavebník pri výstavbe rešpektovať.

Vysporiadanie sa s podmienkami uvedenými v rozhodnutí číslo: OU-PB-OSZP-2021/006634-20 ZK2 A 15 zo dňa 08.11.2021:

Podmienka č. 1: Prevádzkovateľ po úspešnom skončení procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie predloží inšpekcii žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ súčasťou ktorej bude vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu.

Prevádzkovateľ podmienku splnil, dňa 11.11.2021 bola doručená Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina žiadosť o povolenie stavby – zmena integrovaného povolenia.

Podmienka č. 2: Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami.

Projektová dokumentácia bola vypracovaná spoločnosťou ENERGOPRO s. r. o., Stred 56/46, 017 01 Považská Bystrica. Zodpovedný za vypracovanie projektovej dokumentácie je Ing. Ján Rusnák, autorizovaný stavebný inžinier č. 54159*14 v máji 2021.

Podmienka č. 3: Zabezpečiť v maximálnej možnej miere recykláciu odpadov zo stavby a činnosti v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Nakoľko stavba sa umiestňuje už do existujúcej budovy vo vlastníctve spoločnosti a bude vyžadovať minimálne búracie stavebné a zemné práce, bude aj množstvo stavebného odpadu minimálne a odovzdá sa oprávnenej organizácii na zneškodnenie odpadu – MEGAWASTE SLOVAKIA, s. r. o., Obalové materiály (plasty a papier) budú odovzdané cez separovaný zber, ktorý je súčasťou odpadového hospodárstva zavedeného v spoločnosti TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., a ktorý je 1x za dva týždne odvázaný spoločnosťou MEGAWASTE SLOVAKIA, s.r.o., Železný odpad bude odovzdaný oprávneným výkupcom, drevený odpad, netypizované palety budú poskytnuté zamestnancom spoločnosti na osobné použitie.

Podmienka č. 4: Pri výjazde mechanizmov zo staveniska na miestne komunikácie je potrebné zabezpečovať počas celej doby výstavby ich čistenie, aby nedochádzalo k znečisťovaniu okolia stavby.

Stavba sa nachádza vo vnútri existujúcej budovy. Prístup k tomuto miestu je po spevnených komunikáciách vo vlastníctve spoločnosti TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., a miesto je vzdialené cca 150 m od hranice pozemku vo vlastníctve spoločnosti a výjazdu na ostatné verejné komunikácie. Pri stavbe sa bude realizovať minimum búracích, stavebných alebo zemných prác, t. j. minimálne použitie stavebných mechanizmov na komunikáciách. Tým je obmedzená možnosť znečistenia. Podmienku č. 4 je potrebné rešpektovať počas celej realizácie stavebných prác.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní. V zmysle § 140 b) stavebného zákona je toto záväzné stanovisko stanoviskom na účely stavebného konania.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované. Podmienky č.1 a č.2 boli splnené. Podmienky č.3 a č.4 boli zapracované do tohto rozhodnutia v bodoch 15.1.4. a 15.4.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány sa k upovedomeniu o začatí konania nevyjadrili, neuplatnili si žiadne podmienky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Horúcovodná kotolňa K14“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ v areáli TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, umiestnenej na pozemku parc. č. KN-C 5736/170

k.ú. Považská Bystrica, v jestvujúcom objekte Paroplynového zdroja, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo vydanie stavebného povolenia na stavbu „Horúcovodná kotolňa K14“, umiestnenej v areáli prevádzky, na pozemku parc. č. KN-C 5736/170 k.ú. Považská Bystrica, v jestvujúcom objekte Paroplynového zdroja, vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Horúcovodná kotolňa K14“ vypracovala spoločnosť ENERGOPRO s.r.o., Stred 56/46, 017 01 Považská Bystrica, Ing. Ján Rusnák, autorizovaný stavebný inžinier č. 54159*14, v máji 2021.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

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

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

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

- 1. TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica
- 2. ENERGOPRO s.r.o., Stred 56/46, 017 01 Považská Bystrica
- 3. Mesto Považská Bystrica, Primátor mesta, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
- 4. HELPECO s.r.o., Mládežnícka 2275, 01701 Považská Bystrica
- 5. Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava

Po právoplatnosti rozhodnutia:

6. Mesto Považská Bystrica, stavebný úrad, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
7. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, posudzovanie vplyvov na žp, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
8. Okresný úrad Považská Bystrica, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
9. Okresný úrad Považská Bystrica, štátna vodná správa, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
10. Okresný úrad Považská Bystrica, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
11. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
12. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Sekcia energetiky, Mlynské Nivy 44a, 827 15 Bratislava
13. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Považská Bystrica, Slovenských partizánov 50/1130, 017 01 Považská Bystrica
15. Okresný úrad Považská Bystrica, Odbor krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
16. Okresný úrad Považská Bystrica, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica