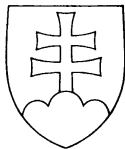


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 5334/77/2020-16790/2020/770660204/Z21-SP

Žilina 08.06.2020



**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. b) bod 4, § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, 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, 6149-26619/2017/Daň/770660204/Z18 zo dňa 30.08.2017 a 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 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

**V časti**

**Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je** (strana 10/38 rozhodnutia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009)

**doplňa:**

**v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- súhlas na uskutočnenie stavby **„Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovní a velínu“** a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov,

**v oblasti stavebného konania:**

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby **„Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovní a velínu“** 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 objekte Paroplynového zdroja, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

**vydáva  
stavebné povolenie**

na stavbu

**„Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovní a velínu“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona.

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

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

IČO: **36 300 683**

**Umiestnenie stavby:**

Areál prevádzky (existujúci sklad chemikálií v budove Stáčacieho objektu) na pozemku parc. č. KN-C 5736/170 v k.ú. Považská Bystrica, v objekte Paroplynového zdroja, druh pozemku: Zastavané plochy a nádvoria, spôsob využívania pozemku: Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom, vo vlastníctve stavebníka na základe LV č. 6589.

Projektovú dokumentáciu stavby „Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovní a velínu“ vypracovala spoločnosť B.J.A. Nature Energy s.r.o., PPP ateliér, Podzámska 4/A, 940 61 Nové Zámky, zodpovedný projektant: Ing. Jaroslav Polák, autorizovaný stavebný inžinier, registračné číslo 3420\*I4; z augusta 2019.

### **Popis stavby:**

Stavba – „Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovní a velínu“ je projekt, ktorý má zabezpečiť náhradu chladenia vybraných priestorov PPC z pôvodného elektrického kompresorového chladenia na chladenie absorpčné – využívajúce teplo. Navyše, v značnej časti roka je toto teplo doposiaľ nevyužívané a odchádza formou zvýšenej teploty spalín do okolia. Týmto dôjde aj ku zvýšeniu účinnosti zdroja.

Absorpčná jednotka bude umiestnená v objekte SO 01 časti Chemická úprava vody na kóte +6 m a vzduchotechnické potrubia budú vedené do chladených priestorov.

Členenie stavby:

**SO 01 Paroplynový zdroj – PC1 Elektrárneň**

**PS-06 Chladenie**

**PS-07 Vzduchotechnika**

PS-06 Chladenie

#### Systém chladenia

Chladenie vybraných priestorov rozvodne, baterkárne, serverovní a velínu, jestvujúceho objektu SO-01 Paroplynový zdroj Považská Bystrica-PC1 Elektrárneň, je navrhnutá podľa technických požiadaviek prevádzkovateľa, konzultácií s investorom a platných STN a vyhlášok.

- Potreba chladu – chladená voda o parametroch 8°/14°C bude zabezpečená z novovybudovaného zdroja chladu – Absorpčná chladiaca jednotka (ďalej ako „ACHJ“). Zdrojom tepla bude odpadné technologické teplo z výroby PC1 Elektrárneň o parametroch 75°/65°C. zdrojom chladiacej vody bude procesná chladiaca voda-vežové chladenie o parametroch 25°/30°C. Oba zdroje sa nachádzajú v areáli Paroplynového zdroja – Považská Bystrica, PC1-Elektrárneň, strojnotechnologická časť je situovaná priamo v riešenom objekte. Nový navrhovaný zdroj chladu je situovaný na podlaží +6,000, medzi stĺpmi F'18-F'19. Prívod vykurovacieho média a prívod chladiaceho média a prívod elektrickej energie d technologického priestoru situovania ACHJ zabezpečí prevádzkovateľ vo svojej réžii.
- Predmetná projektová dokumentácia rieši vybudovanie zdroja na výrobu chladiacej vody ACHJ v jestvujúcom objekte SO-01 Paroplynový zdroj Považská Bystrica-PC1 Elektrárneň, Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovní a velínu.
- Rozvodné potrubia primárnej a sekundárnej časti vedené pod stropom v technologických priestoroch strojovne chladenia a rozvodné potrubia technológie ACHJ budú oceľové bezošvé P245GH podľa STN EN 10216-2, minimálny spád potrubia 0,05 %, dilatácie riešené prirodzene – ohybmi trás U, Z alebo L-kompenzátormi.
- Rozvodné potrubia budú uchytené pomocou typových uložení HILTI z pozinkovanej ocele. Oceľové rozvodné potrubia budú opatrené základným náterom (pod izoláciou).
- Na miestach prechodu cez deliace konštrukcie budú osadené oceľové chráničky, priestor medzi rúrkou a chráničkou je nutné vyplniť elastickou tesniacou hmotou, ktorá zodpovedá typu rúrky. Stropné chráničky musia byť ukončené 2 cm nad podlahou.
- Potrubia a súčasti systému rozvodu chladu musia byť tepelne izolované k zabráneniu tepelných strát, škodlivým účinkom kondenzácie, ohriatiu prívodnej vetvy, poškodeniu vykurovacieho systému mrazom. Pri návrhu tepelnej izolácie je potrebné zohľadniť menovitú svetlosť potrubia, teplotu vykurovacej látky, priemernú teplotu okolia počas chladiaceho obdobia, súčiniteľ prechodu tepla izolačného materiálu. Primárne potrubné rozvody budú izolované kaučukovou izoláciou s vysokým difúznym odporom.
- Všetky energie pre výrobu chladenej vody budú merané na vstupe do ACHJ.

## PS-07 Vzduchotechnika

### Systém vetrania

Požiadavky a technické riešenie vzduchotechniky (ďalej len „VZT“) boli prevzaté z PD Paroplynový zdroj-PB, PC1-Elektárneň č. projektu P.000523 0300, obhliadky riešených priestorov jestvujúceho objektu SO-01 Paroplynový zdroj považská Bystrica-PC1 Elektárneň, konzultácie s prevádzkovateľom a platných STN a vyhlášok.

- VZT zariadenia slúžia na distribúciu chladu a zabezpečujú chladenie vybraných priestorov, Zariadenie 1 – Chladenie rozvodne na  $\pm 0,000$ , Zariadenie 2 – Chladenie baterkárne na  $\pm 6,000$ , zariadenie 10 – Chladenie serverovne (310, 311) na  $\pm 9,300$ , Zariadenie 10 – Chladenie velínu (308) na  $\pm 9,300$ , Zariadenie 10 – Chladenie serverovne (309) na  $\pm 9,300$ .
- Na chladenie budú slúžiť FanCoil-kanálové jednotky typu CLINT UTW vo vnútornom prevedení s vodným výmenníkom na chladenie.
- Pre chladenie vzduchu v tepelných výmenníkoch VZT bude použitá chladiaca voda s rozsahom pracovných teplôt  $8^{\circ}/14^{\circ}\text{C}$ .
- Na filtráciu budú použité ploché filtre s triedou filtrácie M5.
- Miesta nasávania čerstvého vzduchu a výfuku odpadového vzduchu musia byť dispozične situované tak, aby nedochádzalo k spätnému nasávaniu znehodnoteného vzduchu.
- Pre rozvody VZT sú navrhnuté štvorhranné potrubia VZT SK.I, nízkotlakové prevedenie, z pozinkovaného oceleového plechu – vrstva zinku  $275\text{ g/m}^2$ , trieda tesnosti II podľa PK 120036, podľa Ö-NOR? M 7615, trieda tesnosti A. Vystuženie proti chveniu priečnym profilovaním s rozstupom 100 mm, pri jednom rozmere A,B  $\geq 800$  použiť tyčové výstuhy, spojovanie potrubí profilovanými prírubami P20 resp. P30 podľa rozmeru A,B = 0-399 mm/P20, 400-749 mm/P20, nad 750/P30. Upevnenie profilových prírub nitovaním alebo zváraním, miesta po bodovom zváraní zafarbiť zinkovou farbou, rohové oblasti utesniť silikónovým tmelom s odolnosťou do  $80^{\circ}\text{C}$ . Medzi prírubové spoje bude vložené samolepiace tesnenie.
- Rozvody kruhového prierezu sú navrhnuté typu SPIRO z pozinkovaného oceleového plechu – vrstva zinku  $275\text{ g/m}^2$ . Spoje potrubí nitovaním, utesnené silikónovým tmelom a prelepené hliníkovými páskami.
- Pripojenie distribučných elementov – stropné výustky budú prevedené plnoohybnými izolovanými hadicami s polomerom ohybu  $R=D$ , spoje utesnené silikónovým tmelom a prelepené hliníkovými páskami.
- Na hraniciach požiarnych úsekov budú osadené ako požiarne uzávery požiarne klapky s teplotným spúšťaním, prípadne požiarne izolácia so zodpovedajúcou požiarou odolnosťou.
- Uloženie potrubí a závesy budú z pozinkovanej ocele, opatrené tlmiacim profilom na zabránenie prenosu hluku a chvenia na stavebné konštrukcie.

### Distribučné prvky:

Pre prívod a odvod chladiaceho vzduchu sú navrhnuté distribučné prvky podľa druhu vetraného priestoru:

- Zariadenie 1 - Chladenie rozvodne na  $\pm 0,000$  – štvorhranné výustky zo 4 hranového potrubia, mriežky.
- Zariadenie 2 - Chladenie baterkárne na  $\pm 6,000$  – mriežky.
- Zariadenie 10 - Chladenie serverovne (310, 311) na  $\pm 9,300$  – štvorhranné výustky do SPIRO potrubia.
- Zariadenie 10 - Chladenie velínu (308) na  $\pm 9,300$  – vírivé výustky – anemostaty.
- Zariadenie 10 - Chladenie serverovne (309) na  $\pm 9,300$  – štvorhranné výustky do 4 hranového potrubia.

**Tepelné izolácie:**

- Typ „T1“ – na prechodoch cez steny musia byť izolované pásmi z polyetylénovej peny o hrúbke 3 mm.
- Typ „T2“ – pásy z polyetylénovej peny s nekryštalickou uzatvorenou bunkovou štruktúrou, lepená na potrubie, laminovaná s PET/AL fóliou hr. 20 mm vrátane spojovacieho a uchyťavacieho materiálu a lepidla, oplechovanie AL plechom hr. 0,6 mm (vzduchové kanály vedené mimo budovy).
- Typ „T4“ – parotesná tepelná izolácia proti kondenzátu s hodnotou súčiniteľa difúzneho odporu vodnej pary  $\mu$ -faktor  $\geq 3.000$ , hr. 13 mm z Armaflex páskou s uzatvorenou bunkovou štruktúrou, lepená na potrubie, vrátane spojovacieho materiálu a lepidla, spoje prelepené hliníkovou páskou (vzduchové kanály privádzajúce vonkajší a chladiaci vzduch).

**Požiarna izolácie:**

- Typ „30A“ – požiarna izolácia s odolnosťou 30 min, trieda horľavosti A, B.
- Typ „45A“ – požiarna izolácia s odolnosťou 45 min, trieda horľavosti A, B.
- Typ „60A“ – požiarna izolácia s odolnosťou 60 min, trieda horľavosti A, B.

Náklady na stavbu: **270 506, 51 eur.**

**Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :**

1. Stavba „Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovni a veľínu“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou B.J.A. Nature Energy s.r.o., PPP ateliér, Podzámska 4/A, 940 61 Nové Zámky, zodpovedný projektant: Ing. Jaroslav Polák, autorizovaný stavebný inžinier, registračné číslo 3420\*I4; z augusta 2019, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez 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. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
6. Miesto stavby: Areál prevádzky (existujúci sklad chemikálií v budove Stáčacieho objektu) na pozemku parc. č. KN-C 5736/170 v k.ú. Považská Bystrica, v objekte Paroplynového zdroja, druh pozemku: Zastavané plochy a nádvorja, spôsob využívania pozemku: Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom, vo vlastníctve stavebníka na základe LV č. 6589.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. 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.

9. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku 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.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky 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 a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
11. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých podzemných a nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytýčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
12. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
13. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
14. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
15. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

**Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

16. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia, a to:
  - Držiteľ odpadov je v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich zaradiť podľa katalógu odpadov, triediť podľa druhov, uprednostniť ich materiálové zhodnotenie pre zneškodnením a o spôsobe ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia predložiť písomný doklad od oprávnenej osoby.
  - 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.
  - Pôvodca nebezpečných odpadov je povinný mať vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade so všeobecne záväznými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.
  - 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.

- Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách, vo vhodných nádobách a kontajneroch do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.
  - Zneškodniť odpady skládkovaním, vrátane výkopovej zeminy ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
  - Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytvárало žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
  - Pri kolaudácii stavby predložiť doklad o odovzdaní všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby (vážne listky, potvrdenie o prevzatí odpadov na zhodnotenie, zneškodnenie od oprávnených organizácií).
- 17.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa § 14 zákona NR SR č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
- 18.** Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia STN, najmä:
- Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
  - 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.
  - So znečisťujúcimi látkami zaobchádzať v zmysle § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti a zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
  - Vykonávať pravidelné kontroly funkčnej spoľahlivosti a tesnosti objektov a zariadení slúžiacich na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami; viesť evidenciu o kontrole, ktorá bude prístupná orgánu štátnej vodnej správy.
  - Pri realizácii stavby nesmie dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd, prípadne narušené plochy dať do pôvodného stavu.
  - Situácie, ktoré by mohli ohroziť kvalitu povrchových alebo podzemných vôd hlásiť orgánu štátnej vodnej správy.
  - Prípadný výskyt havarijného stavu neodkladne ohlásiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Okresnému úradu Ružomberok, alebo na linku tiesňového volania č.112.
  - Pravidelne oboznamovať pracovníkov o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.
- 19.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 20.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby, z tohto dôvodu bude časť stavby realizovaná z materiálov pohlcujúcich hluk, aby bolo zabezpečené dodržanie limitnej hodnoty pre hluk vo vonkajšom prostredí v súlade s integrovaným povolením.

- 21.** Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska a zametáním vozoviek.
- 22.** V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie ohňov, pálenie akýchkoľvek materiálov alebo látok.
- 23. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**
- Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti prevádzkovateľa, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
  - Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov.
  - Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.
  - Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť znehodnotený úsek komunikácií, chodníkov a okolitý terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

- 24.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č. ORHZ-PB1-210-001/2020 zo dňa 23.03.2020:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovni a velínu, Tepláreň Považská Bystrica s.r.o.“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

- 25.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

**26. K trvalej prevádzke stavby je potrebné predložiť:**

- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
- Stavebný denník.
- Tlakové skúšky primárnych rozvodov tepla (podľa § 12 a prílohy č. 5 vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. zmena vyhlášky č. 398/2013).
- Tlakové skúšky rozvodov chladiacej vody a rozvodov chladenej vody
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
- Návod na obsluhu, Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, generálne opravy strojného zariadenia, čistenie a údržba.).



- Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 56/2018 Z.z.) v úradnom jazyku.
- Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem (úradné skúšky vyhradených technických zariadení, revízie, skúšky vodotesnosti,...).
- 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.
- Kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- Revízne správy.
- Ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

**27.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.

**28.** Predpokladaný termín ukončenia stavby: 12/2020

**29.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

**30.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**31.** 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.

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.

## **O d ô v o d n e n i e**

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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4 podľa § 19 ods. 1, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 7523-28624/2009/Rek/770660204 zo dňa 07.09.2009, pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ prevádzkovateľa TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovní a veľínu“ na pozemku parc. č. KN-C 5736/170 v k.ú. Považská Bystrica, pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“.

Prevádzkovateľ TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 08.04.2020 (doručenú inšpekcii dňa 17.04.2020), zaevidovanú pod č. 11867/2020/OIPK.

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.

Keďže činnosť v prevádzke „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia 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 o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 5334/77/2020-12260/2020/770660204/Z21-SP zo dňa 22.04.2020 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Paroplynový zdroj Považská Bystrica“ a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia nebolo inšpekcii doručené žiadne písomné stanovisko.

Spolu so žiadosťou bolo doručené nasledovné vyjadrenie a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č. ORHZ-PB1-210-001/2020 zo dňa 23.03.2020:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovni a velínu, Tepláreň Považská Bystrica s.r.o.“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky a upozornenia boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 24.*

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovní a velínu“ a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Absorpčné chladenie rozvodne, baterkárne, serverovní a velínu“ 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 objekte Paroplynového zdroja, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona, stavebného zákona 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 je 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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica
2. Mesto Považská Bystrica, Primátor mesta, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
3. B.J.A. Nature Energy s.r.o., Podzámska 4/A, , 940 61 Nové Zámky

Po právoplatnosti rozhodnutia:

4. Mesto Považská Bystrica, stavebný úrad, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
5. Okresný úrad Považská Bystrica, OSZP, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica