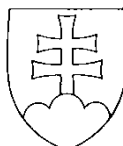


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 8793/57/2021-2806/2022/571010106/Z9

Košice 04.02.2022



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7 a § 3 ods. 3 písm. e) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ 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 IŽP Košice rozhodnutím IŽP Košice č. 2619-5688/2007/Kov/571010106 zo dňa 22.02.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 6922-22385/2008/Kov/571010106/Z1 zo dňa 04.07.2008, č. 7933-6164/2016/Pal/571010106/Z3 zo dňa 26.02.2016, č. 8361-43593/57/2018/Val/571010106/Z5 zo dňa 11.12.2018, č. 7122-31609/57/2019/Val/571010106/Z6 zo dňa 01.10.2019, č. 10867/57/2019-13398/2020/571010106/Z7 a č. 8779/57/2021-45737/2021/571010106/Z10 zo dňa 08.12.2021 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

ENERGETIKA, s.r.o. Strážske – výroba tepla a elektrickej energie

Priemyselná 720, 072 22 Strážske
okres: Michalovce

prevádzkovateľovi:

Obchodné meno: **TP 2, s.r.o.**
Sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**
IČO: **36 766 763**

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

a) v oblasti povrchových vôd:

- povolenie na odber povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou podľa § 3 ods. 3 písm. e) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

1) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa nahrádza celý opis Odber a úprava vody na technologické účely a Príprava pitnej vody v bode B.4 Nakladanie s vodami nasledovným znením:

Odber a úprava vody na technologické účely

Na technologické účely sa používa povrchová voda, ktorú prevádzkovateľ odoberá z rieky Ondava. Voda je predupravovaná v objekte vodárne Ondava v katastri obce Kučín.

Po mechanickom predčistení na hrabliciach je povrchová voda privádzaná cez prítokový kanál do odberného objektu. V prípade potreby pri značnom zakalení vody je na jej čírenie používaný koagulant (napr. Filtrafloc PAC) a flokulant (napr. Magnafloc), dávkovaný v rozdeľovacej nádrži, resp. vo flokulačnej nádrži. Výstupná voda z vodárne Ondava je prečerpávaná do areálu Strážske priemyselny park a používa sa ako technologická voda (požiarna alebo chladiaca). Ďalej je upravovaná v chemickej úpravni vôd (CHÚV).

Demineralizovaná voda sa vyrába na CHÚV, ktorá pozostáva z dekarbonizácie, demineralizácie a neutralizácie. Na prípravu dekarbonizovanej vody sa dávkuje 5% roztok hydroxidu vápenatého a 3% roztok chloridu železitého. Demineralizovaná voda potrebná pre napájanie kotlov je pripravovaná z dekarbonizovanej vody v dvoch stupňoch demineralizácie, pričom dochádza k odstraňovaniu minerálnych látok a zároveň sa odstraňujú z vody SiO₂ a CO₂. Prvým stupňom je filtrácia cez filter s náplňou H⁺ katexu, druhým stupňom je filtrácia cez filter s náplňou silne zásaditého OH⁻ anexu. Regenerácia H⁺ katexu sa vykonáva prietokom 4% kyseliny chlorovodíkovej (HCl) cez ionexovú náplň, regenerácia OH⁻ anexu prietokom 4%-ného hydroxide sodného (NaOH). Odplynená voda používaná pre napájanie kotlov je pripravovaná z demineralizovanej vody, z ktorej sú odstránené korozívne plyny, hlavne kyslík a voľný kysličník uhličitéy. Odkalovanie kotlov je vykonávané 1 x za deň, odluhovanie kotlov je vykonávané podľa vodivosti v kotlovej vode.

Príprava pitnej vody

Časť technologickej vody sa na pitné účely upravuje v objekte CHÚV (demineralizácia) koagulačnou filtráciou, dávkovaním koagulantu Filtrafloc PAC a flokulantu Magnafloc, s následnou filtráciou na pieskových filtroch. Dezinfekcia pitnej vody sa vykonáva roztokom chlórnanu sodného. Pitná voda sa akumuluje v zásobnej nádrži, odkiaľ je rozvádzaná potrubnými rozvodmi do jednotlivých prevádzok odberateľov v areáli Strážske priemyselny park.

2) Celá časť II. „Podmienky povolenia“ sa nahrádza nasledovným znením:

II. Podmienky povolenia

A Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také ako je uvedené v integrovanom povolení.
- 1.2 Všetky zariadenia a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v integrovanom povolení.
- 1.4 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.
- 1.5 Ak práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu, nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností, súčasťou oznámenia musí byť doklad o prechode práv.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia, ktoré sú relevantné pre plnenie ich povinností a poskytnúť im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky integrovaného povolenia do prevádzkových predpisov.
- 1.8 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzka môže byť prevádzkovaná nepretržite.
- 2.2 Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.

3. Podmienky pre palivá, médiá, energie, výrobky

- 3.1 Prevádzkovateľ nesmie zvýšiť výrobnú kapacitu prevádzky nad menovité hodnoty inštalovaného tepelného príkonu pre jednotlivé typy kotlov schválené ich výrobcami.
- 3.2 Prevádzkovateľ má povolené používať ako palivo ZPN, čierne uhlie a drevnú štiepku s maximálnou vlhkosťou do 25 %, vodu pre technologické účely tak, ako je uvedené v bode B časť I. integrovaného povolenia.
- 3.3 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií výrobného cyklu a používajú sa k obsluhu objektov a zariadení, počas ktorej sa spotrebujú, resp. zneškodňujú operatívne, bez potreby dlhodobého uskladnenia: prevodové oleje, hydraulické oleje, ložiskové oleje, motorové oleje, transformátorové oleje, turbínové oleje, plastické mazivá, pohonné látky, protizáderové hmoty, odmasťovacie prípravky, glykol, propán-bután v tlakových fľašiach, odhrdzovače, tesniace prostriedky, riedidlá a čistiace prostriedky.
- 3.4 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií: elektrická energia, pitná voda, chladiaca cirkulačná voda, zmäkčená voda, technologická priemyselná voda, technologická para, demineralizovaná voda, dekarbonizovaná voda, stlačený vzduch, chlad, dusík, vodík, kyslík, acetylén.

3.5 Podmienky pre odber povrchových vôd

- 3.5.1 Prevádzkovateľ má povolené odoberať povrchové vody z rieky Ondava do 01.03.2032 v množstve ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Miesto odberu: pravý breh vodného toku Ondava, rkm 51,7 číslo hydrologického poradia 4-30-08-105			
Q_{priem}	Q_{max}	Q_{denne}	$Q_{\text{ročne}}$
neurčuje sa	250 l.s ⁻¹	21 600 m ³ .d ⁻¹	7 884 000 m ³ .r ⁻¹

- 3.5.2 Prevádzkovateľ je povinný mať na odbernom mieste vody z rieky Ondava inštalované merné zariadenia na sledovanie množstva odoberaných vôd, spĺňajúce požiadavky slovenských technických noriem pre meracie zariadenia.
- 3.5.3 Prevádzkovateľ je povinný merať denne odoberané množstvo povrchových vôd z rieky Ondava a viesť o tom písomnú evidenciu a taktiež zasielať údaje o množstve odobratej vody správcovi vodného toku.
- 3.5.4 Prevádzkovateľ je povinný 1 krát mesačne povoliť prístup k meradlu správcovi vodného toku z dôvodu kontroly skutočne odoberaného množstva povrchovej vody.

3.5.5 Prevádzkovateľ ako dodávateľ pitnej vody je povinný podľa § 17a zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle záväzného stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach k posúdeniu návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou č. 2022/00056 zo dňa 12.01.2022, vydaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) a § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov:

- a) zabezpečiť, aby pitná voda spĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti,
- b) zabezpečiť pravidelné monitorovanie kvality pitnej vody podľa všeobecne záväzného právneho predpisu,
- c) vypracovať, priebežne prehodnocovať a najmenej raz za päť rokov aktualizovať program monitorovania kvality pitnej vody,
- d) predkladať regionálnemu úradu verejného zdravotníctva program monitorovania kvality pitnej vody a každú jeho zmenu,
- e) predkladať elektronicky výsledky monitorovania kvality pitnej vody regionálnemu úradu verejného zdravotníctva do troch mesiacov po ukončení laboratórnych analýz,
- f) zabezpečiť evidenciu monitorovania kvality pitnej vody a uchovávať ju desať rokov,
- g) používať pri zásobovaní pitnou vodou výrobky určené na styk s pitnou vodou a látky alebo zmesi určené na chemickú úpravu pitnej vody alebo biocídne výrobky určené na dezinfekciu pitnej vody,
- h) používať pri úprave pitnej vody len technologické postupy, výrobky, látky, zmesi a biocídne výrobky, ktoré na takéto použitie určil regionálny úrad verejného zdravotníctva,
- i) vykonávať čistenie a údržbu vodohospodárskych zariadení, plôch, priestorov a objektov, ktoré sú súčasťou vodovodného rozvodného systému pitnej vody alebo ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu pitnej vody,
- j) vykonať bezodkladne opakovaný odber vzorky pitnej vody, ak sa pri kontrole kvality pitnej vody zistilo prekročenie limitu ustanoveného medznou hodnotou alebo najvyššou medznou hodnotou všeobecne záväzným právnym predpisom,
- k) oznámiť bezodkladne regionálnemu úradu verejného zdravotníctva prekročenie limitu ustanoveného medznou hodnotou alebo najvyššou medznou hodnotou všeobecne záväzným právnym predpisom,
- l) zistiť príčiny prekročenia limitu ustanoveného medznou hodnotou alebo najvyššou medznou hodnotou všeobecne záväzným právnym predpisom a prijať opatrenia na obnovenie kvality pitnej vody; do obnovenia kvality pitnej vody vykonávať opatrenia nariadené regionálnym úradom verejného zdravotníctva.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

4.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- s platným súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-

organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“) „ENERGETIKA, s.r.o. Strážske – výroba tepla a elektrickej energie“ vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 10867/57/2019-13398/2020/571010106/Z7 zo dňa 11.05.2020,

- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- s projektom stavby.

4.2 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolennej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcova všeobecne záväzných právnych predpisov.

4.3 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať a udržiavať v dobrom prevádzkovom stave objektové rady a kanalizačné prípojky nachádzajúce sa v objekte prevádzky, ktoré sú súčasťou kanalizačnej siete v areáli Chemko, a.s. Strážske, v súlade so schváleným plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“).

4.4 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzke odkaliska dodržiavať podmienky povolenia orgánu štátnej vodnej správy a schválený manipulačný poriadok odkaliska.

4.5 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať manipulačný poriadok pre vodáreň Ondava, schválený IŽP Košice rozhodnutím č. 8793/57/2021-2806/2022/571010106/Z9 zo dňa 04.02.2022. Manipulačný poriadok pre vodáreň Ondava je platný do 01.03.2032.

4.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšky vodotesnosti vychladzovacej nádrže, umiestnenej na pozemku parc. č. 1832/7 k.ú. Strážske do 60 dní od právoplatnosti rozhodnutia IŽP Košice č. 8779/57/2021-45737/2021/571010106/Z10 zo dňa 08.12.2021, odborne spôsobilou osobou.

5. Podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

5.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú znečisťujúce látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo

stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.

5.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.

5.3 Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú:

- a) stabilné,
- b) nepriepustné,
- c) odolné a stále proti mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom,
- d) zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností alebo včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia, využitia alebo vyhovujúceho zneškodnenia,
- e) technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytiť znečisťujúcu látku, ktorá unikla pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavila pri hasení požiaru vodou,
- f) zodpovedajúce technickým normám alebo iným obdobným technickým špecifikáciám.

5.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami po ukončení ich prevádzky boli riadne vyčistené a boli vykonané také opatrenia, aby sa stavby a zariadenia nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

5.5 Prevádzkovateľ je povinný v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd zabezpečiť na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami vykonávanie skúšok tesnosti odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie:

- a) nádrží a rozvodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné:
 - pred ich uvedením do prevádzky,
 - minimálne každých desať rokov od prvej úspešnej skúšky,
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok,
- b) nádrží a rozvodov, ktoré sú zvonku vizuálne kontrolovateľné a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru:
 - pred ich uvedením do prevádzky,
 - minimálne každých dvadsať rokov od prvej úspešnej skúšky,
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok,
- c) záchytných nádrží a havarijných nádrží:
 - pred ich uvedením do prevádzky,
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok.

- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami opatrenia, ktorými sú vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti stavieb a zariadení a prijímanie opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a určenie termínu ich ďalšej kontroly pri skladovacích nádržiach, ktoré sú:
- vizuálne kontrolovateľné raz za 20 rokov,
 - vizuálne nekontrolovateľné raz za 10 rokov.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontrol pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsluha stavieb a zariadení bola pravidelne oboznámená s prevádzkovým poriadkom v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi znečisťujúcich látok ako so znečisťujúcimi látkami.
- 5.10 Všetky jednoplášťové nadzemné nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž je určená na zachytenie znečisťujúcich látok uniknutých alebo vypustených pri havarijných stavoch z nádrží, kontajnerov, obalov alebo technologického zariadenia. Objem záchytnej nádrže nesmie byť menší ako objem nádrže v nej umiestnenej. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, na určenie objemu záchytnej nádrže je rozhodujúci objem najväčšej z nich alebo najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží umiestnených v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž nemôže mať žiadny odtok. Ak má záchytná nádrž bezpečnostný odtok, ten musí byť zaústený do havarijnej nádrže určenej na zachytenie znečisťujúcich látok na ďalšie využitie alebo zneškodnenie. Tým nie sú dotknuté požiadavky na vyhotovenie záchytnej a havarijnej nádrže z hľadiska ochrany pred požiarmi ustanovené v osobitnom predpise (napr. Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov).
- 5.11 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči znečisťujúcimi látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 5.12 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči pôsobeniu znečisťujúcich látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.
- 5.13 Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára. Funkciu vodohospodára môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a absolvovala odbornú prax. Funkciu vodohospodára môže na základe zmluvného vzťahu vykonávať aj fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá také

osoby zamestnáva. Požadovanou kvalifikáciou a odbornou praxou na vykonávanie činnosti vodohospodára je vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej trojročná odborná prax, alebo úplné stredné vzdelanie technického smeru a najmenej šesťročná odborná prax, prípadne vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej štvorročná odborná prax v odbore. Odborná prax je prax vodohospodárskeho smeru, chemicko-technologického smeru alebo iného príbuzného smeru.

- 5.14 Prevádzkovateľ je povinný vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok.
- 5.15 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby kontrolný systém na zisťovanie prípadných únikov znečisťujúcich látok zo stavieb a zariadení tvoril s nimi jeden konštrukčný celok.
- 5.16 Prevádzkovateľ musí minimálne 1 x za zmenu počas stáčania alebo prečerpávania znečisťujúcich látok prekontrolovať tesnosť nádrží, potrubí, armatúr, spojov a čerpadiel.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby limitné hodnoty pre jednotlivé znečisťujúce látky a palivá spaľované v kotloch uvedené v tabuľke č. 2 neboli prekročené.

Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY VO FORME PLYNOV A PÁR:

3. skupina - plynné anorganické látky

4. podskupina:

- oxidy dusíka (NO_x) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x“),

5. podskupina: oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),

Vymedzenie zariadenia pre určenie emisných limitov

Spaľovacieho zariadenia	Celkový MTP spaľovacieho zariadenia [MW]	Označenie spaľovacieho zariadenia	MTP spaľovacích jednotiek [MW]	Členenie SJ podľa dátumu povolenia	Spôsob prevádzky / režim prevádzky
SZ ≥ 0,3 MW	37,6	K9, K10	2 x 18,8	*Príloha č. 4, IV. bod 3., 3.2	štandardný
SZ ≥ 0,3 MW	22,4	K8	22,4	*Príloha č. 4, IV. bod 3., 3.2	obmedzený prevádzkový režim

Spaľovacieho zariadenia	Celkový MTP spaľovacieho zariadenia [MW]	Označenie spaľovacieho zariadenia	MTP spaľovacích jednotiek [MW]	Členenie SJ podľa dátumu povolenia	Spôsob prevádzky / režim prevádzky
väčšie stredné spaľovacie zariadenie MTP ≥ 1 MW a < 50 MW **	19,55	K - 24	19,55	*Príloha č. 4, V. bod 1.2.1 zariadenie s iným ohniskom do 31.12.2024 od 01.01.2025 príloha č. 4, IV. bod 1 a) jestvujúce zariadenia	štandardný

Vysvetlivky:* Vyhláška 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, ** spaľovacie zariadenia s vydaným povolením do 31. decembra 2010, SJ – spaľovacia jednotka, SZ – stredný zdroj

Tabuľka č. 2 Emisné limity pre zdroje emisií do ovzdušia

Zdroj emisií príkon Hlavné palivo	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Kotel K9 (18,8 MW) Kotel K10 (18,8 MW) ZPN	Spoločný komín 51 m	NO _x	200	1), 2)
		CO	100	
Kotel K8 (22,4 MW) ZPN	Komín 8 m	NO _x	neuplatňuje sa*	1), 2)
		CO	neuplatňuje sa*	
Emisný limit pre kotel K – 24 platný do 31.12.2024				
Kotel K-24 (19,55 MW _t) čierne uhlie, poprípade čierne uhlie v kombinácii s drewnou štiepkou v množstve do 30% celkového tepelného príkonu kotla, s maximálnou vlhkosťou drewnej štiepky W ^r do 25 %	Komín 200 m	TZL	150	2), 3)
		CO	250	2), 3)
		NO _x	650	2), 3)
		SO ₂	2500	2), 3)
Emisný limit pre kotel K – 24 platný od 01.01.2025				
Kotel K-24 (19,55 MW _t) čierne uhlie	Komín 200 m	TZL	50	2), 3)
		CO	150	2), 3)
		NO _x	650	2), 3)
		SO ₂	1100	2), 3)

Kotol K-24 (19,55 MW _t) čierna uhlie v kombinácii s drewnou štiepkou v množstve do 30% celkového tepelného príkónu kotla, s maximálnou vlhkosťou drewnej štiepky W ^r do 25 %	Komín 200 m	TZL	50	2), 3)
		CO	150	2), 3)
		NO _x	650	2), 3)
		SO ₂	EL _{mix(O_{2ref})}	2, 3, 4), 5)
		TOC	20	2), 3 platí pre biomasu

Vzťažné podmienky:

* Kotol K8 je zaradený do obmedzeného prevádzkového režimu pre väčšie stredné spaľovacie zariadenia podľa § 17a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní alebo technickom výpočte považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní alebo výsledok každého iného postupu technického výpočtu podľa podmienok určených súhlasom alebo rozhodnutím neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 3) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 6 % obj.
- 4) Emisný limit je určený ako modifikovaný vážený priemer emisných limitov používaných palív podľa vzťahu:

$$EL_{mix,(O_{2ref})} = \frac{(21 - O_{2ref})}{Q_{celk}} \times \left[\frac{Q_i \times EL_i}{(21 - O_{2refi})} + \dots + \frac{Q_n \times EL_n}{(21 - O_{2refn})} \right]$$

kde:

- EL_{mix,(O_{2ref})} modifikovaný vážený priemer emisných limitov,
 EL_i emisný limit pre dané palivo a referenčný kyslík, zodpovedajúci celkovému MPT zariadenia,
 Q_i tepelný príkon v i-tom palive,
 Q_{celk} celkový tepelný príkon,
 O_{2ref} referenčný obsah kyslíka v % objem, ku ktorému je vzťahnutý EL_{mix,(O_{2ref})};
 O_{2ref} sa určí podľa prevládajúceho paliva
 O_{2ref} referenčný obsah kyslíka pre i-te palivo v % objemu,
 MPT menovitý tepelný príkon

5) Emisné limity EL_i pre dané palivo na jednotlivých kotloch

Zdroje znečisťovania	Znečisťujúca látka	Emisný limit EL_i [$mg.m^{-3}$]	
		čierne uhlie	biomasa
	SO ₂	1100	200

- 1.2 Prevádzkovateľ má povolené v kotloch K8, K9, K10 spaľovať len plynné palivo – zemný plyn naftový.
- 1.3 Prevádzkovateľ má povolené v kotle K-24 spaľovať čierne uhlie, (poprípade s drewnou štiepkou v množstve do 30% celkového tepelného príkonu kotla, s maximálnou vlhkosťou drevnej štiepky W^r do 25 %) a zemný plyn naftový na dvoch horákoch Saacke DDZG 87300 ako pomocné stabilizačné palivo.
- 1.4. Prevádzkovateľ je povinný odvádzať popolček z elektrostatického odlučovača z kotla K-24 do prachotesného zariadenia na zachytávanie popolčeka.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice do 60 dní od právoplatnosti rozhodnutia IŽP Košice č. 8779/57/2021-45737/2021/571010106/Z10 zo dňa 08.12.2021 o schválenie súboru TPP a TOO pre zdroj znečisťovania ovzdušia kotol K-24 zmenou integrovaného povolenia.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať Prevádzkový predpis pre kotol K-24, vypracovaný prevádzkovateľom v súlade s podmienkami integrovaného povolenia po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia IŽP Košice č. 8779/57/2021-45737/2021/571010106/Z10 zo dňa 08.12.2021.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný odvádzať splaškové odpadové vody, priemyselné odpadové vody do jednotnej kanalizácie, ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť Ekologické služby a.s.
- 2.2 Odpadové vody vznikajúce pri prevádzke kotlov v Pomocnej výhrevni (odkaly, chladiaca technologická voda, voda z premývania kotlov) môže prevádzkovateľ vypúšťať cez dažďovú kanalizáciu do otvoreného kanála, ktorý ústí do havarijnej akumuláčnej nádrže spoločnosti Ekologické služby a.s.
- 2.3. Prevádzkovateľ je oprávnený odvádzať odpadové vody a vody z povrchového odtoku z prevádzky na základe zmluvného vzťahu s osobou, ktorá je prevádzkovateľom kanalizačnej siete a zabezpečuje zneškodnenie odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku z prevádzky v súlade s platnými osobitnými predpismi na úseku vodného hospodárstva.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:

pre **kategóriu územia IV.** – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

a pre **kategóriu územia II.** – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník sa nestanovujú.

D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať odpady utriedené a označené podľa druhov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva, ktorým sa ustanovuje Katalóg odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
2. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva, okrem odpadov, ktorých triedenie a oddelené zhromažďovanie nie je účelné vzhľadom na ich ďalšie zhodnocovanie v prevádzke a ak je to v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vznikajúce odpady, ktoré nezhodnocuje sám, nezneškodňuje alebo nespracováva sám na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

4. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva a v súlade s ním viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch.
5. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady so svetelných zdrojov s obsahom ortuti v pôvodných obaloch v zberných nádobách a odpadové olovené batérie a akumulátory v uzatvorenom sklade nebezpečných odpadov minimálne uložené v záchytnej vaničke.
6. Nebezpečné odpady a sklad, v ktorom sa skladujú musia byť označené určeným spôsobom v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
7. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú zhromaždené nebezpečné odpady musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
8. Prevádzkovateľ nesmie riediť a zmiešavať:
 - a) jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom,
 - b) nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, a nebezpečné odpady s látkami alebo s materiálmi, ktoré nie sú odpadom.
9. Prevádzkovateľ ako pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
10. Prevádzkovateľ ak je odosielateľom nebezpečného odpadu je povinný zaslať fotokópiu sprievodného listu nebezpečného odpadu okresnému úradu príslušnému podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a miesta vykládky nebezpečného odpadu.
11. Prevádzkovateľ je povinný priestory na zhromažďovanie odpadov prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
12. Prevádzkovateľ je povinný plochu, na ktorej je zhromažďovaný nebezpečný odpad zabezpečiť proti pôsobeniu znečisťujúcich látok, plocha musí byť spevnená a nepriepustná a nebezpečné odpady musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov.

13. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby skladovacie priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov spĺňali rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať energetické zariadenia v súlade so zákonom č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.
2. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a plynové spotrebiče v dobrom technickom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu, odborné prehliadky a skúšky a viesť o tom evidenciu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať „havarijný plán“ pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a oboznámiť s nim zamestnancov.
2. Priestory okolo záchytných vaní musia byť udržiavané v čistote.
3. Na miestach, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami musia byť k dispozícii prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácii povrchových a podzemných vôd.
4. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných chemických látok a prípravkov.
5. Prevádzkovateľ je povinný mať vymedzené v schválených súboroch TPP a TOO možné nebezpečné stavy charakterizované ako prevádzková porucha alebo havária tých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ich častí a zariadení, ktoré môžu ohroziť kvalitu ovzdušia.
6. Prevádzkovateľ je povinný pri vymedzených haváriách podľa bodu F.5 v časti II. integrovaného povolenia, ktoré nastali ako dôsledok neovládanej poruchy neodstránenej určeným spôsobom v určenom čase podľa schválených súborov TPP a TOO, bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho časti alebo zariadenia, alebo musí použiť mimoriadne protihavarijné opatrenia, ktoré sú na to určené.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**1. Kontrola emisií do ovzdušia**

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Ak sa zistí, že emisné limity boli prekročené, bezodkladne musí o tom informovať IŽP Košice a príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie. Správu o oprávnenom meraní predloží bezodkladne, najneskôr do 60 dní od vykonania merania. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Kotel K9, K10		
Miesto merania: Potrubie na odvod spalín do spoločného komína				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia	1	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia	1	2)	3), 4)

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Kotel K8		
Miesto merania: Potrubie na odvod spalín z kotla do komína				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia	neurčuje sa*	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia	neurčuje sa*	2)	3), 4)

* Kotel K8 je zaradený do obmedzeného prevádzkového režimu pre väčšie stredné spaľovacie zariadenia podľa § 17a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Kotel K - 24		
Miesto merania: Dymovod za elektroodlučovačom				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia	1	2)	3), 4), 5)
CO	Hmotnostná koncentrácia	1	2)	3), 4), 5)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia	1	2)	3), 4), 5)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia	1	2)	3), 4), 5)
TOC	Hmotnostná koncentrácia	1	2)	3), 4), 5)

- 1) Interval periodického merania sú tri kalendárne roky.
 - 2) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
 - 3) Oprávnené metódy – ENPIS.
 - 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
 - 5) Spaľovacie zariadenie musí byť počas každého diskontinuálneho merania prevádzkované v stabilnom režime a zaťažené reprezentatívne a rovnomerne; čas nábehu a čas odstávovania sa v tejto súvislosti do času diskontinuálneho merania nezapočítavajú. Ak ide o viacpalivové spaľovacie zariadenie, meranie sa vykonáva v čase spaľovania paliva alebo zmesi palív, pre ktoré sa pravdepodobne dosiahne najvyššia úroveň emisií, a v čase, ktorý zodpovedá bežným prevádzkovým podmienkam.
- 1.2 Ak prevádzkovateľ predpokladá, že nie je možné vykonať na zdroji diskontinuálne merania podľa bodu I.1.1 časť II. integrovaného povolenia z dôvodu, že nemožno zistiť reprezentatívnu hodnotu emisnej veličiny meraním, požiadava IŽP Košice o stanovisko. Prevádzkovateľ je povinný žiadosť s návrhom riešenia predložiť najneskôr do 6 mesiacov od možného termínu vykonania diskontinuálneho merania. Hodnoty súvisiacich veličín (uhol prúdenia, záporné prúdenie, diferenčný tlak a pomer maximálnej rýchlosti plynu k minimálnej rýchlosti plynu) potrebné na posúdenie vhodnosti miesta odberu v zmysle príslušných noriem nemusí zisťovať oprávnená osoba.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávnených meraní IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie najmenej päť pracovných dní pred jeho začatím; ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín oprávneného merania najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.
- 1.5 Kotel K8 je zaradený do obmedzeného prevádzkového režimu pre väčšie stredné spaľovacie zariadenia. Kotel K 8 môže byť prevádzkovaný 500 h ročne, prevádzkové hodiny sa počítajú ako päťročný plávajúci priemer.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o prevádzkových hodinách kotla K8 a evidovať údaje v prevádzkovej evidencii veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.

2. Kontrola odpadových a povrchových vôd

2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd za účelom monitorovania ich znečistenia vplyvom zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami v prevádzkach tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

CHÚV

Ukazovateľ	Miesto merania/ Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
pH	Neutralizačná nádrž	Priebežná kontrola pred vypúšťaním do jednotnej kanalizácie	1), 2), 3

Pomocná výhrevňa

Ukazovateľ	Miesto merania/ Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
pH, CHSK _{Cr} , Cl ⁻	Výtok do otvoreného kanála	1 x denne	1), 2), 3)

Vysvetlivky: pH - reakcia vody, CHSK_{Cr} - chemická spotreba kyslíka dichrómanom, Cl⁻ - chlór

- 1) Rozbor odpadových vôd vykonávať v stanovených ukazovateľoch zo vzoriek získaných jednorazovým odberom bodovej vzorky.
- 2) Odporúčané metódy: podľa prílohy č. 3 časť B Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov (ak sú pre príslušné ukazovatele znečistenia odpadových vôd stanovené viaceré metódy, je nevyhnutné podľa pokynov v príslušných normách vybrať najvhodnejšiu metódu stanovenia daného ukazovateľa).
- 3) Prevádzkovateľ je povinný miesto odberu vzoriek viditeľne označiť.

2.2 Odbery a vyhodnocovanie vzoriek odpadových vôd vypúšťaných z objektov CHÚV a Pomocná výhrevňa v predpísanej frekvencii môže vykonávať prevádzkovateľ vlastným laboratóriom.

2.3. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať priebežne evidenciu o množstve vypúšťaných odpadových vôd a o nakladaní s nimi.

3. Kontrola odpadov

Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov v povolenej prevádzke a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.

4. Kontrola hluku

Opatrenia na kontrolu hluku v okolí prevádzky sa neurčujú.

5. Kontrola spotreby energií

Prevádzkovateľ zabezpečí vedenie priebežnej prevádzkovej evidencie energetickej bilancie s mesačným a ročným vykazovaním tepelnej účinnosti jednotlivých kotlov, spotreby energie v prevádzke a mernej spotreby energie na vyrobené teplo a vyrobenú elektrickú energiu.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v bodoch I.1 - I.5 časť II. integrovaného povolenia a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise stanovené inak.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať ročnú a priebežnú evidenciu o množstve, druhu, zložení a kvalite používaných palív, surovín, energií a výrobkov. Údaje o zložení alebo kvalite palív, surovín a iných obdobných materiálov uvedené v analytických certifikátoch, protokoloch a obdobných dokladoch podľa osobitných všeobecne záväzných právnych predpisov musí uchovávať tak, aby ich mohol poskytnúť na vyžiadanie.
- 6.4 Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia byť o nej vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť priebežnú, ročnú a stálu evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle osobitných predpisov a uchovávať stálu evidenciu najmenej šesť rokov po skončení prevádzky stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný údaje z priebežnej evidencie uchovávať najmenej šesť rokov.

7. Podávanie správ

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný, okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržanie emisných limitov správou z diskontinuálneho oprávneného merania pre jednotlivé znečisťujúce látky a zdroje emisií podľa požiadaviek ustanovených v bode I.1 časť II. integrovaného povolenia.
- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak, 5 rokov a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.5 a I.6 časť II. integrovaného povolenia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice. V prípade vykonávania denného monitoringu vyhodnocovať mesačnú priemernú hodnotu.
- 7.5 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu používaných surovín a iných látok a používanej energie, zmenu výrobného postupu, technológie a spôsobu nakladania s odpadom.
- 7.6 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.
- 7.7 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát ročne oznámiť IŽP Košice a poverenej osobe (SHMÚ) údaje o množstve odoberanej vody z rieky Ondava.
- 7.8 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát ročne oznámiť IŽP Košice a poverenej osobe (SHMÚ) údaje o množstve vypúšťaných odpadových vôd do povrchových vôd.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku

Zariadenia sú v trvalej prevádzke, a preto sa požiadavky na skúšobnú prevádzku neurčujú.

2. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti v prevádzke v schválenej dokumentácii podľa bodu F. časť II. integrovaného povolenia (v havarijnom pláne a v súboroch TPP a TOO).

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a znečisťujúcich látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný ukončiť spracovanie surovín a palív tak, aby plochy slúžiace na skladovanie uhlia boli vyčistené a pripravené v prípade potreby na dekontamináciu. Všetky zásobné nádrže a prečerpávacie potrubia musia byť vyprázdnené.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť demontáž a odvoz technológie.
4. Prevádzkovateľ je povinný po odstránení technológie z prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7 a § 3 ods. 3 písm. e) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „ENERGETIKA, s.r.o. Strážske – výroba tepla a elektrickej energie” na základe žiadosti spoločnosti TP 2, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO: 36 766 763, doručenej na IŽP Košice dňa 11.08.2021.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je:

- a) v oblasti povrchových vôd:
 - povolenie na odber povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) oblasti ochrany zdravia ľudí:
 - posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou,
- c) aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) manipulačný poriadok pre vodnú stavbu vodáreň,
- b) výpis z obchodného registra Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka: 22474/V,
- c) list zo dňa 25.05.2021 adresovaný SVP, š.p. vo veci žiadosti o vyjadrenie k žiadosti o vydanie nového prehodnoteného povolenia na osobitné užívanie vôd u existujúceho zdroja,
- d) list č. CS SVP OZ KE 2513/2021/2 zo dňa 08.06.2021, stanovisko SVP, š. p. k odberu povrchových vôd,
- e) štatistický prehľad povrchových vôd,
- f) základnú schému vypúšťania odpadových vôd zo spoločnosti TP 2, s.r.o.,
- g) základnú schému odberného objektu vodárne Ondava,
- h) schému umiestnenia objektov vodárne,
- i) zmluvu o poskytovaní služieb v oblasti čistenia odpadových vôd a zneškodnenia tekutých odpadov zo dňa 12.12.2011 a dodatok č. 1 k zmluve zo dňa 26.01.2021,
- j) rozhodnutie č. 498/81/82 zo dňa 25.01.1982 vydané Východoslovenským krajským národným výborom v Košiciach, odborom poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva,
- k) certifikát o overené meradla č. 2/2021 pre merač pretečeného množstva studenej vody DN 200,
- l) rozhodnutie Mesta Strážske č. 539/05/148 zo dňa 04.04.2005, ktorým bolo povolené užívanie stavby „Premiestnenie úpravne pitnej vody 2 x 15 m³“,
- m) program monitorovania pre prívod vody z Ondavy,
- n) protokoly o skúške vzorky za roky 2019 a 2020.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky upustil podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ od niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice nenariadil ústne pojednávanie, pretože o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadaval žiaden účastník konania.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania spoločnosť TP 2, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske, Mesto Strážske, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., OZ Košice, obec Poša, obec Nižný Hrabovec, obec Nižný Hrušov, obec Kučín a dotknuté orgány Okresný úrad Prešov, oddelenie štátnej správy a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Okresný úrad Vranov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, ŠSOO, ŠSOH o začatí konania listom č. 8793/57/2021-31618/2021/Z9 zo dňa 25.08.2021, doručeným v dňoch 25.08.2021 a 09.09.2021.

Dňa 03.09.2021 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Mesta Strážske, listom č. 2021/011280/196-ŽP zo dňa 02.09.2021 bez pripomienok.

Dňa 24.09.2021 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, listom č. OU-MI-OSZP-2021/011829-002 zo dňa 23.09.2021, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia za nasledujúcich podmienok:

- a) prevádzkovateľ je povinný miesto odberu vzoriek na vykonávanie rozborov odpadových vôd z CHÚV a pomocnej výhrevne viditeľne označiť,
- b) viesť a uchovávať priebežne evidenciu o množstve vypúšťaných odpadových vôd a o nakladaní s nimi.

IŽP Košice zapracoval podmienky Okresného úradu Michalovce do bodu I.2.1 a I.2.3 časť II. integrovaného povolenia.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie vo vyjadrení upozornil, že pitná voda musí vyhovovať požiadavkám vyhlášky MZ SR 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou a vodu na pitné účely je možné používať po vydaní záväzného stanoviska príslušným regionálnym úradom verejného zdravotníctva Michalovce v súlade s § 13 ods. 3 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

IŽP Košice na základe upozornenia Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie vo vyjadrení zaslanom listom č. OU-MI-OSZP-2021/011829-002 zo dňa 23.09.2021 k zmene integrovaného povolenia a po preskúmaní žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 8793/57/2021-39958/2021/571010106/PK zo dňa 21.10.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.11.2021 a zároveň vyzval prevádzkovateľa, aby v lehote 60 dní odo dňa doručenia predmetného rozhodnutia doplnil žiadosť o zmenu integrovaného povolenia o konanie v oblasti ochrany zdravia ľudí o posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou podľa § 3 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Dňa 23.12.2021 bolo na IŽP Košice doručené doplnenie žiadosti v súlade s rozhodnutím IŽP Košice o prerušení konania č. 8793/57/2021-39958/2021/571010106/PK zo dňa 21.10.2021. Dňa 03.01.2022 bolo na IŽP Košice doručené doplnenie žiadosti prevádzkovateľa o stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, ev. č. 2021/04476 zo dňa 31.12.2021.

IŽP Košice opätovne upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 8793/57/2021-49815/2021 zo dňa 30.12.2021, doručeným v dňoch 03.01.2022 a 18.01.2022 a určil 30 dňovú lehotu na vyjadrenie, odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Dňa 12.01.2022 bolo na IŽP Košice doručené záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach k posúdeniu návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou č. 2022/00056 zo dňa 12.01.2022, vydané podľa § 3 ods. 3 písm. a) a § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia a dodávateľ pitnej vody je povinný podľa § 17a zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov:

- a) zabezpečiť, aby pitná voda spĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti,
- b) zabezpečiť pravidelné monitorovanie kvality pitnej vody podľa všeobecne záväzného právneho predpisu,
- c) vypracovať, priebežne prehodnocovať a najmenej raz za päť rokov aktualizovať program monitorovania kvality pitnej vody,
- d) predkladať regionálnemu úradu verejného zdravotníctva program monitorovania kvality pitnej vody a každú jeho zmenu,
- e) predkladať elektronicky výsledky monitorovania kvality pitnej vody regionálnemu úradu verejného zdravotníctva do troch mesiacov po ukončení laboratórnych analýz,
- f) zabezpečiť evidenciu monitorovania kvality pitnej vody a uchovávať ju desať rokov,
- g) používať pri zásobovaní pitnou vodou výrobky určené na styk s pitnou vodou a látky alebo zmesi určené na chemickú úpravu pitnej vody alebo biocídne výrobky určené na dezinfekciu pitnej vody,
- h) používať pri úprave pitnej vody len technologické postupy, výrobky, látky, zmesi a biocídne výrobky, ktoré na takéto použitie určil regionálny úrad verejného zdravotníctva,
- i) vykonávať čistenie a údržbu vodohospodárskych zariadení, plôch, priestorov a objektov, ktoré sú súčasťou vodovodného rozvodného systému pitnej vody alebo ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu pitnej vody,
- j) vykonať bezodkladne opakovaný odber vzorky pitnej vody, ak sa pri kontrole kvality pitnej vody zistilo prekročenie limitu ustanoveného medznou hodnotou alebo najvyššou medznou hodnotou všeobecne záväzným právnym predpisom,
- k) oznámiť bezodkladne regionálnemu úradu verejného zdravotníctva prekročenie limitu ustanoveného medznou hodnotou alebo najvyššou medznou hodnotou všeobecne záväzným právnym predpisom,
- l) zistiť príčiny prekročenia limitu ustanoveného medznou hodnotou alebo najvyššou medznou hodnotou všeobecne záväzným právnym predpisom a prijať opatrenia na

obnovenie kvality pitnej vody; do obnovenia kvality pitnej vody vykonávať opatrenia nariadené regionálnym úradom verejného zdravotníctva.

IŽP Košice zapracoval podmienky Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach k posúdeniu návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou, uvedených v záväznom stanovisku ku konaniu v oblasti ochrany zdravia ľudí, ktoré je súčasťou predmetnej zmeny integrovaného povolenia do podmienky A.3.5.5 časť II. integrovaného povolenia.

Dňa 03.02.2022 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, listom č. OU-MI-OSZP-2022/001853-002 zo dňa 02.02.2022, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného a zároveň uviedol, že so všetkými druhmi odpadov je nutné nakladať alebo s nimi zaobchádzať v prevádzke v súlade s platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva hospodárstva, t. j. v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v platnom znení a s platnými vykonávacími vyhláškami (Vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, Vyhláškou MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti, Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov).

IŽP Košice taktiež aktualizoval podmienky integrovaného povolenia v súlade so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi v oblasti vodného hospodárstva a odpadového hospodárstva a zrušil neaktuálne podmienky v časti II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice nevyhovel žiadosti prevádzkovateľa o zmenu podmienky č. I.2.1 časť II. integrovaného povolenia, t. j. o zmenu z dennej frekvencie monitoringu ukazovateľov znečistenia pH, CHSK_{Cr}, Cl⁻ vypúšťaných odpadových na týždennú frekvenciu monitoringu z Pomocnej výhrevne. IŽP Košice nevyhovel žiadosti prevádzkovateľa z dôvodu, že do otvoreného kanála sú vypúšťané odpadové vody, z uvedeného dôvodu je prevádzkovateľ povinný ich denne monitorovať.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 8793/57/2021-49881/2021 zo dňa 11.01.2021 o predĺženie lehoty o 90 dní na vydanie predmetného rozhodnutia podľa § 19 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Do vydania tohto rozhodnutia nebolo IŽP Košice zaslané vyjadrenie Ministerstva životného prostredia k predmetnej žiadosti.

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

a) v oblasti povrchových vôd konanie o:

- povolenie na odber povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

b) oblasti ochrany zdravia ľudí:

- o posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky nezhorší stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a 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. Ulrika Ulbrichová
poverená vykonávaním funkcie riaditeľky

Doručuje sa:

1. TP 2, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske
2. Mesto Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, 072 222 Strážske
3. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
4. Obec Poša, 094 21 Poša č. 241
5. Obec Nižný Hrabovec, Nižný Hrabovec 407, 094 21 Nižný Hrabovec
6. Obec Nižný Hrušov, Nižný Hrušov 520, 094 22 Nižný Hrušov
7. Obec Kučín, Kučín 77, 094 21

Na vedomie:

1. Okresný úrad Prešov, oddelenie štátnej správy a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Námestie mieru 2, 081 92 Prešov
2. Okresný úrad Vranov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
3. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, ŠSOO, ŠSOH, Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, S. Chalupku 5, 071 01 Michalovce