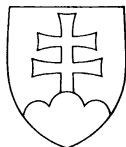


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6667/77/2022-22792/2022/770320104/Z60-SP

Žilina 29.06.2022



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10, § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 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. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Energetika“

prevádzkovateľovi

Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov
Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, IČO: 36 709 557

v znení neskorších zmien Z1 – Z58, zhrnutých v rozhodnutí č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Energetika“, je (strana 3/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

dopĺňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (povolenie stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II.“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II.“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN-C 460/107, 460/108, 460/159, 460/173, v k.ú. Horné Kočkovce, vo vlastníctve stavebníka.

b)

Vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby

„Modernizácia horákov kotla K1 Fáza II.“,
podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom stavby je: Continental Matador Rubber, s.r.o.

sídlo: **Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov**

IČO: 36 709 557

Umiestnenie stavby: Areál prevádzky, zastavaná plocha a nádvorie, parc. č. KN-C 460/107, 460/108, 460/159, 460/173 v k.ú. Horné Kočkovce vo vlastníctve stavebníka.

Projektová dokumentácia „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II.“ bola vypracovaná spoločnosťou PROHEVA s.r.o., Jateční 169, 760 01 Zlín - Prštné, Ing. Slavomír Vislocký, autorizovaný stavebný inžinier, 5282*14, zakáz.č. 05-02-2020

Predpokladané náklady stavby: 120 000 eur.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OU-PU-OSZP-2022/000120-022 zo dňa 28.02.2022, pričom konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením § 29 ods.13 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Okresný úrad Púchov určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP 2022/001095-002 zo dňa 28.06.2022 v zmysle § 38 ods. 4 písm. c) zákona č. 24/2006 Z.z. v platnom znení. Na základe údajov uvedených v príslušných podkladoch možno konštatovať, že vyššie uvedený návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti k stavebnému konaniu stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II.“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, s rozhodnutím Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. OUŽP-2022/000120-022 vydaným dňa 28.02.2022 v zisťovacom konaní zmeny navrhovanej činnosti „Zmena spaľovania pre kotol K1“ a s jeho podmienkami.

Účel stavby:

Predmetom stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II.“ Umiestnenej v areáli prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, na pozemkoch parc. Č. KN-C 460/107, 460/108, 460/159, 460/173, v k.ú. Horné Kočkovce, druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie, vo vlastníctve stavebníka, na základe LV č. 4051.

Projektová dokumentácia rieši prívod vzdušiny do kotolne k termickej likvidácii škodlivých látok s obsahom VOC do kotolne v areáli investora. Likvidácia bude prebiehať spaľovaním v kotli K1 a privádzaný vzduch bude použitý ako spaľovací. Účelom navrhnutého zariadenia je likvidácia škodlivých výparov z technologických priestorov objektu. Prívod vzdušiny bude realizovaný pomocou nových VZT potrubí, ktoré budú nadväzovať na existujúce potrubia.

Členenie stavby:

Prevádzkové súbory: PS 03 Vzduchotechnické pripojenie ventilátorov na horáky kotla K1
PS 05 Vzduchotechnika spaľovania znečisteného vzduchu pre kotol K1

Opis stavby:

Projektová dokumentácia rieši úpravu technického zariadenia pre termickú likvidáciu škodlivých látok s obsahom VOC z technológie a to v existujúcom kotle K1 v kotolne SO 74.

Jedná sa výhradne o riešenie technického zariadenia – vzduchotechniky, ktorá zahŕňa:

PS 03 prepojenie nových horákov Saacke kotla K1 s ventilátorom na pripojovacie miesto

PS 05 osadenie novej VZT jednotky na novú OK plošinu, medzi existujúce objekty zariadenia na likvidáciu etanolu (RTO) a výrobná hala a prepojenie novej trasy potrubia na existujúce potrubie vedené po existujúcom potrubnom moste pozdĺž výrobnéj hale. Jedná sa o nevyužitú trasu, ktorá pôvodne od roku 2010 prepojovala miešacie linky ML9, ML11 a ML13 do kotolne pre K6 a K7. Do tejto trasy bude na úrovni kotolne inštalovaný prechodový diel a kolenom vstúpi potrubie do priestoru kotolne pod strop. Tam bude na závesoch pokračovať až ku kotlu K1, kde bude pripojený na predávajúce rozhranie.

PS 03 Vzduchotechnické pripojenie ventilátorov na horáky kotla K1

Na predávajúce miesto v kotolne, ktorým je ukončené riešenie dokumentácie časti PS05, bude pripojené potrubie s uzatváracími klapkami. Klapky budú spojené (umožnia vstup čerstvého alebo znečisteného vzduchu) a ich chod bude ovládaný systémom MaR. Medzi klapkami je umiestnený rozdeľovací kríž, na ktorý sú z boku umiestnené kruhové príruby \varnothing 400 mm, na ktoré sú napojené sania ventilátorov. Tie sú umiestnené v protihlukovej kabíne. Čerstvý vzduch je do ventilátorov nasávaný cez labyrint kabíny, kde u podlahy vstúpi do T – kusu. Ten je prestrčený do každého boxu, po obvode utesnený a na sacie čelo bude inštalovaná krycia mriežka so širokou prírubou či golierom. Výtlaky z ventilátora sú vedené nad podlahu z tlakového odolného potrubia a pripojený k prírubám horákov.

2 ks Radiálny ventilátor Typ H15/400/2DL/R270 s tlmiacim boxom, prevedenie L a P 8 487 Nm³/h. 6 800 Pa, motor 37 kW

PS 05 Vzduchotechnika spaľovania znečisteného vzduchu pre kotol K1

Vzduchotechnické zariadenie rieši novú potrubnú trasu pre využitie odpadového vzduchu pre spaľovanie v kotli č. K1. Do existujúceho potrubia pred stanicou RTO bude inštalovaná nová odbočka, na ktorú bude nadväzovať vzduchotechnická jednotka KLMOD 16 s ventilátorom o výkone 15 000 m³/h a filtre M5 a F9. VZT jednotka bude umiestnená na novej ocelejovej

podeste, ktorá bude umiestnená medzi existujúcu stanicu RTO a výrobnú halu. Potrubie na výtlaku z VZT jednotky bude vedené na existujúcom potrubnom moste, kde bude nová trasa napojená na existujúce VZT potrubie \varnothing 1 120 mm vedenom pozdĺž výrobnéj haly. Do tejto trasy bude na úrovni kotolne inštalovaný prechodový diel na \varnothing 710 a kolenom vstúpi potrubie do priestoru kotolne pod strop. Tam bude na závesoch pokračovať až ku kotlu K1, kde bude pripojené na odovzdávacie rozhranie. Odovzdávacie miesto bude zadané, resp. upresnené dodávateľom horákov kotla K1. Do potrubnej trasy bude vložená protipožiarna klapka, ktorej signalizácia bude vedená do riadiaceho systému a EPS (rieši profesia MaR). V rovnom úseku pod stropom v kotolni budú do potrubia inštalované meracie zariadenia pre meranie vzduchového množstva, teploty vzdušiny (vlhkosti) a tlakovej diferencie. Do existujúceho potrubia pred napojením na RTO bude doplnené meracie zariadenie pre meranie koncentrácie prachu (rieši MaR). Pred odbočením potrubia do kotolne je vo vonkajšej trase inštalovaná existujúca bezpečnostná pretlaková klapka. Pred pripojovacie miesto u kotla K1 je inštalovaná bezpečnostná podtlaková klapka, ktorá sa v prípade náhleho zvýšenia tlaku 1000 Pa otvorí a zamedzí tak deštrukcii potrubia. Táto klapka funguje na princípe magneticko – gravitačnom, otvorení bránia magnety, ktoré držia listy klapky.

V mieste technického rozhrania u kotla K1 je požiadavka na minimálny pretlak 5 Pa.

1 ks Prívodná jednotka KLMOD 16 – vonkajšie prevedenie 15 000 m³/h, 300 Pa, motor 7,5 kW, 400 V, filter M5 a F9

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v integrovanom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROHEVA s.r.o., Jateční 169, 760 01 Zlín – Prštné, Ing. Slavomír Vislocký, autorizovaný stavebný inžinier, 5282*14, zakáz.č. 05-02-2020, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. Prípadne zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby ako nevyhnutné, nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
5. Miesto stavby: v areáli Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov, na pozemkoch parc. Č. KN-C 460/107, 460/108, 460/159, 460/173 v k.ú. Horné Kočkovce.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Rozpočtový náklad stavby: 120 000 eur.
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. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
10. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
11. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
12. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
13. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
14. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko.
15. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
16. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
17. 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.

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

18. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 - odpad odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
 - vhodný odpad vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením,
 - vzniknuté odpady evidovať a zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať tunajšiemu úradu do 28. 2. za predchádzajúci rok, (povinnosť sa vzťahuje na držiteľa odpadu pri nakladaní ročne súhrnne s viac ako 50 kg nebezpečného odpadu a viac ako jednou tonou ostatného odpadu),
 - zemina môže byť použitá na úpravu terénu po ukončení stavby,
 - skladovanie zeminy mimo miesta jej vzniku podlieha udeleniu súhlasu pre pôvodcu odpadu podľa zákona o odpadoch,
 - v prípade použitia zeminy na inom pozemku na akom vznikla, podlieha udeleniu súhlasu na využívanie odpadov na spätné zasypávanie,

- stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku,
 - po ukončení stavby žiadame predložiť druh a množstvo odpadov vzniknutých pri prestavbe a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. Tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. (1) písm. b) bod 5. k dokumentácii v kolaudačnom konaní.
19. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska, zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie,
 - používať uzavreté kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
 - pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona a vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch,
 - v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- I. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami, a to:
- počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami,
 - 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.
- I. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:

22. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútro areálových komunikáciách.
23. Elektrickú energiu pre prevádzku stavby odoberať z existujúcich, upravených rozvodov.

Dodržanie ďalších požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

24. Dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní vydaného Okresným úradom Púchov, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-PU-OSZP-2022/000120-022 zo dňa 28.02.2022:
V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Okresný úrad Púchov určilo nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- a) Splniť požiadavku Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, Odboru priemyselnej politiky, ako rezortného orgánu, v stanovisku č. 51597/2020-3230-131477 zo dňa 16. 12. 2020:
 - vykonať vstupné merania emisií TOC; • emisné limity určené integrovaným povolením pre energetický zdroj – kotol K1 je potrebné doplniť o emisný limit pre znečisťujúcu látku TOC a zároveň zabezpečiť splnenie ďalších podmienok prevádzky v súvislosti s navrhovanou zmenou (doplnenie monitorovania prevádzkových parametrov, doplnenie monitorovania teploty spaľovania, podmienky monitorovania emisií – emisný limit, meranie reprezentatívneho hmotnostného toku, frekvencia monitorovania); • navrhované zmeny a podmienky povolenia zapracovať do všetkých prevádzkových dokumentov, ktoré budú navrhovanou zmenou dotknuté a následne predložiť na schválenie príslušným povoľovacím orgánom; • dodržať požiadavky Vykonávacieho rozhodnutia komisie EÚ 2017/1442 z 31. júla 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre veľké spaľovacie zariadenia; • zabezpečiť dodržiavanie limitných hodnôt znečisťujúcich látok v ovzduší a minimalizovať vplyv hluku; • zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie so všetkými vzniknutými odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch; • realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere.
 - b) Splniť požiadavku Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutého orgánu štátnej vodnej správy, v stanovisku č. OU-PU-OSZP-2021/001875-002 zo dňa 30. 11. 2021:
 - Žiadame dodržať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
 - Žiadame dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- 25. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (č. ORHZ-PB1-401-001/2021) zo dňa 10.08.2021:**
- pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.
- 26. Dodržať podmienky z odborného stanoviska č. 210600620/09/2021/PD zo dňa 23.09.2021 Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Piešťany:**
- Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 100/2015 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky 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 v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z.
 - Chýba zatriedenie vyhradených technických zariadení elektrických v časti DPS 05.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 27. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.**
- 28. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
 - stavebný denník,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
 - certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),

- protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
- prevádzkovateľom schválené prevádzkové predpisy doplnené o zmeny uskutočnené v stavebnom konaní,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN,
- súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov k užívaniu zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene, vydané Okresným úradom v Púchove,
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Púchov,
- doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia,
- plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba),
- návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO, aktualizovaného o zmeny vyplývajúce zo stavebného povolenia,
- správu z oprávneného merania znečisťujúcich látok, ktorá potvrdí dodržanie určeného emisného limitu,
- preukázať dodržiavanie prípustných hodnôt pre výrobné zóny a priemyselné parky uvedené v podmienke B.6.1. integrovaného povolenia,
- ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

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.

c)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky (strana 8/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

doplná v bode 2. opis prevádzky časť Ochrana ovzdušia:

Diskontinuálne oprávnené merania

- meranie je vykonávané 1 x za rok pre znečisťujúce látky TZL, SO₂ a TOC .

Kotol K 1 bude slúžiť ako koncové oxidačné zariadenie na čistenie časti odpadových plynov z technologických liniek ML 1 až ML 19.

Parametre odpadového plynu:

max. prietok 15 000 m³/hod

max. množstvo ZL:

koncentrácia TZL	< 5 mg/m ³
zloženie TZL	sadze, silikáty
koncentrácia TOC priemer	110 mg/m ³
koncentrácia TOC maximum	260 mg/m ³
zloženie VOC	90 % etanol*

* etanol sa tvorí iba pri miešaní silikových zmesí na tzv. silikových ML čo sú ML 11,14,15 a 9, ale vzdušninu tvoria ešte ostatné ML1-8, 10,12,13,16,17 a 19.

d)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (str. 20/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení a dopĺňa podmienku A.5.15.:

A.5.15. Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie určených emisných limitov pre znečisťujúce látky CO a NO_x automatizovaným meracím systémom (AMS) a pre znečisťujúce látky SO₂ a TZL. Diskontinuálnym oprávneným meraním za jednotlivými kotlami. Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržanie emisného limitu na kotle K1 pre TOC periodickým meraním v intervale podľa podmienky B.2.1.

e)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (str. 23/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení podmienku A.5.37. :

Nábeh spaľovacích zariadení:

A.5.37. Nábeh kotlov K1, K2, K3 a K4 sa musí riadiť nábehovou charakteristikou výrobcu kotlov zakomponovanou v riadiacom programe kotla. Ukončenie nábehu kotla a prechod do ustálenej prevádzky je vyjadrený nasledovnými prahovými hodnotami:

1. Menovitý pretlak prehriatej pary: 1,8 Mpa,
2. Výkon horákov 45 %,
3. Čas nábehu kotla zo „studeného stavu“ max. 180 min,
4. Čas nábehu zo stavu „teplej zálohy“ max. 30 min,
5. Teplota pary min. 240 °C.

f)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (str. 23/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení podmienku A.5.38. :

A.5.38. Pri kotloch K1, K2, K3 a K4 režim odstavovania začína plynúť po znížení parametrov:

1. Tlak pary pod hodnotu 1,8 Mpa,
2. Výkon kotla 20 %.
3. Čas odstavovania cca 5 min.

g)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (str. 24/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

dopĺňa podmienku A.5.63.:

A.5.63. V kotle K1, ktorý sa bude používať na likvidáciu odpadových plynov z výroby s obsahom VOC – odpadové plyny z technologických liniek ML 1 až ML 19, zabezpečiť dodržiavanie a kontinuálne merať minimálnu teplotu spaľovania 850 °C (merané vo vnútornom priestore spaľovacej komory) a nameranú teplotu zaznamenávať v riadiacom systéme kotla K1.

h)

V časti:

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia (str. 25/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení podmienku B.1.1. a) a tabuľku č. 4. a):

B.1.1.a) Emisné limity platné pre spaľovacie zariadenie VSZ1, spaľujúce zemný plyn, sú stanovené v tabuľke č.4 a) nasledovne:

tabuľka č. 4 a)

Zdroj emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti emisného limitu
VSZ 1 (K1, K2, K3, K4) MTP = 61,2	komín1 (h = 82,7 m, ø = 2,8 m)	TZL	5	koncentrácie prepočítané na suchý plyn, štandardné stavové podmienky 101,3 kPa, 0 °C a pre ref. Obsah O ₂ 3 % obj.
		SO ₂	35	
		NO _x	100 Ročný priemer 100	
		CO	100 Ročný priemer 40	
		TOC*	20	vlhký plyn -101,3 kPa, 0 °C a pre ref. Obsah O ₂ 17 % obj.

TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, CO – oxid uhoľnatý, TOC – celkový organický uhlík v odpadových plynach, MTP – menovitý tepelný príkon zariadenia

*emisný limit pre znečisťujúcu látku TOC sa určuje pri spaľovaní odpadovej vzdušiny z časti odpadových plynov z technologických liniek ML 1 až ML 19 v kotle K1

i)

V časti:

B. Emisné limity

B.2. Kontrola emisií do ovzdušia (str. 26/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení podmienku B.2.1. a tabuľku č. 4. c):

B.2.1. Periodické diskontinuálne oprávnené meranie emisií pre znečisťujúce látky SO₂, TZL a TOC sa určuje podľa tabuľky č.4 c):

tabuľka č. 4 c)

Emisný zdroj	Miesto merania emisií	Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania
Spaľovacie jednotky K1, K2, K3, K4	Za jednotlivými kotlami	SO ₂	mg.m ⁻³	1 x za rok
		TZL		
Kotol K1	Za kotlom K1	TOC	mg.m ⁻³	*

TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, TOC – celkový organický uhlík v odpadových plynoch

* frekvencia a podmienky merania znečisťujúcej látky TOC budú stanovené po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II“, v rámci ktorej bude vykonané oprávnené meranie TOC

b1.) K uvedeniu stavby do prevádzky prevádzkovateľ preukáže dodržanie určeného emisného limitu pre TOC.

B2.) Predmetné zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia prevádzkovateľ zapracuje do Prevádzkového poriadku prevádzky, do STPP a TOO a do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.

B3.) Po vydaní súhlasu OÚ v Púchove na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia po realizácii predmetnej stavby požiada inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby.

j)

V časti:

B. Emisné limity

B.1. Emisií do ovzdušia (str. 25/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení podmienku B.1.2.:

B.1.2. Spaľovanie nafty sa povoľuje v spaľovacích zariadeniach K3, K4 len ako núdzového paliva, v čase obmedzenia dodávok zemného plynu, a jednorazovo (1 x za rok) pred uplynutím dátumu spotreby uskladnenej nafty.

k)

V časti:

B. Emisné limity

B.2. Kontrola emisií do ovzdušia (str. 26/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

doplňa podmienky B.2.6., B.2.7., B.2.8 a B.2.9.:

B.2.6. Konštrukcia koncového spaľovacieho zariadenia musí zabezpečovať optimálne vedenie spaľovacieho procesu.

B.2.7. Ak sa z dôvodu kolísania množstva alebo výhrevnosti spolu s odpadovým plynom spoluspaľuje stabilizačné palivo, spaľovacie zariadenie je potrebné vybaviť reguláciou na stálu optimalizáciu pomeru stabilizačného paliva, odpadového plynu a spaľovacieho vzduchu.

(V rovnom úseku pod stropom v budove kotolne pred ventilátorovou stanicou a za požiarou klapkou budú do potrubia inštalované meracie zariadenia pre meranie tlaku, teploty a vlhkosti vzdušiny a tlakovej diferencie).

B.2.8. Správny orgán určil v podmienke A.5.63 teplotu spaľovania, ktorá sa musí monitorovať kontinuálne. Výsledky monitorovania teploty musia byť archivované a prístupné pri kontrole. Teplota spalín za posledným prívodom spaľovacieho vzduchu riadeným spôsobom a rovnomerne aj pri najnepriaznivejších podmienkach dosahovala teplotu najmenej 850 °C počas najmenej dvoch sekúnd.

B.2.9. Ako stabilizačné palivo možno použiť výlučne ZPN.

I)

Mení celú časť D.

Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadmi

(strana 32 z 45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

D.1. Všeobecné podmienky pre zhromažďovanie odpadov a nakladanie s nimi

- D.1.1** Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní odpadov a ďalšom nakladaní s nimi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.1.2.** Pri vzniku nového druhu odpadu je prevádzkovateľ povinný správne zaradiť odpad, alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a pri vzniku nebezpečného odpadu informovať o tejto skutočnosti inšpekciu.
- D.1.3** Zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov do označených vhodných nádob a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- D.1.4.** Pri dodávkach materiálov uprednostňovať dodávky vo vratných obaloch.
- D.1.5.** Viest' evidenciu o množstve, druhu vznikajúcich odpadov, mieste vzniku odpadov a o spôsobe nakladaní s ním, pre každý druh odpadu zvlášť v zmysle platnej legislatívy a uchovávať ju v písomnej alebo elektronickej forme počas 5 rokov.
- D.1.6.** Ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.1.7.** Prevádzkovateľ odovzdáva ostatné odpady z miesta ich vzniku, kde sú počas pracovnej smeny zhromažďované, priamo do centrálného skladu odpadov, ktorý prevádzkuje zmluvná oprávnená organizácia, v areáli prevádzkovateľa, na základe platnej zmluvy, ktorej prílohou musí byť platný dokument oprávňujúci uvedenú spoločnosť nakladať s ostatným odpadom. V osobitných prípadoch, ako sú servisné a čistiace práce, môže prevádzkovateľ odovzdávať ostatné odpady aj osobám, ktoré tieto práce priamo vykonávajú a majú oprávnenia na nakladanie s ostatným odpadom.
- D.1.8.** Udržiavať čistotu na pracoviskách, zabrániť znehodnoteniu a zmiešavaniu odpadov.
- D.1.9.** Odpady je možné zhromažďovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku pred jeho zneškodnením alebo po dobu 3 rokov odo dňa vzniku pred jeho zhodnotením.
- D.1.10.** Prevádzkovateľ je povinný zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci Košeca a zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, plasty, kovy, sklo a kompozitné obaly na báze lepenky). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.

D.2. Podmienky pre zhromažďovanie a nakladanie s nebezpečným odpadom

D.2.1. Prevádzkovateľovi pri jeho činnosti vznikajú alebo môžu vzniknúť v prevádzke nasledovné nebezpečné odpady (NO), zaradené podľa Katalógu odpadov uvedené v tabuľke č. 9 (informatívne údaje).

Tabuľka č. 9

Katalógové číslo	Označenie odpadu	Druh odpadu
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 03 17	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 09	Rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 08	Syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
14 06 01	Chlórfluórované uhlíkovodíky, HCFC, HFC	N
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhlíkovodíky, HCFC, HFC	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 05	Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N
16 06 01	Olovené batérie	N
16 06 02	Niklovo – kadmiové batérie	N
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	Zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhlíkovodíky	N
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N

- D.2.4.** Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve.
- D.2.5.** Nebezpečné odpady odovzdávať z miesta ich vzniku, kde sú počas pracovnej smeny zhromažďované, priamo do centrálneho skladu odpadov, ktorý prevádzkuje zmluvná oprávnená organizácia, v areáli prevádzkovateľa, na základe platnej zmluvy, ktorej prílohou musí byť platný dokument oprávňujúci uvedenú spoločnosť nakladať s nebezpečným odpadom (organizácia sa musí pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným súhlasom, autorizáciou alebo registráciou).
- D.2.6.** Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať prostredníctvom držiteľa vozidla, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.
- D.2.7.** Prevádzkovateľ môže prepravu nebezpečných odpadov vykonávať iba na základe registrácie podľa § 98 zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135i ods. 2 zákona o odpadoch a doklad o registrácii predložiť podľa § 7 ods. 2 písm. i) zákona o IPKZ inšpekcií, resp. zabezpečovať ju prostredníctvom oprávnenej osoby na prepravu nebezpečných odpadov v zmysle všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.2.8.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečnými odpadmi, boli oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s opatreniami pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a pre prípad havarijného úniku odpadov a boli vybavení pracovnými pomôckami a predmetmi pre zabezpečenie výkonu týchto opatrení.
- D.2.7.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.2.8.** Pre nakladanie s nebezpečným odpadom platia rovnaké podmienky, ako pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (ZL). Prevádzkovateľ je povinný vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa s nimi zaobchádza potrebné opatrenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd tak, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do podzemných alebo povrchových vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.
- D.2.9.** Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovanom nebezpečnom odpade po dobu 5 rokov.
- D.2.10.** Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný plniť ohlasovacie povinnosti v zmysle § 26 ods. 2 zákona o odpadoch – zasielať príslušnému Okresnému úradu podľa miesta nakládky ohlasenie o preprave nebezpečného odpadu na kópii sprievodného listu. Ohlasenie o prepravovanom nebezpečnom odpade sa podáva za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca. Doklady o podaní predmetných ohlasení archivovať po dobu 5 rokov.

m)

V časti:

- I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.1. Kontrola technického stavu prevádzky (str. 38/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení a dopĺňa:

I.1.1. Zabezpečiť monitoring prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v tabuľke č.11.

tabuľka č.11

Por. číslo	Parameter		Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy /technika
1.	Kontrola tesnosti obalov a nádob, v ktorých sú skladované znečisťujúce látky v príručnom sklade olejov		1 x denne	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ	vizuálne
2.	Kontrola tesnosti všetkých skladovacích nádrží a potrubí, ich technického stavu a znečistenia v miestach spojov alebo okolo nádrží a potrubí (CHÚV, stákanie chemikálií)		1 x denne	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ	vizuálne
3.	Kontrola všetkých ventilov a tesnosti spojov povrchových rúr používaných na transport znečisťujúcich látok a plôch, kde môže dôjsť k znečisteniu znečisťujúcimi látkami		1 x týždenne	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ	vizuálne
4.	Kontrola funkčnosti analyzátorov kvality vody (pH-metre, turbidimetre)		1 x týždenne	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
6.	Vykonanie funkčnej skúšky AMS		1 x ročne	vykoná oprávnená organizácia	podľa platných metodík
7.	Monitoring podzemných vôd podľa tabuľky č.8		1 x ročne	vykoná oprávnená organizácia	podľa platných metodík
8.	Monitoring emisií do vôd podľa tabuľky č.7		24 x ročne	vykoná akreditované laboratórium	podľa platných metodík
9.	Kontrola technického stavu a funkčnej spoľahlivosti skladovacích nádrží, v ktorých sú znečisťujúce látky		V zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie	podľa príslušnej STN
10.	Vykonanie skúšok tesnosti nádrží, rozvodov a produktovodov na znečisťujúce látky		V zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie	podľa príslušnej STN
11.	Vykonanie skúšok tesnosti záchytných a havarijných nádrží		V zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie	podľa príslušnej STN
12.	VSZ 1	NOx	Kontinuálne	v súlade s prevádzkovým predpisom AMS	podľa príslušnej STN
		CO			
		TZL	1 x ročne	Diskontinuálne oprávnené meranie	
		SO ₂			
		TOC*			

* interval platí pre znečisťujúce látky TZL a SO₂, interval pre TOC bude určený po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II“, v rámci ktorej bude vykonané oprávnené meranie TOC

Ostatné podmienky pre prevádzku „Energetika“ prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, uvedené v integrovanom povolení č.2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 a jeho zmenách, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 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, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10, § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 pre prevádzku „Energetika“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 04.04.2022, zaevidovanú pod č. 12207/2022.

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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 6667/77/2022-14559/2022 /770010203/Z60-SP zo dňa 26.04.2022 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Energetika“, prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov 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 nepožiadá o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona.

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.

V lehote na vyjadrenie, do dňa 06.06.2022, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia nebolo inšpekcii doručené žiadne vyjadrenie.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, boli doručené nasledovné vyjadrenia, rozhodnutia, záväzné stanoviská a vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Okresný úrad Púchov, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-PU-OSZP-2022/000120-022 zo dňa 28.02.2022:

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Okresný úrad Púchov určilo nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- a) Splniť požiadavku Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, Odboru priemyselnej politiky, ako rezortného orgánu, v stanovisku č. 51597/2020-3230-131477 zo dňa 16. 12. 2020: • vykonať vstupné merania emisií TOC; • emisné limity určené integrovaným povolením pre energetický zdroj - kotol K1 je potrebné doplniť o emisný limit pre znečisťujúcu látku TOC a zároveň zabezpečiť splnenie ďalších podmienok prevádzky v súvislosti s navrhovanou zmenou (doplnenie monitorovania prevádzkových parametrov, doplnenie monitorovania teploty spaľovania, podmienky monitorovania emisií - emisný limit, meranie reprezentatívneho hmotnostného toku, frekvencia monitorovania); • navrhované zmeny a podmienky povolenia zapracovať do všetkých prevádzkových dokumentov, ktoré budú navrhovanou zmenou dotknuté a následne predložiť na schválenie príslušným povoľovacím orgánom; • dodržať požiadavky Vykonávacieho rozhodnutia komisie EÚ 2017/1442 z 31. júla 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre veľké spaľovacie zariadenia; • zabezpečiť dodržiavanie limitných hodnôt znečisťujúcich látok v ovzduší a minimalizovať vplyv hluku; • zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie so všetkými vzniknutými odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch; • realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere.
- b) Splniť požiadavku Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutého orgánu štátnej vodnej správy, v stanovisku č. OU-PU-OSZP-2021/001875-002 zo dňa 30. 11. 2021: • Žiadame dodržať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). • Žiadame dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Prevádzkovateľ predložil Vyhodnotenie podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie – stavebné konanie:

- a) Splniť požiadavku Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, Odboru priemyselnej politiky, ako rezortného orgánu, v stanovisku č. 51597/2020-3230-131477 zo dňa 16.12.2020:
 - vykonať vstupné merania emisií TOC;
 - emisné limity určené integrovaným povolením pre energetický zdroj – kotol K1 je potrebné doplniť o emisný limit pre znečisťujúcu látku TOC a zároveň zabezpečiť splnenie ďalších podmienok prevádzky v súvislosti s navrhovanou zmenou (doplnenie monitorovania prevádzkových parametrov, doplnenie teploty spaľovania, podmienky monitorovania emisií – emisný limit, monitorovanie reprezentatívneho hmotnostného toku, frekvencia monitorovania);
 - navrhované zmeny a podmienky povolenia zapracovať do všetkých prevádzkových dokumentov, ktoré budú navrhovanou zmenou dotknuté a následne predložiť na schválenie príslušným povoľovacím orgánom; dodržať požiadavky Vykonávacieho rozhodnutia komisie EÚ 2017/1442 z 31. júla 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre veľké spaľovacie zariadenia;

- zabezpečiť dodržiavanie limitných hodnôt znečisťujúcich látok v ovzduší a minimalizovať - vplyv hluku; zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie so všetkými vzniknutými odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch; realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere.

Spôsob zapracovania:

Spaľovanie vzdušniny s obsahom etanolu, ako prídavnej vzdušniny, pri spaľovaní zemného plynu v kotli K1 bolo navrhnuté ako najlepšia dostupná technika pre veľké spaľovacie zariadenie.

V realizačnej projektovej dokumentácii, v súhrnnej technickej správe je uvedené, že realizácia stavby nebude mať významný vplyv na životné prostredie, nasledujúce opatrenia tento vplyv v čo najväčšej možnej miere odstránia, realizácia bude spĺňať tieto požiadavky:

Chrániť dopravné trasy pred znečistením – ak k tomu dôjde, dodávateľ je povinný toto znečistenie okamžite odstrániť. Dopravné prostriedky budú vyčistené pred opustením staveniska

1. Zaviesť opatrenia na ochranu proti hluku na používanie mechanizácie s nižším zaťažením hlukom.
2. Znížte hlučnú prácu v dopoludňajších hodinách.
3. Zabrániť tomu, aby stroje, najmä so spaľovacími motormi, bežali voľnobehom.
4. Zaviesť protiprachové opatrenia, aby sa zabránilo prašnosti, kropením.
5. Demolačné práce vykonávané postupnou demontážou.
6. Udržiavať poriadok na stavenisku a dodržiavať bezpečnostné predpisy a vyhlášky.
7. Sutiny budú priebežne prepravované na zabezpečenú skládku.
8. Riziko požiaru z pecí a iných zdrojov bude odstránené.
9. Zabráni sa znečisteniu odpadovými vodami, povrchovým preplachovaním z oblasti stavenísk, najmä z miest kontaminovaných olejmi a ropnými produktmi.

Ostatné podmienky uvedené v stanovisku Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky budú preukázané v konaní o povolení skúšobnej prevádzky (doplnenie monitorovania prevádzkových parametrov, doplnenie teploty spaľovania, podmienky monitorovania emisií – emisný limit, monitorovanie reprezentatívneho hmotnostného toku, frekvencia monitorovania) a tiež doklady o vykonaní vstupných meraní emisií TOC; splnenie emisných limitov určených integrovaným povolením pre energetický zdroj – kotol K1.

- b) Splniť požiadavku Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutého orgánu štátnej vodnej správy, v stanovisku č. OU-PU-OSZP-2021/001875-002 zo dňa 30.11.2021:

Žiadame dodržať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Žiadame dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri mimoriadnom zhoršení vôd.

Spôsob zapracovania:

Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami bude zhotoviteľ upozornený na dodržiavanie nariadenia /ES/ č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, a obmedzovaní chemikálií (REACH) a nariadení (ES) č. 1272/2008 Z. z. o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí v platnom znení a bude mať vypracovaný vlastný havarijný plán pre realizáciu stavby.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP-2022/001095-002 zo dňa 28.06.2022:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP

2022/001095-002 zo dňa 28.06.2022 v zmysle § 38 ods. 4 písm. c) zákona č. 24/2006 Z.z. v platnom znení, ktorým na základe listu č. 6667/77/2022-14562/2022 /770010203/Z60-SP zo dňa 26.04.2022 inšpekcie (oznámenie o začatí konania pre stavbu „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II“).

Na základe údajov uvedených v príslušných podkladoch:

- Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly; list č. 6667/77/2022-14562/2022/770010104/Z60-SP vydaný dňa 25. 04. 2022; vec: Continental Matador Rubber, s.r.o. - Upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia Z60-SP“ - povolenie stavby: Modernizácia horákov kotla K1 fáza II.“; - Continental Matador Rubber, s.r.o.; list vydaný dňa 30.03.2021; vec: Žiadosť o zmenu IP v súvislosti s projektom „Modernizácia horákov kotla K1 Fáza II.“;
- Continental Matador Púchov, s.r.o.; list vydaný dňa 22.11.2021; vec: „Modernizácia horákov kotla K1, Fáza 2. Vyhodnotenie podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie - stavebné konanie“; - Projektová dokumentácia „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II.“ vypracovaná spoločnosťou PROHEVA s.r.o., Jateční 169, 760 01 Zlín - Prštné, Ing. Slavomír Vislocký, autorizovaný stavebný inžinier, 5282*14, zakázkové číslo 05-02-2020;
- Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie; rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OUŽP-2022/000120-022 vydané dňa 28.02.2022; vec: Zmena navrhovanej činnosti „Zmena spaľovania pre kotol K1“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení; možno konštatovať, že vyššie uvedený návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti k stavebnému konaniu stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, s rozhodnutím Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. OUŽP-2022/000120-022 vydaným dňa 28.02.2022 v zisťovacom konaní zmeny navrhovanej činnosti „Zmena spaľovania pre kotol K1“ a s jeho podmienkami.

Vyjadrenie inšpekcie: Okresný úrad nevznieslo námietky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-401-001/2021 zo dňa 10.08.2021: S riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

- pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

Poznámka 1: Prípadný presah požiarne nebezpečného priestoru od riešenia stavby na susedné pozemky (parcely) je potrebné riešiť pri vydávaní stavebného povolenia.

Vyjadrenie inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná v podmienke č. 25.

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Piešťany, odborné stanovisko č. 210600620/09/2021/PD zo dňa 23.09.2021:

Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 100/2015 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky 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 v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z.

Chýba zatriedenie vyhradených technických zariadení elektrických v časti DPS 05.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 26.

Mesto Púchov, vyjadrenie č. OVIŽPaSÚ/2022/1525/2931-AL1-3-TKO zo dňa 17.03.2022:

S povolením stavby súhlasí s výstavbou prevádzkového súboru „Zmena spaľovania pre kotol K1“, umiestneného na pozemkoch parc. č. KN 460/159, 460/107, 460/108, 460/181 registra „C“

v kat. území Horné Kočkovce. V zmysle ustanovenia § 39a, ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestení stavby nevyžaduje.

Na vydanie povolenia je v zmysle § 120 stavebného zákona príslušný špeciálny stavebný úrad, ktorým je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

Záväzné stanovisko vydáva všeobecný stavebný úrad v zmysle § 140b stavebného zákona pre účely stavebného konania vedeného špeciálnym stavebným úradom podľa 120 ods. 1 a 2 stavebného zákona.

Vyjadrenie inšpekcie: Mesto Púchov nevznieslo námietky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/000683-002 zo dňa 31.03.2022:

Predpokladané druhy vzniknutých odpadov pri stavebných prácach zaradených v súlade s vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

15 01 01 obaly z papiera a lepenky – O - 0,05

15 01 02 obaly z plastov – O - 0,02

15 01 03 obaly z dreva – O - 0,1

15 01 04 obaly k kovu – O - 0,5

17 01 01 betón – O - 0,3

17 04 05 železo a oceľ – O - 9

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 – O - 0,06

17 06 04 - 3

17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 – O - 1

Spôsob nakladania s odpadmi uvedený v predloženej technickej správe:

Odpady budú triedené priamo na stavenisku, skladované v kontajneroch a následne budú odpady odovzdaný na zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávneným organizáciám.

ŠSOH vydáva súhlasné vyjadrenie za nasledovných podmienok:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
2. Odpad odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
3. Vhodný odpad vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením,
4. Vzniknuté odpady evidovať a zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať tunajšiemu úradu do 28. 2. za predchádzajúci rok, (povinnosť sa vzťahuje na držiteľa odpadu pri nakladaní ročne súhrnne s viac ako 50 kg nebezpečného odpadu a viac ako jednou tonou ostatného odpadu),
5. Zemina môže byť použitá na úpravu terénu po ukončení stavby,
6. Skladovanie Zeminý mimo miesta jej vzniku podlieha udeleniu súhlasu pre pôvodcu odpadu podľa zákona o odpadoch,
7. V prípade použitia zeminý na inom pozemku na akom vznikla, podlieha udeleniu súhlasu na využívanie odpadov na spätné zasypávanie,
8. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku,
9. Po ukončení stavby žiadame predložiť druh a množstvo odpadov vzniknutých pri prestavbe a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. Tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. (1) písm. b) bod 5. k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 18.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (povolenie stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II.“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN-C 460/107, 460/108, 460/159, 460/173, v k.ú. Horné Kočkovce, vo vlastníctve stavebníka.

Projektová dokumentácia „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II“ bola vypracovaná spoločnosťou PROHEVA s.r.o., Jateční 169, 760 01 Zlín - Prštné, Ing. Slavomír Vislocký, autorizovaný stavebný inžinier, 5282*14, zakáz.č. 05-02-2020.

Dokumentácia rieši prívod vzdušiny do kotolne k termickej likvidácii škodlivých látok s obsahom VOC do kotolne v areáli investora. Likvidácia bude prebiehať spaľovaním v kotli K1 a privádzaný vzduch bude použitý ako spaľovací. Účelom navrhnutého zariadenia je likvidácia škodlivých výparov z technologických priestorov objektu. Prívod vzdušiny bude realizovaný pomocou nových VZT potrubí, ktoré budú nadväzovať na existujúce potrubia. Samostatné zariadenia – kotol K1 a zariadenie RTO na spaľovanie privádzanej technologickej vzdušiny zostáva bez zmien.

Inšpekcia prehodnotila celú časť D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadmi z dôvodu zmeny právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

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

P o u č e n i e:

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

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

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

Ing. Mariana Martinková
riadiateľka

Doručuje sa:

1. Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
2. Mesto Púchov, Štefánikova 821/21, 020 18 Púchov
3. PROHEVEA s.r.o., Jateční 169, 760 01 Zlín – Prštné
4. Združenie domových samospráv, Rovniakova 1667/14, Box 218, 851 02 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

5. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov 1
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
7. Spis