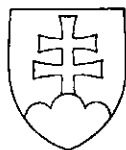


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4017-14908/2017/Rek/770950315/Z3-SP

Žilina 12.05.2017



Toto rozhodnutie nado
budlo právoplatnost
dňa 2.6.2017



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia 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“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. a ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Elektrolytické Zn-Ni a eloxovanie“

prevádzkovateľovi

DHOLLANDIA CENTRAL EUROPE, s.r.o., Premier 458, 013 51 Premier

a jeho zmenu č. 6731-38453/2015/Žer/770950315/Z1-SkP, zo dňa 22.12.2015 a č. 4915-22425/2016/Rek/770950315/Z2 zo dňa 21.09.2016 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a) V časti:

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa: (str. 7/46 rozhodnutia č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015)

mení:

obchodné meno: PRODCEN, s.r.o.
sídlo : Predmier 458, 013 51 Predmier
IČO : 36 714 640

b) V časti

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ: (str. 7/46 rozhodnutia č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015)

doplňa:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Čistiareň odpadových vôd II.etapa“, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

c) Časť

Povoľuje uskutočniť stavbu:

„Čistiareň odpadových vôd II.etapa“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na mieste pôvodnej ČOV v hale Expanzia, na pozemkoch parc. č. KN-C 1011/43, 44 k.ú. Predmier. Vlastník pozemkov spol. Dhollandia Central Europe s.r.o. zaslala listom zo dňa 14.03.2017 súhlas s predmetnou stavbou.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť AQUACOMP HARD s.r.o., Mlýnská 137, 584 01 Ledec nad Sázavou, ČR, požiarneho projektu Magdalena Pikorová – špecialista požiarnej ochrany, ul. Vojtecha Tvrdého 12, 010 01 Žilina.

Investorom stavby je: PRODCEN, s.r.o., IČO: 36 714 640
sídlo: Predmier 458, 013 51 Predmier

Stavba bude realizovaná dodávateľsky.

Opis stavby:

Účelom stavby je rozšírenie čistiarene odpadových vôd v hale Expanzia pre potreby budúceho rozšírenia výroby. Čistiareň slúži na zneškodnenie priemyselných odpadových vôd zo zinkovacej a eloxovacej linky, pričom vyčistené vody sú vracané späť do výrobného procesu, bez vypúšťania do recipientu.

Existujúca čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) bude doplnená o tieto zariadenia:

- Reaktor 12 000 l
- Pieskový filter 1 ks
- Filtračný lis 1 ks
- Zariadenie na prípravu a dávkovanie chemikálií 3 ks
- Vákuová odparka 2 ks
- Filtračná jednotka s aktívnym uhlím 2 ks

Celková kapacita ČOV sa zvýši zo súčasných 1 880 l/hod na 3 750 l/hod čistených odpadových vôd.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavbu „**Čistiareň odpadových vôd II.etapa**“ uskutočňovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej AQUACOMP HARD s.r.o., Mlýnská 137, 584 01 Ledec nad Sázavou, ČR, požiarny projekt Magdalena Pikorová – špecialista požiarnej ochrany, ul. Vojtecha Tvrdeho 12, 010 01 Žilina, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
4. Celkové predpokladané náklady stavby: 1 200 000,- eur
5. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 7/2017.
6. Účastníkmi stavebného konania sú:
 - PRODCEN s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier
 - AQUACOMP HARD s.r.o., Mlýnská 137, 584 01 Ledec nad Sázavou, ČR
 - Magdalena Pikorová – špecialista požiarnej ochrany, ul. Vojtecha Tvrdeho 12, Žilina
 - Obec Predmier, obecný úrad č. 55, 013 51 Predmier
7. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
8. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Investor oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb.
9. Odborný dozor a odborné vedenie stavby – stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
10. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.

11. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
12. Pri uskutočňovaní predmetnej 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.
13. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce a vykoná príslušné búracie a demontážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať podmienky platných technických noriem. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
14. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
15. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
16. Stavebník je povinný v zmysle § 46d stavebného zákona viesť na stavbe stavebný denník.
17. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
18. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
20. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.
21. Dodávateľ stavby musí pred začatím prác zaistiť preškolenie všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti práce a ochrany zdravia, o požiarnych predpisoch spracovaných pre podmienky jestvujúcej prevádzky.
22. Vodu pre potreby výstavby odoberať z jestvujúceho rozvodu vody k zariadeniu staveniska pre sociálne účely, elektrickú energiu z elektrických rozvodov jestvujúcej elektrorozvodne.

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

23. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, hlavne:
 - 23.1. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
 - 23.2. Stavebník zabezpečí, aby pri stavebných prácach nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality podzemných vôd.
 - 23.3. 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.
24. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - 24.1. Držiteľ odpadov je v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich zaradiť podľa katalógu odpadov, triediť podľa druhov, uprednostniť ich materiálové zhodnotenie pre zneškodnením a o spôsobe ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
 - 24.2. Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
 - 24.3. Pôvodca nebezpečných odpadov je povinný mať vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade so všeobecne záväznými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.
 - 24.4. Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách, vo vhodných nádobách a kontajneroch do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám, odpady nesmú byť skladované dlhšie ako 1 rok.
 - 24.5. Priebežne odvázať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
 - 24.6. S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to zn. odpady prednostne zhodnotiť.
 - 24.7. Pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby (vážne lístky, potvrdenie o prevzatí odpadov na zhodnotenie, zneškodnenie od oprávnených organizácií).
25. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - 25.1. Používať uzavreté kontajnery, ochranné plachty pri preprave sypkých materiálov, používať ochranné plachty.
 - 25.2. Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska a zametáním vozoviek. Zákaz zakladania otvorených ohňov a spaľovania akýchkoľvek materiálov.
26. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

27. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

28. Počas výstavby odstrániť nedostatky uvedené v odbornom stanovisku E.I.C. k projektovej dokumentácii stavby S2016/02793/EIC IO/SA zo dňa 10.01.2017:
- 28.1. V časti Technologické výrobné zariadenie sú citované neplatné zákony.
 - 28.2. V časti Potrubné rozvody chýba technická správa, špecifikácie: prevádzkový tlak, zatriedenie VTZ tlakového a podobne.
 - 28.3. V časti Striedavá elektroinštalácia sú citované neplatné STN. Protokol o určení vonkajších vplyvov nie je v súlade s STN 33 2000-5-51. Chýba vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z., § 4, čl.1.
 - 28.4. V časti Technologické výrobné zariadenie chýba vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z., § 4, čl.1.
 - 28.5. Pre konštrukčnú dokumentáciu VTZ časť Plynové rozvody a časť Striedavá elektroinštalácia je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii v zmysle § 5 vyhl. č. 508/2009 Z.z.
 - 28.6. Pred uvedením do prevádzky je potrebné vykonať na VTZ časť Plynové rozvody a časť Striedavá elektroinštalácia úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. 508/2009 Z.z.
 - 28.7. Stroje uvedené v časti Technologické výrobné zariadenie je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
 - 28.8. Skupiny strojov, ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa NV č. 436/2008 Z.z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
 - 28.9. Podľa § 4 NV č. 392/2006 Z.z., na výrobkoch, ktorých zhoda bude posúdená podľa zákona č. 264/1999Z.z., ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania.
29. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, stanovisko č. ORHZ-ZA1-236-001/2017 zo dňa 06.03.2017:
Stanovisko spolu s nami overenou PD predložiť na kolaudačnom konaní.
30. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
31. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky predmetnej stavby.
32. K povoleniu skúšobnej prevádzky predmetnej stavby je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - stavebný denník,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, príp. súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,

- prevádzkovateľom schválený aktualizovaný prevádzkový poriadok pre ČOV,
- návrh aktualizovaného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, v ktorom bude doplnený výdych z odparky,
- aktualizovaný Havarijný plán, schválený inšpekciou, odbor IOV,
- atesty použitých výrobkov a materiálov,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
- zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaných stavieb a pre všetky stroje a zariadenia:
 - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
 - certifikáty a atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch) platné na území SR,
 - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
 - doklad o zaškolení obsluhy,
- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technickým zariadeniam, po ich na- inštalovaní na mieste používania,
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva, § 99 ods.1 písm. b) 5 zákona č.79/2015 Z.z.,
- kópie dokladov o zhodnotení, prípadne zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).

33. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

34. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

d) Časť

I. Údaje o prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, ČOV (str. 12/46 rozhodnutia č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015)

mení a dopĺňa:

ČOV

Čistiareň odpadových vôd zabezpečuje čistenie odpadových vôd z linky Zn-Ni a linky Elox. Jedná sa o zostavu automaticky riadenej ČOV, z ktorej sa vyčistená voda vracia späť do výrobného procesu Zn-Ni linky a linky Elox.

ČOV je naprojektovaná na:

- vyžrážanie hydroxidov ťažkých kovov,
- neutralizáciu voľných kyselín a zásad,
- úpravu pH,
- dočistenie výstupnej vody od zvyškových koncentrácií nerozpustných látok,
- zahustenie odpadových vôd vo vákuovej odparke,
- čistenie odpadových vôd vo vákuovej odparke,
- dočistenie výstupnej vody na filtri s aktívnym uhlím,
- výrobu demineralizovanej vody.

ČOV je ako technologický celok, ktorý tvorí:

- reaktor 8000 l- koagulácia, neutralizácia, flokulácia odpadových vôd,
- **reaktor 12000 l- koagulácia, neutralizácia, flokulácia odpadových vôd,**
- **dva pieskové filtre – dočistenie od zbytkových množstiev nerozpustných látok,**
- **dva filtračné lisy – filtrácia kalov,**
- **štyri zariadenia na prípravu a dávkovanie chemikálií,**
- vákuová odparka TC 300000 – max. 30 000 l/deň (vzťahnuté na čistú vodu),
- **vákuová odparka RV F 60FF3 – max. 60 000 l/deň (vzťahnuté na čistú vodu),**
- vákuová odparka E 2400 – max. 2400 l/deň (vzťahnuté na čistú vodu),
- **vákuová odparka AQ 2400 – max. 2400 l/deň (vzťahnuté na čistú vodu),**
- filtračná jednotka s aktívnym uhlím – 2000 l/hod,
- **filtračná jednotka s aktívnym uhlím – 3000 l/hod,**
- filtračná jednotka s aktívnym uhlím – 500 l/hod,
- **filtračná jednotka s aktívnym uhlím – 500 l/hod,**
- ionexová demineralizačná stanica,
- pomocné nádrže,
- čerpací technika.

Druh a množstvo odpadových vôd, ktoré budú v ČOV čistené:

- oplachové vody alkalicko-kyslé.	3110 l/hod
- alkalicko-kyslé vody – kúpeľ na vyjasnenie v linke ZnNi a kúpeľ na utesnenie v linke anodickej oxidácie	130 l/hod
- koncentráty alkalické – vyčerpané kúpele	95 l/hod
- koncentráty alkalické – odpadové vody z absorbérov	25 l/hod
- koncentráty kyslé – vyčerpané kúpele	85 l/hod
- koncentráty kyslé – z regenerácie ionexovej demistanice	45 l/hod
- odpadové vody s komplexmi z procesu Zn-Ni	260 l/hod
- vyčerpaný eloxovací kúpeľ – odvoz	20 l/hod
- moriaci kúpeľ a s'ahovací kúpeľ linky Zn-Ni – odvoz	50 l/hod

Celkom

3 750 l/hod (60 000 l/deň)

Vzdušnina z vákuovej odparky č. 1 (TC300000) je do vonkajšieho ovzdušia odvádzaná bez čistenia cez výdych **V3**.

Vzdušnina z vákuovej odparky č. 2 (E2400) je do vonkajšieho ovzdušia odvádzaná bez čistenia cez výdych **V4**.

Vzdušnina z vákuovej odparky č. 3 (RVF 60FF3) je do vonkajšieho ovzdušia odvádzaná bez čistenia cez výdych **V10**.

Vzdušnina z vákuovej odparky č. 4 (AQ 2400) nie je do vonkajšieho ovzdušia.

I. Údaje o prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Ochrana ovzdušia (str. 13/46 rozhodnutia č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015)

dopĺňa:

Lokálne odsávanie technologických zariadení prevádzky

<i>Technologické zariadenie</i>	<i>Výdych</i>	<i>Výkon odsávania m³/hod</i>	<i>Filtračné zariadenie</i>	<i>Náhrada čerstvého vzduchu m³/hod</i>	<i>Rozmer vzduchotechnického potrubia (mm)</i>	<i>Výška výdychu nad strechou (m)</i>	<i>Meracie miesto</i>
Linka Zn-Ni	V1	44 400	Mokrú práčku č.1	38 000	Ø 1120	3,25	M1
Linka Elox	V2	29 000	Mokrú práčku č. 2	27 000	Ø 1000	3,65	M2
ČOV Odparka č. 1	V3	Volný odťah	Bez filtrácie	-	1000x1000	1,5	M3
ČOV Odparka č. 2	V4	Volný odťah	Bez filtrácie	-	Ø 120	1,5	M4
Otryskávacie pracovisko 1	V5	12 000	Cyklón+textil	12 000	Ø 700	4,8	M5
Otryskávacie pracovisko 2	V6	19 000	Cyklón+textil	19 000	Ø 920	4,8	M6
Kabína so suchou filtráciou	V7	48 000	Dvojstupňová filtrácia: podlahový filter + filter s aktívnym uhlím	44 000	11200x1250	5,46	M7
Kabína s mokrou filtráciou	V8	72 000	Vodná clona	65 000	2400x900	5,46	M8
Metalizačná kabína	V9	5000	PAT JET 7/21 ATEX – filtračné médium PES filc	5000	Ø 450	5,6	M9
ČOV Odparka č. 3	V10	Volný odťah	Bez filtrácie	-	Ø 90	1,5	M10

I. Údaje o prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami: (str. 16/46 rozhodnutia č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015)

doplna:

Objemy havarijných vaní v prevádzke „Elektrolytické Zn-Ni a eloxovanie“:

Technologická linka	Skutočný objem havarijnej vane m ³	Objem chemických a elektrolytických nádrží (obalov) v linke		Objem najväčšej nádrže, obalu m ³	Havarijná vaňa zachytáva
		100 % m ³	10 % m ³		
Linka Zn-Ni	80	92,94	9,3	30	2 x objem najväčšej nádrže

Linka Elox	152,0	52,8	5,28	10,5	100 % všetkých nádrží
ČOV existujúca časť	44,5	184,4	18,44	20	2x objem najväčšej nádrže
ČOV – nová časť	28,8	81	8,1	28	Objem najväčšej nádrže
Sklad chemikálií	28,0	22,2	2,22	1,0	100% všetkých obalov

I. Údaje o prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Zoznam produkovaných odpadov (strana 17/46 rozhodnutia č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015)

mení:

Skupina odpadu	Názov odpadu	Miesto vzniku	Kategó- ria	Množstv o t/rok
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Striekacia kabína so suchou filtráciou Striekacia kabína s mokrou filtráciou	N	0,1
08 01 19	Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Striekacia kabína s mokrou filtráciou	N	50
11 01 05	Kyslé moriace roztoky	Moriaci a sťahovací kúpeľ Zn-Ni linky	N	110
11 01 06	Kyseliny inak nešpecifikované	Eloxovací kúpeľ linky Elox	N	32
11 05 02	Zinkový popol	Metalizačná kabína	O	0,3
12 01 17	Odpadový pieskovací materiál iný ako 12 01 16	Otryskávacie pracovisko č. 1 a č. 2	O	20,0
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	Priestor montáže	O	5,0
15 01 02	Obaly z plastov	Priestor montáže	O	7,0
15 01 06	Zmiešané obaly	Priestor montáže	O	3,0
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	Sklad chemikálií	N	2,0
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály	Linka Zn-Ni a Elox	N	2,0
16 02 13	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	Linka Zn-Ni a Elox	N	0,8
19 02 05	Kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	Kalolisy v ČOV	N	160,0

19 02 11	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	Koncentrát z odpariek v ČOV	N	1 000,0
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	Priestor montáže	O	2,5

Odpady budú do doby ich odvozu na zneškodnenie skladované nasledovne:

08 01 11	Sklad NO (nie je predmetom IP)
08 01 19	Prečerpávanie z kabíny s mokrou filtráciou do autocisterny
11 01 05	Prečerpávanie z linky Zn-Ni do autocisterny
11 01 06	Prečerpávanie z nádrže (pozícia 30) umiestnenej v ČOV do autocisterny
11 05 02	Sklad chemikálií
12 01 17	Veľkokapacitný kontajner umiestnený na nádvorí prevádzky
15 01 01	Centrálny sklad odpadov (nie je predmetom IP)
15 01 02	Centrálny sklad odpadov (nie je predmetom IP)
15 01 06	Centrálny sklad odpadov (nie je predmetom IP)
15 01 10	Sklad chemikálií
15 02 02	Sklad NO (nie je predmetom IP)
16 02 13	Centrálny sklad odpadov (nie je predmetom IP)
19 02 05	Odpadové kaly z kalolisu – kontajner s objemom 19 m ³ je umiestnený v sklade chemikálií
19 02 11	Koncentrát z odpariek - nadzemná nádrž s objemom 15 m³ umiestnená v sklade chemikálií
20 03 01	Kontajner na komunálny odpad

e) Časť

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby (strana 19/46 rozhodnutia č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015)

mení a dopĺňa:

A.13. V prevádzke je dovoľené používať znečisťujúce látky uvedené v tabuľke č.1.

Tabuľka č.1

Por.č	Druh látky	Ročná spotreba (t)
Prípravky používané v linke Zn-Ni		
1.	Odmasťovací prostriedok pre oceľ	16
2.	Kvapalný tenzid	0,5
3.	Kyselina chlorovodíková 31 – 32% technická	103
4.	Prísada do kyslých moriacich kúpeľov	0,4
5.	Kyselina sírová chemicky čistá (96%)	5,1
6.	Hydroxid sodný 50% technický	15,96
7.	Prípravky pre galvanické pokovovanie – použitie pri nasadení	90
8.	Zinok*	14
9.	Zinkate 75 – použitie pri nasadení	8,45
10.	Prípravky pre galvanické pokovovanie – použitie pri dopĺňaní	37,5

11.	Kyselina dusičná 65% technická	2,5
12.	Prípravok pre transparentná pasivácia	4,2
13.	Prípravok pre organicko-minerálne utesnenie	3,6
14.	Prípravok pre organicko-minerálne utesnenie	3,5
15.	Stripper FOM	0,122
Prípravky používané v linke Elox		
18.	Prípravok pre kyslé odmastenie	7,1
19.	Čistiaci prostriedok	0,2
20.	Hydroxid sodný 50% technický	14
21.	Kyselina sírová chemicky čistá (96%)	21
22.	Prísada do morenia	3,5
23.	Prípravok pre odstránenie oxidov z Al	4,5
24.	Amoniak 25%	0,3
25.	Kyselina octová 75 % technická	0,3
26.	Prísada pre utesnenie	0,9
Prípravky pre ČOV		
27.	Kyselina sírová 37-39 % technická	7,8
28.	Flokulant	0,1
29.	Odpeňovač	1,2
30.	Síran železitý 40%	5,4
31.	Hydroxid sodný 50 % technický	32,6
32.	Kyselina chlorovodíková 31-33 % technická	6,96
Prípravok pre metalizačnú kabínu		
33.	Zinacor 850	6
Prípravky pre Rubber coatnigu (striekacia kabína s mokrou filtráciou)		
34.	Pigment	4,2
35.	Pojivo	4,2
36.	Základ	0,3
Prípravky pre Mol coatnigu (striekacia kabína so suchou filtráciou)		
37.	Základný náter	0,5
38.	Tužidlo	0,2
39.	Riedidlo	0,2

*platí pre Zn gule s priemerom 40 mm

f) Časť

II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov (strana 28/46 rozhodnutia č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015)

mení a dopĺňa:

D.1. Prevádzkovateľovi sa povoľuje nakladať s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri činnosti prevádzky „Elektrolytické Zn-Ni a eloxovanie“ a ich následné odovzdávanie na ďalšie nakladanie iným oprávneným organizáciám, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č.10.

Tabuľka č.10

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Spôsob nakladania	Kategória odpadu	Miesto zhromažďovania odpadov
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Z*	N	Sklad NO
08 01 19	Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Z*	N	Sklad chemikálií
11 01 05	Kyslé moriace roztoky	Z*	N	Nádrž poz. č. 30 v ČOV
11 01 06	Kyseliny inak nešpecifikované	Z*	N	Nádrž poz. č. 30 v ČOV
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	Z*	N	Sklad chemikálií
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály	Z*	N	Sklad NO
16 02 13	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	Z*	N	Centrálny sklad odpadov
19 02 05	Kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	Z*	N	Sklad chemikálií
19 02 11	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	Z*	N	Sklad chemikálií
Spolu				Cca 1 300 t/rok

Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi: Z - zhromažďovanie nebezpečných odpadov

Ostatné podmienky pre prevádzku „Elektrolytické Zn-Ni a eloxovanie“ prevádzkovateľa DHOLLANDIA CENTRAL EUROPE, s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier, uvedené v integrovanom povolení č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015 a jeho zmene, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015 a jeho zmeny.

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. b) bod 3. a ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015 pre prevádzku „Elektrolytické Zn-Ni a eloxovanie“, ktorého súčasťou je stavebné povolenie na stavbu „Čistiareň odpadových vôd II.etapa“, na základe žiadosti zo dňa 16.03.2017.

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

Keďže činnosť v prevádzke „Elektrolytické Zn-Ni a eloxovanie“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 2420-15050/2015/Žer/770950315 zo dňa 25.05.2015 a v jeho neskoršej zmene a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. a), b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od náležitosti žiadosti a príloh podľa § 7, zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 31.03.2017 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom stručné zhrnutie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie (30 dní).

V lehote, určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, nebolo doručené žiadne vyjadrenie od účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o jeho nariadenie podľa § 15 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ.

So žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia boli doručené vyjadrenia:

Obec Predmier, záväzné stanovisko SÚ 558/2016-Ka zo dňa 06.03.2017:

- Stavba „Čistiareň odpadových vôd II.etapa“ je v súlade s platným ÚPN-SÚ Predmier.
- V súlade s ustanovením § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa na predmetnú stavbu rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.
- Stavba „Čistiareň odpadových vôd II.etapa“ podľa § 120 stavebného zákona bude prejednaná na SIŽP Žilina.
- Požadujeme dodržať všeobecné technické požiadavky na výstavbu stanovené v zákone č. 237/2000 Z.z., ktorým bol novelizovaný a doplnený stavebný zákon.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka je zapracovaná v podmienkach stavebného povolenia v časti c) tohto rozhodnutia.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, stanovisko č. ORHZ-ZA1-236-001/2017 zo dňa 06.03.2017:

- S riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.
- Stanovisko spolu s nami overenou PD predložiť na kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná v podmienke 29. tohto rozhodnutia.

E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., odborné stanovisko S2016/02793/EIC IO/SA zo dňa 10.01.2017:

PD splní požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení po odstránení nedostatkov uvedených v bodoch č. 2.1. až 2.4. Zistené nedostatky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

- 2.1. V časti Technologické výrobné zariadenie sú citované neplatné zákony.
- 2.2. V časti Potrubné rozvody chýba technická správa, špecifikácie: prevádzkový tlak, zatriedenie VTZ tlakového a podobne.
- 2.3. V časti Striedavá elektroinštalácia sú citované neplatné STN. Protokol o určení vonkajších vplyvov nie je v súlade s STN 33 2000-5-51. Chýba vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z., § 4, čl.1.

- 2.4. V časti Technologické výrobné zariadenie chýba vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z., § 4, čl.1.

Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

1. Pre konštrukčnú dokumentáciu VTZ časť Plynové rozvody a časť Striedavá elektroinštalácia je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii v zmysle § 5 vyhl. č. 508/2009 Z.z.
2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné vykonať na VTZ časť Plynové rozvody a časť Striedavá elektroinštalácia úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. 508/2009 Z.z.
3. Stroje uvedené v časti Technologické výrobné zariadenie je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
4. Skupiny strojov, ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa NV č. 436/2008 Z.z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
5. Podľa § 4 NV č. 392/2006 Z.z., na výrobkoch, ktorých zhoda bude posúdená podľa zákona č. 264/1999Z.z., ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania.
6. Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované v podmienke 28. tohto rozhodnutia.

Dhollandia Central Europe s.r.o., súhlas zo dňa 14.03.2017:

- Súhlasí s uskutočnením stavby „Čistiareň odpadových vôd II.etapa“ na pozemkoch p.č. KN-C 1011/43,44 v k.ú. Predmier.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona o vodách,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Čistiareň odpadových vôd II.etapa“, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona o vodách, stavebného zákona a zákona o správnom konaní, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že povolením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani nie sú neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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 Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Mariana Martinková
riadielka

Účastníkom konania:

1. PRODCEN s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier
2. AQUACOMP HARD s.r.o., Mlýnská 137, 584 01 Ledec nad Sázavou, ČR
3. Magdalena Pikorová – špecialista požiarnej ochrany, ul. Vojtecha Tvrdeho 12, 010 01 Žilina
4. Obec Predmier, obecný úrad č. 55, 013 51 Predmier

Dotknutým orgánom:

5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Námestie Požiarnikov 1, 010 01 Žilina
6. Okresný úrad Bytča, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Zámok 104, 014 01 Bytča