

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

Číslo: 5901-25517/2015/Žer/770890109/Z10-SP

Žilina 04.09.2015



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 7-9-2015



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č.50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, podľa § 33 ods.1 písm. b) a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa
integrované povolenie**

č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 a jeho zmeny č. 7404-28615/2010/Rek/770890109/Z1 zo dňa 29.09.2010, 275-5288/2011/Rek/770890109/Z2-SP1 zo dňa 15.03.2011, 7612-30038/2011/Rek/770890109/Z3-SP2 zo dňa 21.10.2011, 8653-34686/2011/Rek/770890109/Z4-KRZ2 zo dňa 05.12.2011, 5119-12526/2012/Rek/770890109/Z5 zo dňa 09.05.2012, 7021-23768/2012/Rek/770890109/Z6 zo dňa 30.08.2012, 2315-7956/2013/Rek/770890109/Z7 zo dňa 22.03.2013, 6324-32052/2013/Žer/770890109/Z8 zo dňa 26.11.2013 a 508-682/2015/Žer/770890109/Z9 zo dňa 13.01.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“,

pre prevádzkovateľa DONGHEE Slovakia, s.r.o., SNP 768/150, 013 24 Strečno, IČO: 359 17 121, podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ:

a)

V časti

Súčasťou integrovaného povolenia je (strana 2 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

doplňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Elektroforézna lakovňa – doplnenie moriacej vane do linky“, ktorá je súčasťou veľkého zdroja znečisťovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie stavby „Elektroforézna lakovňa – doplnenie moriacej vane do linky“, v priestoroch prevádzky „DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“, na pozemku parc. č. KN-C 1164/156 v k. ú. Strečno, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,

- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ.

b)

Povoľuje uskutočniť stavbu:

„Elektroforézna lakovňa – doplnenie moriacej vane do linky“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. č. **KN-C 1164/56, v k.ú. Strečno**, list vlastníctva č. 1863, podľa ktorého vlastníkom predmetného pozemku je stavebník. Projektovú dokumentáciu stavby „Elektroforézna lakovňa – doplnenie moriacej vane do linky“ vypracovala spoločnosť LEDEX spol. s r.o., Jánošíkova 5, 942 01 Šurany, Ing. Vladimír Vlačuška, autorizovaný stavebný inžinier 1037*A5-1,2,4, jún 2015. Zodpovedný projektant technologickej časti Ing. Ladislav Cerovský – autorizovaný stavebný inžinier 0906*A5-6.

Stavebníkom stavby je: DONGHEE Slovakia, s.r.o.

sídlo: SNP 768/150, 013 24 Strečno

IČO: 359 17 121

Predpokladané investičné náklady: 320 000,- eur

Údaje o stavbe:

Predmetom stavebného povolenia je doplnenie elektroforéznej linky o jeden krok predúpravy – odstraňovanie hrubých nečistôt. V priestoroch elektroforéznej linky bude inštalovaná nová vaňa na oplachovanie horúcou vodou s moridlom (45-60 °C) o rozmeroch 10 000 x 2650 x 2 500 mm s objemom 44 m³. Nová vaňa bude slúžiť na odstraňovanie hrubých nečistôt z povrchu produktu a taktiež na odstraňovanie oxidov železa z povrchu produktov vzniknutých v procese zvarovania, čím sa zlepší proces predúpravy a následne zvýši odolnosť voči korózii finálneho výrobku. V tejto vani bude používaný neutrálny moriaci prípravok s plánovanou spotrebou 38 m³/rok a odmasťovací prípravok bez obsahu organických rozpúšťadiel na báze alkoholov s plánovanou spotrebou 1,4 m³/rok. Odsávanie zakrytovaného priestoru vane bude zabezpečené nerezovým ventilátorom VRN 400. Odsávacie potrubie bude zaústené do existujúceho potrubia vzduchotechniky elektroforéznej linky. Vzdušnina z morenia, odmasťovania a fosfátovania je odvedená potrubím do vodnej práčky – SCRUBBER 3500 CMM prostredníctvom ventilátora, ktorý je umiestnený pred vstupom do vodnej práčky.

Na uskutočnenie stavby „Elektroforézna lakovňa – doplnenie moriacej vane do linky“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky, v elektroforéznej lakovni, na pozemku parc. č. KN-C parc. 1164/156 k. ú. Strečno.
2. Stavba „Elektroforézna lakovňa – doplnenie moriacej vane do linky“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou LEDEX spol. s r.o., Jánošíkova 5, 942 01 Šurany, Ing. Vladimír Vlačuška, autorizovaný stavebný inžinier 1037*A5-1,2,4, jún 2015. Zodpovedný projektant technologickej časti Ing. Ladislav Cerovský – autorizovaný stavebný inžinier 0906*A5-6., ktorá je pre žiadateľa súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
5. 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.
6. Rozpočtový náklad stavby: 320 000,- eur.
7. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
8. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
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. 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.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
12. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
13. 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 skúšobnej prevádzky.
14. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
15. 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, protipožiarna bezpečnosť.

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

16. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:

- s odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z .z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou,
 - pri uvedení stavby do skúšobnej prevádzky budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe,
 - odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
17. 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 znečistenie verejnej komunikácie.
18. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
19. 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 znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
20. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

21. Dodržať podmienky a upozornenia E.I.C.Engineerenig inspection company s.r.o., z odborného stanoviska S2015/01633/EIC IO/SA zo dňa 19.08.2015 k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením vydané podľa §18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov: Zaviazat' žiadateľa v zmysle stavebného zákona § 66, aby predložil podrobnejšiu dokumentáciu (realizačný projekt, časti projektu) na opätovné posúdenie EIC s.r.o.
22. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o uvedení stavby do trvalej prevádzky.
23. **K uvedeniu stavby do prevádzky 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,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby podľa stavebného zákona,
 - stavebný denník,
 - certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov,

- certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky,
 - kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
 - doklady o výsledkoch predpísaných odborných skúšok podľa platných STN (výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií),
 - 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 (Technickej inšpekcie, a.s., resp. EIC s.r.o.) k projektu skutočného vyhotovenia (realizačný projekt),
 - návrh aktualizovaného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
 - návrh aktualizovanej prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia,
 - aktualizovaný prevádzkový poriadok.
24. Do 3 mesiacov od uvedenia stavby do prevádzky budú vykonané merania emisií do ovzdušia (výdych V1), na základe ktorých je stavebník povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov predložením podkladov podľa § 4 ods. 8 vyhl. č. 363/2010 Z.z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
25. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
26. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
27. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

c)

V časti

I. Údaje o prevádzke

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ:

a) Základná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ (strana 3 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení:

2. Výroba a spracovanie kovov

2.6. Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických alebo chemických postupov, keď je obsah kúpeľov väčší ako 30 m³ (s obsahom pracovných roztokov **184,4 m³**).

V časti

I. Údaje o prevádzke

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ (strana 3 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení vetu:

Prevádzka má zavedený a udržiavaný systém riadenie spoločnosti podľa normy ISO TS 16 949 od roku 2008, ISO 14001 od roku 2011 a OHSAS 18001 od roku 2013.

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 4 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení časť Charakteristika prevádzky a Opis prevádzky:

Charakteristika prevádzky:

Dátum začatia činnosti prevádzky: r. 2007,

Predpoklad ukončenia činnosti: neuvádza sa.

Umiestnenie prevádzky:

- kraj Žilinský, okres Žilina

- lokalita prevádzky: k.ú. Strečno.

Projektovaná kapacita:

- **2 500 000 m².rok⁻¹**

- 800 kusov dielcov.hod⁻¹.

Technicky dosiahnuteľná kapacita:

- neurčená.

Ročný fond pracovnej doby:

- **5840 hod.rok⁻¹**.

Opis prevádzky

Povrchová úprava viacerých typov dielov pre osobné automobily: nápravnice, nosné ramená podvozkov, vlečné ramená, rám zavesenia kolies.

Povrchová úprava s celkovým objemom používaných nádrží **184,4 m³**.

Technológia pozostáva z dvoch úsekov a to:

- priebežné postrekovanie a ponorné zariadenie na odmasťovanie a fosfátovanie,
- priebežné elektroforézne nanášanie, ponorné a postrekovacie oplachovanie, sušenie a vypaľovanie laku,
- zmennosť prevádzky - trojzmenná prevádzka,
- počet zamestnancov v ED linke - **13 (3 „THP“ + 10 „R“)**.

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Opis prevádzky

Objekty zariadenia na predúpravu dielcov (strana 5 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

doplňa časť Objekty zariadenia na predúpravu dielcov:

Objekty zariadenia na predúpravu dielcov

- a) **Oplachovanie horúcou vodou s moridlom vo vani (45 až 60 °C) – objem nádrže 44 m³.**
- b) Oplachovanie v horúcej sprche (45 až 60 °C) – objem nádrže 2,4 m³.
- c) Oplachovanie horúcou vodou s moridlom vo vani s inštalovaným ultrazvukom (45 až 60 °C) – objem nádrže 32 m³.
- d) Predbežné odmasťovanie postrekom (45 až 60 °C) – objem nádrže 2,4 m³.

- e) Hlavné odmasťovanie ponorom s inštalovaným ultrazvukom (45 až 60 °C) – objem nádrže 32 m³.
- f) Dvojnásobný oplach postrekom vodou pri teplote okolia (20 až 25 °C) – objem nádrže 2 x 2,4 m³.
- g) Aktivačný oplach ponorom v demi vode - objem nádrže 22 m³.
- h) Fosfátovanie ponorom v demi vode pri 40-45 °C – objem nádrže 42 m³.
- i) Oplach demi vodou postrekom – objem nádrže 2,4 m³.
- j) Oplach demi vodou ponorom - objem nádrže 22 m³.
- k) Oplach demi-vodou postrekom – objem nádrže 2,4 m³.
- l) Oplach demi-vodou v hmle postrekom.
- m) Kalolis DH-101 (výkon 300 litrov kalu/1 cyklus).
- n) Vodná pračka SCRUBER 3500 CMM (spoločné aj pre elektroforézne lakovanie).

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Opis prevádzky

Popis predúpravy dielcov (strana 5 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení časť Popis predúpravy dielcov:

Predúprava je systém procesov morenia, odmasťovania a fosfatácie, pričom v prípade morenia a odmasťovania, účinnosť čistenia produktov sa zvyšuje ultrazvukom.

Celková predúprava sa skladá z **dvanástich** úsekov. **Dva úseky na neutrálne morenie za účelom odstraňovania hrubých nečistôt z povrchu produktov**, dva úseky na odmasťovanie, dva úseky na fosfátovanie a zvyšné úseky slúžia na oplach produktov pitnou a demi vodou bez používania chemikálií medzi jednotlivými operáciami.

Predúprava sa vykonáva v zariadení tunelového tvaru s otvormi len na miestach prechodu podvesného dopravníka so zavesenými dielcami. Súčasťou zariadenia sú vaňové priestory s pracovnými roztokmi, do ktorých sa dielce ponárajú, alebo pomocou tlakových dýz postrekujú. Vaňové zariadenia sú vybavené vykurovacími hadmi, slúžiacimi na ohrev pracovných kúpeľov na požadovanú teplotu. Vykurovanie sa uskutočňuje nepriamo cez parné výmenníky tepla. Kondenzát sa vracia do systému. Vykurovací systém nádrží je regulovaný termostatmi.

Jednotlivé vodné okruhy predúpravy sú uzavreté a zokruhované s vlastným režimom. Prevádzkové nádrže sú vybavené cirkulačnými čerpadlami, hladinomeri, tlakomeri, teplomeri. Nádrže majú prepady proti preplneniu.

Vzdušina z morenia, odmasťovania a fosfátovania je odvedená potrubím do vodnej pračky - SCRUBBER 3500 CMM prostredníctvom ventilátora, ktorý je umiestnený pred vstupom do tejto vodnej pračky.

Obsah nádrže na fosfátovanie o objeme 42 m³ je možné počas prevádzky odpustiť na chemickú ČOV do nádrže koncentrátov – T 102 o objeme 40 m³. Ide o diskontinuálny proces. Odpustenie sa vykonáva pomocou čerpadiel, prvotným prečerpaním do 5 m³ akumuláčnej nádrže umiestnenej v priestoroch elektroforéznej lakovne a následne až do akumuláčnej nádrže T102 na čistiarni odpadových vôd. V prípade čistenia nádrže na fosfátovanie je možné celý obsah prečerpať do ďalšej akumuláčnej nadzemnej nádrže o objeme 45 m³. V tomto prípade sa pracovný roztok prečerpaním vracia späť do technologického procesu. Čistenie vaní prebieha pri výmene pracovných roztokov, ktorá sa vykonáva podľa „Kontrolného plánu“ na základe určenej limitnej hodnoty konduktivity. O sledovaní výmeny roztokov sa vedie záznam v kontrolnom denníku. Pod nádržou na fosfátovanie, ktorá je kónického tvaru s výpustným ventilom na dne nádrže, je umiestnená betónová bezodtoková prevádzková nádrž o objeme 21 m³. Do tejto nádrže sa vypúšťa usadený kal z dna fosfatačnej vane pri procese čistenia. Vypustený kal sa odčerpáva autocisternou a zneškodní sa ako nebezpečný odpad.

Na priebežné odčerpávanie kalu z fosfatačnej vane je vybudovaný kalolis o výkone 300 litrov kalu/1 cyklus. Kalolis je plne funkčný.

Technické parametre zariadenia na predúpravu:

Hlavné rozmery linky: 84 530 x 1 950 x 5550 mm + **10 000 x 2650 x 2 500 mm**

Elektrický príkon: 121 kW + **26 kW**

Tepelný príkon: 785 kW

Vykurovacie médium sýta para: 0,3 MPa

Odsávané množstvo vzduchu: 15 000 m³.hod⁻¹

Spotreba vody: 5 m³.hod⁻¹

Spotreba stlačeného vzduchu: 3 nm³.hod⁻¹

Technické parametre ultrazvuku:

Model: ESP – 400

Vstupná frekvencia: 60 Hz

Menovité vstupné napätie: 220 V

Elektrický príkon: 600 W

Počet vysieláčov: 4

Celkovo je inštalovaných 6 ks zariadení ultrazvuku.

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Opis prevádzky

Energetické zdroje ED linky (strana 9 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení časť Energetické zdroje ED linky:

Energetické zdroje ED linky

Energetické zdroje slúžia na dodávku pary (parná kotolňa – kotol K1 a K2), ohrev priestorov linky (klimatizačná jednotka LENOX) a na procesný ohrev (horák typu MAXON).

Parná kotolňa je umiestnená na západnej strane v budove stavebného objektu SO 01, vedľa **Striekacej linky**. Kotolňa slúži na ohrev technologických roztokov v jednotlivých nádržiach ED linky. Ide o nepriamy ohrev. Pracovné roztoky sú ohrievané prostredníctvom nerezových hadov umiestnených na dne nádrží. Vane na odmasťovanie sú vybavené vykurovacími hadmi napojenými priamo na rozvod technologickej pary. Vane na fosfátovanie a elektroforézne lakovanie sú vyhrievané hadmi, ktoré prijímajú teplo cez výmenník tepla. Uvedené energetické zdroje sú zaradené ako stredný zdroj ZO. Spotreba plynu pre potreby linky nie je osobitne meraná

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Opis prevádzky

Chemická ČOV (strana 9 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení a dopĺňa časť Chemická ČOV:

Chemická ČOV

ČOV slúži na čistenie priemyselných OV. **Ide o fyzikálno – chemickú ČOV, ktorá je založená na fyzikálno-chemickom odstraňovaní znečistenia soľami Al³⁺. Ide o ČOV WWT typ EEP 02 kapacita ČOV je 10 m³.hod⁻¹ (120 m³.deň⁻¹).** ČOV nie je biologickou čistiarňou OV. 80% až 90% odpadových vôd privádzaných na ČOV pochádza z ED linky a 10% zo **Striekacej linky**.

ČOV má súhlas podľa § 22 ods.1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ovzduší, ako malý zdroj ZO Súhlas vydala Obec Strečno.

Množstvo vyčistených OV je merané indukčným prietokomerom so záznamom množstva vypustených odpadových vôd z ČOV.

Na chemické čistenie sú OV z technológie vedené v dvoch prúdoch:

- Koncentráty (z procesu predúpravy do akumuláčnej nádrže T 102).
- Odpadové vody (z procesu elektroforézneho lakovania do akumuláčnej nádrže T 105).

Objekty chemickej ČOV:

- a) Akumulačná nádrž T -102 (40 m³).
- b) Diskontinuálny reaktor T -103(8,5 m³).
- c) Neutralizačná nádrž T -104(2,7 m³).
- d) Akumulačná nádrž T-105 (81 m³).
- e) Neutralizačný reaktor T-106 (2 m³).
- f) Koagulačný reaktor T-107 (2 m³).
- g) Flokulačný reaktor T-108 (2 m³).
- h) Lamelový separátor T -109 (6 m³).
- i) Akumulačná nádrž vyčistenej vody T -110 (10,8 m³).
- j) Pieskový filter T – 114 (9 m³.h⁻¹).
- k) A/ C filter T – 115. (9 m³.h⁻¹).
- l) Akumulačná nádrž odtoku T -116 (2 m³).
- m) Kalojem T-117 (8,5 m³).
- n) Kalolis 30-(3) MI RAE (výkon 550 litrov kalu/1 cyklus).

Akumulačná nádrž T 102 a T 105 môžu byť využité ako havarijné nádrže v prípade havárie vzniknutej v priestoroch ED linky.

V objekte chemickej čistiarny je umiestnené chemické hospodárstvo ktoré je tvorené zo **6 kusov** plastových kruhových zásobných nádrží o objeme 1 m³, z ktorých jedna sa využíva ako zásobná nádrž pre flokulant, jedna pre vápenné mlieka Ca (OH)₂ a jedna sa bude využívať ako zásobná nádrž pre Na₂S. Na₂S bude slúžiť na odstránenie ťažkých kovov z vody. Zvyšné tri nádrže sa nevyužívajú. NaOH a koagulant PAC sú dávkané do reaktorov priamo z 1 m³ obalov, ktoré sú uložené na záchytnej vani v priestoroch ČOV. Súčasťou chemického hospodárstva je aj kruhová nádrž o objeme 0,6 m³, ktorá sa využíva na prípravu roztoku flokulantu.

Priestor ČOV je riešený ako havarijná vaňa o objeme 85 m³. Podlaha je znížená cca 0,5 m pod úroveň terénu. Vaňa je v prevedení betón a na ňom je aplikovaný živcový náter Sikafloor 381 N.

Popis čistenia odpadových vôd:

Akumulačná nádrž (T -102) o objeme 40 m³ slúži na akumuláciu koncentrovaných vôd z technológie. Obsah nádrže je premiešavaný pomocou areačných elementov. Dochádza k homogenizovaniu a prevzdušneniu obsahu nádrže. V nádrži je monitorovaná maximálna havarijná a minimálna hladina pomocou plavákových snímačov. Zhomogenizované vody sú prečerpávané čerpadlami do diskontinuálneho reaktora(T 103).

V diskontinuálnom reaktore (T -103) dochádza k procesu zrážania znečistenia soľami Al³⁺. Následne dochádza k procesu koagulácie a sedimentácie. Proces koagulácie a separácie kalu od vody prebieha diskontinuálne. Odsedimentovaná predčistená voda je odčerpaná do neutralizačnej nádrže (T -104) a odsedimentovaný kal je prečerpávaný kalovým čerpadlom do kalojemu (T – 117).

V neutralizačnej nádrži (T -104) sú koncentrované OV prevzdušňované pomocou areačných elementov a sú zneutralizované roztokom NaOH. Kontinuálne je kontrolovaná hodnota pH. OV sú homogenizované a je monitorovaná maximálna havarijná a minimálna hladina pomocou plavákových snímačov. Zneutralizovaná voda je prečerpávaná do akumuláčnej nádrže. (T-105).

Akumulačná nádrž T-105 o objeme 81 m³ slúži na akumuláciu OV z čistenia ako aj vratných vôd od kalolisu. V nádrži sú prevzdušňovacie elementy a je monitorovaná maximálna havarijná a minimálna hladina pomocou plavákových snímačov.

Z neutralizačnej nádrže sú OV postupne prečerpané do 3 ks reaktorov (T-106,T-107,T-108), kde sú vody chemický neutralizované, zrážané koagulantom a flokulantom a ďalej čistené. Miešanie v reaktore je zabezpečené mechanicky miešadlom.

Koagulačný reaktor T-106:

Ide o nádrž s účinným objemom 2 m^3 , v ktorej je namontované miešadlo na rýchle premiešavanie koagulačného činidla – PAC (polyaluminiumchlorid). PAC je do nádrže návkované dávkovacími čerpadlami.

Neutralizačný reaktor T-107:

Ide o nádrž s účinným objemom 2 m^3 , v ktorej je namontované miešadlo na premiešavanie neutralizačných činidiel. V nádrži je snímaná hodnota pH. Do nádrže je dávkovacím čerpadlami dávkovaný hydroxid sodný, $\text{Ca}(\text{OH})_2$ a sulfid sodný.

Flokulačný reaktor T-108:

Ide o nádrž s účinným objemom 2 m^3 , v ktorej je inštalované miešadlo na premiešavanie flokulantu. Pre núdzové premiešavanie nádrží (v prípade poruchy miešadla) sú v nádrži nainštalované aeračné elementy.

Vyčistená voda a kal je vedený do lamelového separátora (T -109), kde vyčistená voda odteká do nádrže vyčistenej vody (T -110) a kal sa odvádza do kalojemu (T-117).

Vyčistená voda prechádza pieskovou filtráciou (T – 114) a A/ C filtrom (T – 115). Následne vyčistená OV odteká do akumuláčnej nádrže (T -116) a cez prečerpávajúcu stanicu je vypúšťaná do verejnej kanalizácie.

V kalojeme dochádza ku gravitačnému zahusťovaniu kalu a kalová voda sa vracia do akumuláčnej nádrže (T 105). Kal z kalojemu je zahusťovaný na komorovom kalolise a odvázaný na zneškodnenie. Vratný filtrát je vedený do nádrže (T-105).

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Opis prevádzky

Zásobovanie vodou (strana 11 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

ruší vetu v časti Zásobovanie vodou:

Zmluvne dohodnutý odber vody $26\,621 \text{ m}^3$.

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Opis prevádzky

Sklad nebezpečných látok (strana 13 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení a dopĺňa časť:

Sklad nebezpečných látok

Sklad chemikálií sa nachádza mimo priestoru ED linky. Situovaný je v zadnej časti areálu spoločnosti DONGHEE Slovakia, s.r.o.. Sklad je rozdelený na dve rovnaké miestnosti s havarijnými záchytnými vanami pre prípad úniku chemikálie alebo farby. Objem záchytných vaní je 3 m^3 pre každú časť. Plocha je vyspádovaná smerom k záchytným vaniam, aby nemohlo dôjsť k úniku rozliatej kvapaliny smerom cez dvere do vonkajšieho priestoru. Skladovacia plocha každej miestnosti je 100 m^2 . Každá miestnosť má samostatný vchod. Samostatná miestnosť je pre prípravky používané na ED linke, druhá pre potreby **Striekacej linky a ČOV**. Pre zvýšenie nepriepustnosti a odolnosti a zamedzenie agresívnych účinkov jednotlivých nebezpečných látok je na podlahe aplikovaný živcový náter SIKAFLOOR 381 N. Chemikálie sa skladujú v sklade v 1 m^3 plastových kontajneroch, plastových sudoch prípadne

kovových nádobách. Sklad sa prevádzkuje podľa spracovaného prevádzkového poriadku.
Maximálna kapacita skladu: **60 m³**

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Opis prevádzky

Vstupy v procese ED linky (strana 14 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení tabuľku č. 1

tabuľka č. 1

elektrická energia	8760 MWh.rok ⁻¹
technologická voda	26 400 m³/rok (odber z obecného vodovodu)
zemný plyn (vykurovanie výrob. haly)	1 249 944 m ³ n. rok ⁻¹
nafta	200 l
oceľový plech, oceľové dielce	800 ks.hod ⁻¹

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Opis prevádzky

Výstupy (strana 14 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení časť Výstupy:

Výstupy:

- povrchovo upravené výrobky: množstvo povrchovo upravenej plochy max. **2 500 000 m².rok⁻¹**.

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Zoznam základných chemických prípravkov (strana 14 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení tabuľku č.2:

tabuľka č. 2

Prevádzka	Použitie prípravku	Chemická charakteristika prípravku	Množstvo t.rok-1	Množstvo t.rok-1
Chemická predúprava	Odmasťovanie	Neutrálny moriaci prípravok na báze komplexných zlúčenín s obsahom fosforu	55,0	121,40
		Odmasťovacie prípravky bez obsahu organických rozpúšťadiel na báze alkoholov	1,8	
		Odmasťovacie prípravky na báze alkalických solí a anorganických zásad (KOH)	25,0	
	Antikorózna ochrana a pasivácia povrchu	Aktivačný prípravok kovového povrchu na báze fosforečnanov	4,0	
		Urýchľovač procesu, oxidačné činidlo na báze dusitanu	7,60	
		Pasivačný prípravok kovového povrchu na báze fosforečnanov zinku a niklu a kyseliny H ₃ PO ₄	28	

Elektroforézne lakovanie	Farbenie výrobkov vo vani	Vodou riediteľná pigmentová disperzia s obsahom 3-butoxypropan-2-ol/propylenglykol monobutyl	70	350
		Vodou riediteľné kationové pojivo s obsahom 1-metoxi-2-propanol/monopropylen glykol metyl eter, bis(2-(butoxyetoxy)ethoxy)metan	280	
Úprava pH v elektroforéznej vani	Prípravok na úpravu pH	Regulátor pH	0,9	0,9
Ultrafiltrácia oplachových vôd	Ochrana proti vzniku slizu vo vodných okruhoch	Biocídny prípravok	1,8	1,8
Náhradný zdroj		Diesel - nafta	0,20	0,20
ČOV	Čistenie odpadových vôd	Koagulant na báze soli hliníka (tuhá látka)	45,0	70,4
		H ₂ SO ₄ 20 - 40 %	2,0	
		Flokulant (kationický) – polymerná látka	0,6	
		NaOH (kvapalina)	14,0	
		Aktívne uhlie	2,0	
		Ca(OH) ₂	5,0	
		Na ₂ S	2,4	
Skúšobné laboratórium	Chemické analýzy	Laboratórne chemikálie	0,08	0,08
Reverzná osmóza	Sol' na preplachovanie zmäčkovača vody	Bezfarebná kryštalická látka - NaCl	12,0	12,0

Používané budú nasledovné materiály a suroviny:

- chemikálie pre povrchové úpravy 500 t /rok
- chemikálie pre chemickú ČOV 70,4 t/rok
- chemikálie pre skúšobné laboratórium 80 kg.rok⁻¹

V časti

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky (strana 17 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení podmienku A.23.:

A.23. V prevádzke je možné používať len látky uvedené v tabuľke č. 2 tohto rozhodnutia, pričom ich množstvá závisia od potrieb výroby, avšak nesmie byť prekročená projektovaná kapacita výroby **2 500 000 m².rok⁻¹**.

V časti

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami (strana 19 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

ruší podmienku A.78. v celom rozsahu.

V časti

II. Podmienky povolenia

- I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému
- I.2 Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku
- I.2.3.2. Priemyselné odpadové vody (strana 32 z 42, rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109)

mení podmienku I.2.3.2.2 Ďalšie podmienky monitoringu priemyselných odpadových vôd:

Kontrolný profil:

- „A“ - Indukčný prietokomer osadený na odtoku odpadových vôd z ČOV,
„B“ - na vstupe odpadových vôd z prevádzky do ČOV (akumulačná nádrž T-105 a T-102),
„C“ - na výstupe odpadových vôd z ČOV do verejnej kanalizácie (nádrž T 116).

Miesto odberu vzoriek:

- kontrolné vzorky kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody v kontrolnom profile „B“, budú odoberané na vstupe priemyselných odpadových vôd z prevádzky do akumulácie nádrže T-105 a T-102,
- kontrolné vzorky kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody v kontrolnom profile „C“, budú odoberané na výstupe priemyselných odpadových vôd z ČOV do verejnej kanalizácie.

Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd:

- v kontrolnom profile „A“ bude zabezpečovať prevádzkovateľ meranie množstva priemyselných odpadových vôd na vstupe do ČOV, zaznamenávaním údajov odčítaných z vodomera.

Spôsob odberu vzoriek:

- 2-hodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch

Metóda a spôsob vykonávania rozborov:

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, pre ktoré vzorky odoberú a analýzy vykonajú **akreditované** laboratória určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov:

- **podľa prílohy č. 3 nar. vlády č.269/2010 Z.z. ,**

Ostatné podmienky pre prevádzku „DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“, prevádzkovateľa DONGHEE Slovakia, s.r.o., SNP 768/150, 013 24 Strečno, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009, v znení zmien a doplnení zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 a jeho zmien.

Odôvodnenie

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a), § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 pre prevádzku „DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Elektroforézna lakovňa – doplnenie moriacej vane do linky“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 15.07.2015, zaevidovanú pod č. 20757/2015.

Prevádzkovateľ pred podaním žiadosti o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch o 50 %. Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa listom č. 5288-17533/2015/Žer/770890109/Z10-SP zo dňa 16.06.2015 vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur prevodom z účtu.

Keďže činnosť v prevádzke „DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 a v jeho neskorších zmenách a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 2 písm. d), e), f) zákona o IPKZ (t.j. od predloženia bezpečnostnej správy, od predloženia výpisu zásad regulatívov z územného plánu, od predloženia územného rozhodnutia).

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 17.07.2015 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom stručné zhrnutie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie (15 dní), ktorá uplynula dňa 06.08.2015.

Podľa § 11 ods. 3 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami a tiež webové sídla kde je žiadosť zverejnená.

Inšpekcia dňa 17.07.2015 podľa § 11 ods. 3 písm. c), d) zákona o IPKZ zverejnila po dobu 15 dní žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli.

Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. Inšpekcia určila na vyjadrenie lehotu 30 dní.

Podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Obec Strečno, aby do 3 pracovných dní od doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom tieto informácie:

1. žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia (len na webovom sídle),
2. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní,

3. výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania najmenej na 15 dní,
4. informácie:
 - 4.1. kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami,
 - 4.2. či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané,
 - 4.3. kto sú dotknuté orgány v konaní.

Na základe zverejnenej výzvy nebola inšpekcii doručená žiadna prihláška od zainteresovanej verejnosti.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, bolo doručené vyjadrenie Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, štátna správa ochrany ovzdušia pod č. OU-ZA-OSZP3-2015/008971-002/Cas zo dňa 24.07.2015:

- súhlasíme s vydaním zmeny integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ ku žiadosti predložil nasledovné stanoviská a vyjadrenia:

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, vyjadrenie č. 8999/2014-3.4/rs:

Zmena navrhovanej činnosti „DONGHEE Slovakia, s.r.o. – zmeny činnosti“ nebude mať za súčasného poznania a dodržania podmienok uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods.4) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a Záchranného zboru v Žiline, stanovisko č. ORHZ-ZA1-1622/2015 zo dňa 10.07.2015:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Obec Strečno, Stavebný úrad, Sokolská 487, 013 24 Strečno, záväzné stanovisko č.s. S2015/00248/578/PŠ zo dňa 03.07.2015:

- Stavebný úrad v zmysle § 120 ods. 2 stavebného zákona v nadväznosti na § 140b stavebného zákona vydáva pre povolenie stavby: „Elektroforéza lakovňa – doplnenie moriacej vane do linky“ umiestnenú na pozemku parc. č. 1164/156 KN, v k.ú. Strečno záväzné stanovisko, ktoré je súhlasom miestne príslušného stavebného úradu vzhľadom k tomu, že na predmetnú stavbu sa rozhodnutie o umiestnení stavby v zmysle §39a ods. 3 písm.d) stavebného zákona nevyžaduje.

Inšpekcia konanie prerušila rozhodnutím č. 5901-23741/2015/Žer/770890109/Z10-SP zo dňa 14.08.2015 na 30 dní. V rozhodnutí o prerušení konania inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa, aby v stanovenej lehote inšpekcii do podanej žiadosti doplnil odborné stanovisko technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii, ktoré bolo potrebné ku konaniu o zmene integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ dňa 24.08.2015 doručil inšpekcii požadované odborné stanovisko, čím pominuli prekážky, kvôli ktorým bolo konanie o zmene integrovaného povolenia prerušené.

E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., odborné stanovisko S2015/01633/EIC IO/SA zo dňa 19.08.2015 k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením vydané podľa §18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov:

- I) Projektová dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení.
- II) Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia.

III) Nemáme námietky proti vydaniu stavebného povolenia s podmienkou, že stavebný úrad zaviazne žiadateľa v zmysle stavebného zákona § 66, aby predložil podrobnejšiu dokumentáciu (realizačný projekt, časti projektu) na opätovné posúdenie EIC s.r.o.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka je zapracovaná v podmienke č. 23 na uskutočnenie stavby „Elektroforézna lakovňa – doplnenie moriacej vane do linky“.

Inšpekcia v rozhodnutí zmenila údaj o projektovanej kapacite prevádzky „DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“ z $1\,140\,000\text{ m}^2\cdot\text{rok}^{-1}$ na $2\,500\,000\text{ m}^2\cdot\text{rok}^{-1}$. Kapacita výroby $1\,140\,000\text{ m}^2$ nafarbenej plochy za rok uvedená v žiadosti o integrované povolenie v roku 2009 vychádzala z požiadaviek výroby v tom čase, pričom nešlo o maximálnu kapacitu elektroforéznej linky. Podľa technickej dokumentácie spracovanej spoločnosťou HPK engineering a.s., Košice z decembra 2005, kód: 3901.1.01.05, pod názvom: „Výrobný areál firmy DONGHEE, PS 01.05 – Elektroforézna lakovňa“ je maximálna kapacita linky $= 810\text{ m}^2\cdot\text{h}^{-1}$. Pri prepočítaní na ročný fond pracovnej doby 5840 hod. je ročná kapacita $4\,730\,400\text{ m}^2$ nafarbenej plochy. Projektovaná kapacita $2\,500\,000\text{ m}^2\cdot\text{rok}^{-1}$ uvedená v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia č.045-2015 zo dňa 13.07.2015 je skutočne dosahovaná kapacita linky, ktorá bola oznámená aj na MŽPSR v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pričom MŽPSR vydalo dňa 31.12.2014 vyjadrenie, že predmetná zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať.

Zmena kapacity ČOV z $5\text{ m}^3\cdot\text{hod}^{-1}$ na $10\text{ m}^3\cdot\text{hod}^{-1}$ vychádza z reálne čistených odpadových vôd na ČOV počas dvoch pracovných zmien (16 hod.) za deň. Denné množstvo vyčistených odpadových vôd $120\text{ m}^3/\text{deň}$ podľa projektu z decembra 2005, kód: 3901.1.01.08.TG pre PS 01.08 – Zneškodňovacia stanica odpadových vôd, je dodržiavaná.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia 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
riadiateľka

Doručuje sa:

1. DONGHEE Slovakia, s.r.o., SNP 768/150, 013 24 Strečno
2. Obec Strečno, Sokolská 487, 13 24 Strečno
3. Ing. Ladislav Cerovský, Projekcia Novosady č. 13, 962 12 Detva
4. LEDEX spol. s r.o., Jánošíková 5, 942 01 Šurany

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Obec Strečno, stavebný úrad, Sokolská 487, 013 24 Strečno
6. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina
7. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie Požiarnikov 1, 010 01 Žilina
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Spanyola 27, 011 71 Žilina