

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia  
Odbor environmentálneho posudzovania  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**

---

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálneho posudzovania, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) 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 ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), vydáva na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona, podľa § 37 zákona a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

**Z Á V E R Ě Č N É S T A N O V I S K O**  
(Číslo: 2134/2016-3.4/aš)

**I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI**

**1. Názov**

EUROPUR s.r.o.

**2. Identifikačné číslo**

IČO: 36 305 383

**3. Sídlo**

Novonosická 503/5, 020 01 Púchov

**II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

**1. Názov**

Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.

**2. Účel**

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie výrobnéj haly s automatickou linkou na povrchové úpravy – eloxovanie (anodická oxidácia) výrobkov z hliníka (linka je ďalej v texte označovaná aj ako L2).

Navrhovateľ EUROPUR s.r.o. už v súčasnosti prevádzkuje obdobnú linku na povrchovú úpravu výrobkov pre zákazníkov zo všetkých oblastí priemyslu (automobilový, letecký a zbrojársky priemysel zo Slovenska, Česka, Maďarska a Rakúska), s výrazne nižším objemom (23 m<sup>3</sup>) ako plánovaná linka, ktorá je predmetom posúdenia. Navrhovaná automatická linka na povrchové úpravy anodickou oxidáciou výrobkov z hliníka bude mať objem okolo 188 m<sup>3</sup>.

**3. Užívateľ**

EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov.

#### 4. Umiestnenie

Kraj: Trenčiansky  
Okres: Nové Mesto nad Váhom  
Obec: Nové Mesto nad Váhom  
Katastrálne územie: Nové Mesto nad Váhom  
Parcelné číslo: 2257/31

#### 5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný začiatok výstavby: 07/2016  
Predpokladané ukončenie výstavby: 12/2016  
Predpokladaný začiatok prevádzky: 01/2017  
Ukončenie prevádzky: nebol určený

#### 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovateľ plánuje rozšíriť svoju činnosť o novú linku anodickej oxidácie výrobkov z hliníka. V súvislosti s o sadením novej technologickej linky bude vybudovaná hala, ktorá bude umiestnená na nezastavanej ploche v priemyselnom areáli v Novom Meste nad Váhom o celkovej zatavenej ploche do 2100 m<sup>2</sup>. Súčasťou haly bude prístavok pre nakládku a vykládku tovaru. Hala bude zo železobetónovej konštrukcie s betónovou podlahou s povrchovou úpravou proti priesaku chemických látok, opláštenie haly bude z panelov (plech + PUR izolácia). V novej hale budú vyčlenené priestory pre administratívu (II. nadzemné podlažie) ako i priestory pre rozvodňu, laboratórium, šatne a sociálne zariadenia pre zamestnancov, denná miestnosť, kancelária pre zamestnancov, ktoré budú situované v I. nadzemnom podlaží. Pre potreby skladovania chemických látok potrebných pre linku eloxovania L2 bude využitá kapacita existujúceho skladu chemických látok, ktorý je stavebne aj kapacitne vyhovujúci aj pre potreby novej linky.

##### **Výrobné kapacity linky anodickej oxidácie L2:**

- ↳ povrchová úprava anodicnou oxidáciou: cca 10 mil. ks Al výrobkov za rok
- ↳ objem aktívnych kúpeľov: cca 188 m<sup>3</sup>
- ↳ upravená plocha: cca 650 000 m<sup>2</sup> za rok
  - ⇒ z toho tvrdý elox 150 000 m<sup>2</sup> za rok
- ↳ počet zamestnancov: max. 50

##### **STRUČNÝ TECHNOLOGICKÝ POPIS PROCESU ANODICKEJ OXIDÁCIE**

Hliníkové výrobky od rôznych zákazníkov (predovšetkým automobilový, letecký aj zbrojársky priemysel) budú povrchovo upravované v novej technologickej linke povrchových úprav procesom anodickej oxidácie. Princípom anodickej oxidácie je zlepšenie vlastností hliníkových výrobkov - zvýšenie korozívnej odolnosti a tvrdosti.

Eloxačná linka zahŕňa procesy chemickej predúpravy - odmasťovanie, morenie, vyjasňovanie a procesy povrchovej úpravy hliníkových výrobkov (anodická oxidácia - elox prírodný alebo tvrdý), elektrolytické farbenie eloxu, organické farbenie, pasivácia a utesnenie. Pre eloxovanie hliníka sú zvolené kyslé kúpele. Linka bude dvojradová so závesnou technológiou, objem vaní sa pohybuje v rozpätí od 8,4 - 11,2 m<sup>3</sup>. Výrobky na eloxovanie sú zapojené ako anóda a vlastná anodická oxidácia bude prebiehať pomocou jednosmerného elektrického prúdu. Medzi chemickými a elektrolytickými operáciami sú zaradené oplachy, ktoré sú 2-3 stupňové, kaskádovité, ktoré efektívne využívajú oplachovú vodu. Oplach pred

horúcim utesnením bude DEMI vodou. Maximálna teplota aktívnych kúpeľov je okolo 65 °C, teplota vody vo vani utesňovania je 98°C. Na konci linky z dôvodu dôkladného usušenia povrchovo upravených výrobkov je osadená sušička s teplotou cca 90 °C. Vane linky budú väčšinou z polypropylénu a niektoré vane budú z nerezu.

Vane budú podľa potreby vybavené zariadeniami na ohrev, prípadne na chladenie, čerenie kúpeľa, filtráciu. Počas procesu anodizácie hliníka sa zvyšuje teplota elektrolytu, do ktorého sa hliníkový výrobok ponára. Pre zachovanie optimálnej pracovnej teploty v anodizačných, farbivých nádržiach a pre stabilizáciu tejto teploty sa musí elektrolyt ochladzovať.

Vane s vybranými aktívnymi kúpeľmi budú odsávané odťahovými ráhami umiestnenými na obvodových lomoch vaní, odpadová vzduššina bude čistená v pračke plynov s vyústením vyčisteného vzduchu nad strechu výrobné haly. Množstvo odsávaného a čisteného vzduchu bude 51 800 m<sup>3</sup>. Tri vane horúceho utesnenia budú prekryté zábranou proti úniku.

Základnými surovinami pre proces eloxovania hliníka sú predovšetkým: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaOH, rôzne chemické látky pre odmasťovanie, morenie a vyjasňovanie. K tomu budú pristupovať chemické látky pre proces neutralizácie.

Pre potreby technológie (oplach a proces horúceho utesnenia) je potrebná DEMI voda, ktorá bude pripravovaná v poloautomatickej DEMI stanici s výkonom 10 m<sup>3</sup>/hod.

Priemyselné odpadové vody z navrhovanej linky anodickej oxidácie hliníka II, odpadové vody z existujúcej linky anodickej oxidácie hliníka I ako i oplachové vody z chemického niklovania budú odvádzané na novovybudovanú neutralizačnú stanicu s kapacitou 4-5 m<sup>3</sup>/hod, odtiaľ budú vyčistené odpadové vody zvedené kanalizáciou do Biskupického kanála. Kal z neutralizačnej stanice bude upravovaný na kalolise a zneškodňovaný ako nebezpečný odpad prostredníctvom oprávnenej organizácie.

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ spadá podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon“) do kapitoly č. 3 „Hutnícky priemysel“, položka č. 8. „Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy od 30 m<sup>3</sup> kapacity používaných kadí“ - navrhovaná činnosť podlieha povinnému hodnoteniu podľa uvedeného zákona.

Pri vypracovaní zámeru, na základe písomnej žiadosti navrhovateľa, MŽP SR upustilo listom č. 5612/2015-3.4/aš zo dňa 09.06.2015 podľa § 22 ods. 7 Zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ predložil zámer „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“, vypracovaný spoločnosťou ENVICONSULT, spol. s r. o., dňa 15.06.2015 na MŽP SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, ktoré ho po prekontrolovaní úplnosti rozposlalo na rezortný orgán (Ministerstvo hospodárstva SR), dotknutú obec (Nové Mesto nad Váhom), povoľujúci orgán (pre územné konanie - Nové Mesto nad Váhom, pre stavebné konanie - Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina) a dotknuté orgány (RÚVZ so sídlom v Trenčíne, Trenčiansky samosprávny kraj, Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom - odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom - odbor krízového riadenia, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom).

Na základe stanovísk rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a dotknutej obci sa dňa 29.07.2015 uskutočnilo na MŽP SR prerokovanie návrhu Rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti. MŽP SR následne určilo v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcim orgánom, podľa § 30 ods. 1, 2 a 3 Zákona rozsah hodnotenia, ktorý listom č. 5612/2015-3.4/aš zo dňa 03.08.2015 rozposlalo dotknutým subjektom.

Navrhovateľ EUROPUR s.r.o., v zastúpení spoločnosti ENVICONSULT, spol. s r. o., vypracoval Správu o hodnotení navrhovanej činnosti v zmysle prílohy č. 11 Zákona a v zmysle stanoveného rozsahu hodnotenia a dňa 09.09.2015 doručil na MŽP SR, odbor environmentálneho hodnotenia a riadenia.

## **2. Rozposlanie a zverejnenie správy o hodnotení**

Správu o hodnotení Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 5612/2015-3.4/aš zo dňa 10.09.2015, dňa 11.09.2015 rozposlalo na zaujatie stanoviska – dotknutej obci (Nové Mesto nad Váhom), rezortnému orgánu (Ministerstvo hospodárstva SR), povoľujúcemu orgánu (pre územné konanie - Nové Mesto nad Váhom, pre stavebné konanie - Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina) a dotknutým orgánom (Trenčiansky samosprávny kraj, RÚVZ so sídlom v Trenčíne, Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom – odbor starostlivosti o životné prostredie, ORHaZZ Nové Mesto nad Váhom, Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom – odbor krízového riadenia).

Dňa 10.09.2015 príslušný orgán MŽP SR zároveň zverejnilo Správu o hodnotení na internetovej stránke [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk).

Dotknutá obec Nové Mesto nad Váhom listom č. Ž-3220/2015-30987 zo dňa 16.09.2015 oznámila dotknutým subjektom termín konania verejného prerokovania správy o hodnotení.

Zároveň dotknutá obec dňa 16.09.2015 zverejnila na úradnej tabuli informáciu o Správe o hodnotení a na svojej internetovej stránke [www.nove-mesto.sk](http://www.nove-mesto.sk) zverejnila nasledovné dokumenty:

- Informovanie verejnosti o správe o hodnotení
- Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie Správy o hodnotení
- List MŽP SR – zaslanie správy o hodnotení

V liste o informovaní verejnosti o správe o hodnotení bola verejnosť informovaná o tom, že Správa o hodnotení je prístupná a možno do nej nahliadnuť v úradných hodinách na Mestskom úrade v Novom Meste nad Váhom, Referáte životného prostredia, Československej armády 62/1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom (II. poschodie, č. dverí 325), zo Záverečnej správy možno robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotovovať kópie. Správa o hodnotení bola verejnosti prístupná po dobu 30 dní od zverejnenia – t.j. do 16.10.2015. Verejnosť bola taktiež informovaná o tom, že môže doručiť svoje písomné stanovisko k správe o hodnotení v termíne najneskôr do 30 dní od zverejnenia Záverečného zhrnutia, podľa § 34 ods. 1 Zákona, na adresu Ministerstva životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania.

## **3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou**

V súlade s § 34 ods. 2 a 3 Zákona mesto Nové Mesto nad Váhom informovalo verejnosť, že dňa 8. októbra 2015 o 15:30 hod. v zasadacej miestnosti MsZ v budove Mestskej polície v Novom Meste nad Váhom, Palkovičova 4, 915 01 Nové Mesto nad Váhom (1. Poschodie) sa uskutoční verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Verejnosť bola o verejnom prerokovaní informovaná formou verejnej pozvánky vyvesenej na úradnej tabuli mesta dňa 16. septembra 2015 po dobu konania verejného prerokovania. Listom č. ŽP-3220/2015-3098 zo dňa 16.09.2009 mesto Nové Mesto nad Váhom, ako dotknutá obec, v zmysle Zákona pozvalo na verejné prerokovanie Správy o hodnotení dotknuté orgány.

Na verejnom prerokovaní sa zúčastnili zástupca mesta, zástupca navrhovateľa (konatelia spoločnosti EUROPUR s.r.o.) a zástupca spracovateľa správy o hodnotení (ENVIROCONSULT spol. s r. o.).

Na verejnom prerokovaní neboli zo strany účastníkov vznesené námietky alebo pripomienky. Možno konštatovať, že z verejného prerokovania nevyplynuli žiadne požiadavky, podmienky ani pripomienky pre ďalšiu etapu prípravy, realizáciu a prevádzkovanie navrhovanej činnosti. Z priebehu verejného prerokovania bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR a je súčasťou archivovanej dokumentácie.

#### **4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení**

Do času vypracovania záverečného stanoviska boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti:

*Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, (List č. 20404/2015-3200-48224 zo dňa 12.10.2015)*

MH SR v úvode svojho stanoviska uvádza, že predložená Správa rámcovo spĺňa požiadavky podľa zákona č. 24/2006 Z. z. a jeho prílohy č. 11, ako aj špecifické požiadavky z rozsahu hodnotenia uvedené v bodoch 2.2.1 až 2.2.5, vydaného Ministerstvom životného prostredia SR pod č. 5612/2015-3.4/aš zo dňa 03.08.2015.

Ďalej v stanovisku uvádza svoje pripomienky a požiadavky na doplnenie:

- » V časti 3.1 Surovinové zdroje, druh a spotreba požadujeme doplniť. Tabuľku č. 4 na str. 11 nemožno považovať za zodpovedajúce rozpracovanie špecifickej požiadavky podľa bodu 2.2.3 rozsahu hodnotenia, ktorú uplatnilo Ministerstvo hospodárstva SR. Akceptujeme pripomienku navrhovateľa činnosti, že z dôvodu citlivosti údajov má právo na ochranu údajov. Pre účely manažmentu rizík a prijímania vhodných ochranných opatrení je obmedzenie informácií pre verejnosť upravené čl. 119 nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení. Nebezpečnosť látok a z toho vyplývajúce ochranné opatrenia však nie je možné z hľadiska ochrany zdravia a životného prostredia pokladať za obchodné tajomstvo. Požadujeme pre to doplniť % obsah obsiahnutých nebezpečných látok, ktoré podmieňujú klasifikáciu zmesí, ich identifikáciu CAS číslom, dennú, ročnú spotrebu a klasifikáciu nebezpečnosti jednotlivých látok v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí v platnom znení (úvodné ustanovenie 22), z ktorých sa tiež má vychádzať v platných predpisoch o ochrane ovzdušia.
- » Obdobne na str. 12, kde sa nachádza rozsah plnenia povinností podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o chemických látkach a súvisiacich predpisov požadujeme v súlade so stanoviskom k zámeru doplniť, že navrhovateľ ako následný užívateľ chemických látok musí dodržiavať povinnosti podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení vrátane identifikovaných spôsobov používania, predpísaných expozičných scenárov, stanovených obmedzení a podmienok autorizácií pre jednotlivé látky vzbudzujúce obavy.

V závere Ministerstvo hospodárstva SR ako rezortný orgán požaduje správu „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“, navrhovateľ EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov, IČO 36 305 383, doplniť o vyššie uvedené informácie a s prihliadnutím na charakter technológie a používané látky tieto vhodne premietnuť do navrhnutého poprojektového monitorovania údajov a záverečného stanoviska.

**Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina (List č. 7254-28554/77/2015/Pat zo dňa 07.10.2015)**

Stanovisko inšpekcie k predloženej správe o hodnotení:

Nová „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ a 2 existujúce linky eloxovania linka – 23 m<sup>3</sup> a niklovacia linka – 6 m<sup>3</sup> v zmysle zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) spadajú do kategórie priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m<sup>3</sup> (projektovaný objem chemických kúpeľov novej eloxovacej linky L2 bude 188 m<sup>3</sup>, 2 existujúcich liniek eloxovania linka – 23 m<sup>3</sup> a niklovacia linka – 6 m<sup>3</sup>, spolu 217 m<sup>3</sup>).

Inšpekcia je v konaní o posúdení vplyvov navrhovanej stavby na životné prostredie dotknutým orgánom štátnej správy. V stavebnom konaní bude inšpekcia povoľujúcim orgánom (stavebným úradom) pre vydanie stavebného povolenia.

Zároveň upozorňujeme, že zo správy o hodnotení sme sa jednoznačne nedozvedeli informáciu, či prevádzkovateľ vykonáva výrobu PUR materiálov (PUR plášťov pre invalidné vozíky) reakciou základných materiálov polyolov a izokyanátov v napeňovacích formách. V prípade, že vykonáva takúto činnosť, je povinný požiadať o vydanie integrovaného povolenia aj pre túto činnosť, pretože sa jedná o základnú výrobu polymerizáciou, ktorá spadá pod priemyselnú činnosť

4.1 Výroba organických chemikálií, ktorými sú:

h) plastické hmoty, ktorými sú polyméry, syntetické vlákna a vlákna na celulóзовom základe.

S realizáciou daného zámeru súhlasíme za splnenia podmienok uvedených v našom vyjadrení k zámeru č. 5806-20636/77/2015/Pat zo dňa 14.07.2015.

Ku predloženej správe o hodnotení pre linku anodickej oxidácie hliníka II. nemáme pripomienky.

**Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, Odbor starostlivosti o životné prostredie (List č. OU-NM-OSZP/2015/007098-6 zo dňa 13.10.2015)**

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní ako dotknutý orgán vydáva nasledovné stanovisko podľa § 35 ods. 1 zákona o posudzovaní:

**Štátna vodná správa**

Z hľadiska ochrany vodných pomerov k predloženej Správe o hodnotení plánovanej stavby: „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ realizovanej v k.ú. Nové Mesto nad Váhom pre navrhovateľa EUROPUR s.r.o., Kočovská cesta 14, Nové Mesto nad Váhom nemáme ďalšie pripomienky.

**Štátna správa ochrany ovzdušia**

V rámci procesu posudzovania vplyvu stavby na životné prostredie bol z hľadiska sledovaných záujmov na úseku ochrany ovzdušia predložený odborný posudok vo veciach ochrany ovzdušia a rozptylová štúdia zhodnotenia úrovne znečistenia ovzdušia v okolí zdroja.

Osadením novej linky anodickej oxidácie hliníka vznikne nový veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategorizácie 2.9.1., ktorý podlieha vydaniu súhlasu v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Zdroj podľa odborného posúdenia oprávnenou osobou bude spĺňať požiadavky BAT technológie a požiadavky potrebné k vydaniu predmetného súhlasu. Taktiež na základe rozptylovej štúdie koncentrácie znečisťujúcich látok vo voľnom ovzduší možno konštatovať, že zdroj splní požiadavky a ustanovené podmienky z hľadiska rozptylu emisií.

### **Štátna ochrana prírody a krajiny**

Záujmová stavba sa nachádza mimo chránených území a ich ochranných pásiem a platí a platí v ňom prvý stupeň ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Z hľadiska záujmov sledovaných zákonom o ochrane prírody a krajiny nemá Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie k správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ pripomienky.

### **Štátna správa odpadového hospodárstva**

Počas výstavby a prevádzkovania „Linky anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ nakladať s odpadom v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý v dobe výstavby a prevádzkovania bude platný.

### **Mesto Nové Mesto nad Váhom (List č. ŽP-3220 2015-32166 zo dňa 09.10.2015)**

Nové Mesto nad Váhom ako dotknutá obec podľa § 35 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemá pripomienky k predloženej správe o hodnotení.

### **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom (List č. ORHZ-NM1-542/2015 zo dňa 21.09.2015)**

V zmysle § 23 ods. (4) zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov k správe o hodnotení nemá pripomienky.

### **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (List č. Bú2015/04362-004 zo dňa 07.10.2015)**

So správou o hodnotení predloženou žiadateľom Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie Ľudovíta Štúra 1 v Bratislave, zo dňa 14.09.2015 vo veci predmetnej stavby „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ pre navrhovateľa EUROPUR s.r.o., Kočovská cesta 14, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, RÚVZ so sídlom v Trenčíne ako miestne príslušný orgán verejného zdravotníctva podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. súhlasí.

RÚVZ so sídlom v Trenčíne vydal záväzné stanovisko č. B/2015/03313-003 k zámeru „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ pre navrhovateľa EUROPUR s.r.o., Kočovská cesta 14, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, zo dňa 13.07.2015.

### **DOPLNENIE SPRÁVY O HODNOTENÍ**

Na základe vyššie uvedeného stanoviska Ministerstva hospodárstva SR a Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina, vyzvalo Ministerstvo životného prostredia navrhovateľa EUROPUR s.r.o., na doplnenie správy o hodnotení (list č. 5612/2015-3.4/aš zo dňa 20.10.2015).

Navrhovateľ EUROPUR s.r.o., v zastúpení ENVICONSULT spol. s r. o. (spracovateľ Správy o hodnotení), predložil Ministerstvu životného prostredia SR doplnenie správy o hodnotení

„Linka anodickej oxidácie hliníka II. – RUROPUR, s.r.o.“, listom č. 383/2015 zo dňa 26.10.2015. Doplňenie bolo zároveň zaslané aj Ministerstvu hospodárstva SR a Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina.

Doplňenie obsahovalo:

- ✓ „Tab. 1 doplnenie údajov o CHL pre proces anodickej oxidácie Al“ a doplnenie povinnosti navrhovateľa v kap. B správy o hodnotení o ďalšiu povinnosť, ktorá vyplýva z platných predpisov;
- ✓ „Vyjadrenie k výrobe PUR plášťov spracovaním PUR v spoločnosti EUROPUR s.r.o., Nové Mesto nad Váhom“, ktoré vypracoval Ing. Vladimír Hlaváč, CSc., odborný posudzovateľ a konzultant MŽP SR vo veciach ochrany ovzdušia.

## 5. Vypracovanie odborného posudku podľa § 36 zákona

Ministerstvo životného prostredia listom č. 5612/2015-3.4/aš zo dňa 30.10.2015 podľa § 36 ods. 2 Zákona za spracovateľa posudku navrhovanej činnosti „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ určila Ing. Mgr. Milana Kovačiča, ktorý je zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činnosti na životné prostredie podľa § 8 vyhlášky MŽP SR č. 52/1995 Z.z. pod č. 48/95 – OPV.

Poverenie bolo doručené 04.11.2015. Zároveň boli doručené spracovateľovi posudku stanoviská k správe o hodnotení ako aj samotná správa o hodnotení spolu s prílohami.

Spracovateľ posudku vypracoval posudok a návrh záverečného stanoviska na základe informácií z predložených materiálov – správy o hodnotení „Linka anodickej oxidácie hliníka II. EUROPUR s.r.o.“, odborných posudkov, vyjadrení orgánov, ktoré sa zúčastnili procesu posudzovania a na základe zápisnice z verejného prerokovania. Pri vypracovaní posudku spracovateľ posudku použil aj informácie a podklady z odbornej literatúry, príslušnej legislatívy, ako aj vlastné poznatky a skúsenosti z danej oblasti činnosti.

Predložený posudok k navrhovanej činnosti bol formálne spracovaný v zmysle § 36 zákona č. 24/2006 Z. z. o hodnotení vplyvov na životné prostredie a obsahuje všetky náležitosti potrebné pre komplexné odborné posúdenie procesu hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov dotknutého územia.

Z hľadiska úplnosti predloženej dokumentácie spracovateľ posudku konštatuje, že Správa o hodnotení „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ je spracovaná z hľadiska štruktúry plne v súlade s dotknutou prílohou zákona o hodnotení vplyvov na životné prostredie. Z pohľadu rozsahu a relevantnosti použitých informácií hodnotí správu o hodnotení, spolu s prílohami a doplňujúcim materiálom, ako postačujúcu pre posúdenie predmetnej činnosti.

Použitie vstupné údaje, ako aj metódy hodnotenia, spracovateľ posudku hodnotí ako primerané navrhovanej činnosti a postačujúce pre identifikovanie jednotlivých vyvolaných vplyvov navrhovanej činnosti a hodnotenie miery ich významu, pričom niektoré identifikované neurčitosti odporúča spresniť v ďalšom stupni prípravy navrhovanej činnosti.

Z hľadiska stanovísk a pripomienok subjektov zúčastnených na pripomienkovaní predloženého materiálu, odborný posudok konštatuje, že pripomienky resp. požiadavky na doplnenie obsahovali dve stanoviská doručené od Ministerstva hospodárstva SR (rezortný orgán) a Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina (povoľujúci orgán v stavebnom konaní). Na základe uvedených stanovísk Ministerstvo životného prostredia vyzvalo navrhovateľa na doloženie doplňujúcich informácií k správe o hodnotení. Doplňenie s požadovanými údajmi navrhovateľ, v zastúpení spoločnosti ENVICONSULT spol. s r. o., predložil na MŽP SR listom č. 383/2015 zo dňa 26.10.2015.



Ostatné stanoviská orgánov zúčastnených na posudzovaní boli súhlasné, bez pripomienok.

O uskutočnené verejné prerokovanie navrhovanej činnosti verejnosť neprejavila záujem. Na verejnom prerokovaní sa zúčastnili len zástupca obce, navrhovateľa a spracovateľa správy o hodnotení. Na verejnom prerokovaní neboli vznesené žiadne pripomienky ani otázky.

Technické a technologické riešenie navrhovanej činnosti, vrátane techník a zariadení na vylúčenie, obmedzenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, hodnotí ako zodpovedajúce úrovni súčasného technického poznania a praxe.

Na základe vyhodnotenia predloženej dokumentácie, doručených stanovísk subjektov posudzovania a výsledkov verejného prerokovania, posudzovateľ v odbornom posudku navrhuje v Záverečnom stanovisku k navrhovanej činnosti odporučiť realizáciu navrhovanej činnosti za podmienky dodržania odporúčaných podmienok pre ďalšiu etapu prípravy, výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.

#### **IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA**

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté územie boli na základe predložených podkladových materiálov a vyjadrení zainteresovaných strán komplexne zdokumentované a vyhodnotené.

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli hodnotené z viacerých hľadísk: priame, nepriame, synergické, kumulatívne, dlhodobé, dočasné, pozitívne a negatívne vplyvy.

Na základe vykonaného hodnotenia predpokladaných pozitívnych a negatívnych vplyvov posudzovanej činnosti možno konštatovať, že predložený materiál podáva postačujúce informácie na získanie prehľadu o navrhovanej činnosti a jej vplyvoch na životné prostredie.

Predpokladané priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva dotknutého územia boli identifikované nasledovne:

##### ***Vplyv na horninové prostredie a reliéf***

Súčasťou stavebných prác sú aj výkopové práce, v súvislosti s výstavbou záchytnej vane pre novú linku anodickej oxidácie a piloty.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, reliéfové pomery územia a jej umiestnenie do jestvujúceho priemyselného areálu, vplyv možno hodnotiť ako nevýznamný.

##### ***Vplyv na povrchové a podzemné vody***

Výrobný areál je zásobovaný pitnou aj technologickou vodou z verejného vodovodu, preto nie je predpoklad ovplyvnenia režimu prúdenia podzemných vôd.

Splaškové vody sú odvádzané kanalizáciou do verejnej kanalizácie mesta a čistené na mestskej ČOV.

Vody z povrchového odtoku zo striech haly a ostatných objektov sú v súčasnosti odvádzané do vsaku. Odvádzanie týchto vôd po realizácii navrhovanej činnosti bude riešené tým istým spôsobom alebo budú odvádzané spoločným výustným potrubím spolu s vyčistenými priemyselnými odpadovými vodami do Biskupického kanála.

Technologické odpadové vody z procesu anodickej oxidácie budú po prečistení na novovybudovanej neutralizačnej stanici vypúšťané do Biskupického kanála.

V štandardných prevádzkových podmienkach navrhovanej činnosti nie je predpoklad kontaminácie podzemných ani povrchových vôd. Vane pre proces anodickej oxidácie budú vyrobené z polypropylénu a nerez a budú umiestnené v betónovej izolovanej havarijnej

nádrži. Riziko havárie, ktorá by spôsobila znečistenie povrchových alebo podzemných vôd z linky anodickej oxidácie je nepravdepodobné.

Pri dodržaní podmienok uvedených v časti VI.3 návrhu záverečného stanoviska ako aj prevádzkových poriadkov technologických zariadení sa nepredpokladá znečistenie povrchových ani podzemných vôd nad legislatívne prípustnú mieru a vplyv teda hodnotíme ako environmentálne akceptovateľný.

### ***Vplyv na ovzdušie***

Zdrojom znečisťovania ovzdušia počas výstavby navrhovanej činnosti bude stavebná doprava, stavebné mechanizmy a stavenisko. Vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti a rozsah súvisiacich stavebných prác, bude príspevok výstavby k zníženiu kvality ovzdušia v dotknutom území nepodstatný a v súlade s platnými limitmi. Tieto vplyvy budú krátkodobého charakteru.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zdrojom znečisťovania ovzdušia linka anodickej oxidácie hliníka, ktorá je kategorizovaná ako nový veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Čistenie odpadovej vzdušiny bude zabezpečené v práčke plynov s vyústením vyčisteného vzduchu nad strechu výrobnéj haly.

Pre potreby realizácie navrhovanej činnosti bol vypracovaný Odborný posudok vo veciach ochrany ovzdušia (ev. č. 16/2015-39 zo dňa 27.08.2015, Ing. Vladimír Hlaváč, CSc.) a Rozptylová štúdia (vypracoval RNDr. Ivan Priman, 04.09.2015). Z výsledkov posudku vyplynulo, že imisie vypúšťaných znečisťujúcich látok dosiahnu od 0,3 do 6,4 % imisného limitu. Podľa záveru posudku sa realizácia navrhovanej činnosti odporúča pri dodržaní určených podmienok. Z rozptylovej štúdie vyplýva, že koncentrácie všetkých posudzovaných znečisťujúcich látok sú výrazne podlimitné.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia bude aj nová plynová kotolňa, ktorá bude slúžiť ako hlavný zdroj tepla v novej výrobnéj hale (teplovodné vykurovanie) a neutralizačná stanica, ktorá bude zabezpečovať čistenie odpadových technologických vôd. Nové energetické zariadenia budú využívať ako zdroj energie zemný plyn, ktorý bude spaľovaný pri vysokej účinnosti, čím sa zabezpečí minimálna tvorba základných znečisťujúcich látok.

Vzhľadom na uvedené je možné predpokladať akceptovateľný vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie záujmovej lokality.

### ***Vplyv na pôdu***

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti do existujúceho priemyselného areálu, realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu pôdy poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu. Vplyv emisií na kontamináciu pôdy možno hodnotiť ako nevýznamný.

### ***Vplyvy na faunu, flóru a územný systém ekologickej stability***

Navrhovaná činnosť svojim charakterom a umiestnením v jestvujúcom areáli bude mať len zanedbateľné vplyvy na dotknutú faunu a flóru. Činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie posudzovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na synantrópný charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite, nepredpokladáme negatívny vplyv na faunu a flóru. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti nepredstavuje činnosť v území zakázanú a hodnotíme ju preto ako bez vplyvu.

Na základe rozptylovej štúdie nie je predpoklad, že by územie bolo deponované imisiami z navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť priamo nezasahuje do žiadneho prvku ÚSES, nachádza sa cca 670 m západne od nadregionálneho hydrického biokoridoru rieky Váh, pre ktorý nepredstavuje žiadne riziko.

Vypúšťaním vyčistených odpadových technologických vôd bude ovplyvnený vodný biotop Biskupického kanála, kde môže dôjsť pri dlhodobom vypúšťaní odpadových vôd s povoleným obsahom kovov k ich akumulácii (napr. v sedimentoch). Vypúšťané odpadové vody budú musieť spĺňať zákonom stanovené limity, ktoré sú stanovené s ohľadom na zachovanie kvality vôd a bioty, nie je predpoklad (pri bezporuchovej prevádzke neutralizačnej stanice) znehodnotenia biotopu vodnej fauny Biskupického kanála.

#### ***Vplyvy na chránené územia***

Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v existujúcom priemyselnom areáli. Dotknutá lokalita sa nenachádza na území žiadneho z vyhlásených, ani navrhovaných vtáčích chránených území, alebo území európskeho významu..

#### ***Vplyv na štruktúru a scenériu krajiny***

Realizáciou posudzovanej investičnej akcie sa celkový charakter dotknutého územia nezmení, nakoľko je realizácia navrhovaná v jestvujúcom priemyselnom areáli – dostavba novej haly pre anodickú oxidáciu k existujúcej výrobnéj hale. Stavebnými prácami potrebnými na realizáciu navrhovanej činnosti sa štruktúra prvkov súčasnej krajinej štruktúry v rámci dotknutého územia zmení len zanedbateľne, pričom nepôjde o zanesenie nových prvkov krajinej štruktúry do záujmového územia. Z pohľadu scenérie krajiny rovnako nepôjde o významné zásahy, ktoré by pôsobili rušivým dojmom, nakoľko územie dotknutej lokality je už v súčasnosti významne poznačené antropogénnymi prvkami krajiny.

#### ***Vplyv na urbánny komplex a využitie krajiny***

Realizáciou navrhovanej činnosti v jestvujúcom areáli nedôjde k záberu pôdy, čím nedôjde k priamemu vplyvu na poľnohospodárstvo alebo lesné hospodárstvo v dotknutom území. Súčasne vzhľadom na umiestnenie a charakter navrhovanej činnosti nebude ovplyvnená ani štruktúra alebo architektúra dotknutého sídelného útvaru.

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti by nemala mať vplyv na služby, rekreáciu či cestovný ruch v dotknutom území.

Prevádzkou navrhovanej činnosti sa rozšíri spektrum ponúkaných povrchových úprav hliníkových výrobkov, čo môže mať kladný vplyv na rozvoj predovšetkým automobilového priemyslu.

S realizáciou navrhovanej činnosti sa zvýši frekvencia nákladných áut dopravujúcich do závodu suroviny a vstupné materiály a odvážajúcich hotové výrobky a odpady len minimálne.

#### ***Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky***

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať, vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter, vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

#### ***Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality***

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať, vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter, vplyv na archeologické a paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

#### ***Vplyvy na obyvateľstvo dotknutého územia***

Vzhľadom na to, že dotknuté územie je lokalizované v okrajovej časti obývaného územia (v dotknutom území nie sú situované obytné domy, sú tu prevádzky rôznych podnikateľských subjektov a v blízkosti sa nachádza okraj záhradkárskej osady), nebude mať posudzovaná činnosť počas prevádzky zásadný negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obytných domov.

Dlhodobý vplyv bude predovšetkým daný zanedbateľným zvýšením imisí oproti súčasnému stavu. Realizáciou posudzovanej činnosti v žiadnom prípade nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhľadom na kumuláciu so súčasným stavom) a navrhovaná činnosť bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Technológia novej linky anodickej oxidácie hliníka ako aj súvisiace technológie budú situované v uzatvorenom priestore za rešpektovania bezpečnostno-hygienických predpisov pre obsluhujúci personál. Všetky zdroje hluku budú odtienené tak, aby neboli prekročené limitné hodnoty stanovené platnou legislatívou. Vzhľadom na túto skutočnosť sa prekročenie limitných hodnôt hlukových hladín nepredpokladá.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zdrojom hluku aj obslužná doprava nákladnými automobilmi a doprava zamestnancov osobnými autami. Vzhľadom na jej minimálne navýšenie oproti súčasnému stavu však nepredpokladáme výraznejšie ovplyvnenie akustickej situácie v riešenom území.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Počas prevádzky bude mať posudzovaná činnosť priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, pretože prispieva k vytvoreniu podmienok na zvýšenie zamestnanosti a ekonomického rozvoja regiónu. V dôsledku realizácie prevádzky dôjde k zvýšeniu počtu zamestnancov o predpokladaných 50 zamestnancov.

Vplyvy na obyvateľstvo preto hodnotíme zo sociálneho a ekonomického hľadiska ako pozitívne, z environmentálneho hľadiska ako mierne negatívny.

#### ***Vplyvy presahujúce štátne hranice***

Vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti nie je predpoklad vzniku vplyvov presahujúcich hranice štátu.

### **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)**

Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v existujúcom priemyselnom areáli v okrajovej - východnej až juhovýchodnej časti mesta Nové Mesto nad Váhom. Dotknutá lokalita sa nenachádza na území žiadneho z vyhlásených, ani navrhovaných vtáčích chránených území, alebo území európskeho významu.

V rámci realizácie a následnej prevádzky sa vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú priame ani nepriame negatívne vplyvy na územia európskeho významu alebo súvislú európsku sústavu chránených území (Natura 2000).

## VI. ROZHODNUTIE VO VECI

### 1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe celkového procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ na životné prostredie vykonaného podľa zákona, pri ktorom zvažilo súčasný stav prostredia a charakter navrhovanej činnosti, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

### s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI. 3. tohto záverečného stanoviska. Neurčitosti, ktoré sa môžu vyskytnúť v procese povoľovania je potrebné vyriešiť v ďalších stupňoch príslušnej dokumentácie v rámci povolenia činnosti podľa osobitných predpisov.

### 2. Odsúhlasený variant

Nakoľko MŽP SR, na základe odôvodnenej písomnej žiadosti navrhovateľa, upustilo od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti podľa § 22 ods. 7 zákona, listom č. 5612/2015-3.4/aš zo dňa 09.06.2015, zámer aj správa o hodnotení bola predložená na posúdenie v jednom variante navrhovanej činnosti a t.j. vybudovanie výrobnéj haly s automatickou linkou na povrchové úpravy – eloxovanie (anodická oxidácia) výrobkov z hliníka.

### 3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, pripomienok a stanovísk rezortného a dotknutých orgánov, dotknutej obce, verejného prerokovania a odborného posudku, sa odporúčajú pre etapu prípravy, výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti nasledujúce podmienky:

#### *Na úseku ochrany vody a pôdy*

- » Zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami v súlade s § 39 vodného zákona v spojení s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a príslušných STN tak, aby bola zabezpečená ochrana podzemných a povrchových vôd pred znečistením.
- » V projektovej dokumentácii uviesť zabezpečenie plôch proti prípadným únikom znečisťujúcich látok, s ktorými sa bude nakladať počas prevádzky zariadenia, vrátane parkovacích miest.
- » V projektovej dokumentácii uviesť spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku, ktorý nesmie byť v rozpore s § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (v prípade plôch, kde môže dôjsť k úniku znečisťujúcich látok, napr. PHM z dopravných

prostriedkov, zabezpečiť vypúšťanie do povrchových vôd až po zachytení týchto látok na ORL).

- » Odpadové vody z technológie vypúšťať do povrchového toku (Biskupického kanála) po prečistení na neutralizačnej stanici, po posúdení ich vplyvu na príslušný recipient výpočtami podľa zmiešavacej rovnice s aktuálnymi hydrologickými údajmi o recipiente a súčasne s preukázaním dodržania legislatívne ustanovených imisných limitov v recipiente.
- » Dodržiavať povinnosti podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení, vrátane identifikovaných spôsobov používania chemických látok, predpísaných expozičných scenárov, stanovených obmedzení a podmienok autorizácií pre jednotlivé látky vzbudzujúce obavy.
- » Pred uvedením navrhovanej činnosti do prevádzky realizovať všetky predpísané skúšky a merania a predložiť doklady o atestoch a certifikáty použitých a zabudovaných výrobkov a materiálov, ako aj o overení požadovaných vlastností výrobkov.
- » Pred uvedením navrhovanej činnosti do prevádzky vykonať skúšky tesnosti nádrží a záchytných vaní.
- » Počas skúšobnej prevádzky vykonať analýzy vypúšťaných odpadových vôd do Biskupického kanála v zmysle povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.

#### ***Na úseku ochrany ovzdušia***

- » Pri prevádzke navrhovanej činnosti dodržiavať príslušné ustanovenia všeobecne záväzných predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
- » V projektovej dokumentácii uviesť presnú kapacitu navrhovaných technologických zariadení potrebnú pre účely kategorizácie a priradenia emisných limitov.
- » V projektovej dokumentácii uviesť výpočet výšky komínov podľa príslušného právneho predpisu, a zabezpečenie dostatočného rozptylu.
- » Emisie znečisťujúcich látok odvádzať do ovzdušia tak, aby bol umožnený ich nerušený transport voľným prúdením, s cieľom zabezpečiť taký rozptyl aby nebola prekročená ich limitná hodnota v ovzduší.
- » Počas skúšobnej prevádzky vykonať oprávnenou organizáciou meranie na výduchu z mokrej práčky plynov do vonkajšieho prostredia za účelom preukázania dodržiavania platných emisných limitov.

#### ***Na úseku odpadového hospodárstva***

- » Pri prevádzke navrhovanej činnosti dodržiavať príslušné ustanovenia všeobecne záväzných predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- » V projektovej dokumentácii uviesť predpokladané množstvá odpadov z technológie výroby a čistenia odpadových vôd, vrátane spôsobu nakladania s nimi.
- » Všetky odpady vznikajúce v priebehu výstavby a počas prevádzky skladovať a zneškodňovať v súlade s platnými právnymi a vykonávacími predpismi.
- » Prevádzkovať činnosť v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.
- » Vznikajúce nebezpečné odpady zhromažďovať a nakladať s nimi v zmysle platnej legislatívy.

### **Ďalšie podmienky:**

- » Zabezpečiť, aby neboli prekročené najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo vonkajších priestoroch (70 dB).
- » Vypracovať všetky potrebné prevádzkové, havarijné a servisné poriadky a ďalšie interné predpisy v zmysle osobitých právnych predpisov.
- » Viest' príslušnú evidenciu o prevádzke a poskytovať všetky údaje o prevádzke požadované legislatívou príslušným orgánom štátnej správy.
- » Logistickými opatreniami v doprave zabezpečiť maximálne využitie dopravných kapacít používaných nákladných áut.
- » Požiadat' všetky dotknuté orgány o potrebné súhlasy v zmysle platnej legislatívy.
- » Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do 100 dní od povolenia pracovnej činnosti preukázať príslušnému orgánu spôsob finančného krytia svojej zodpovednosti za environmentálnu škodu, vrátane predpokladaných nákladov na nápravnú činnosť a nápravné opatrenia na odstránenie environmentálnej škody v zmysle § 13 zákona č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- » Vykonať kategorizáciu podniku v zmysle zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

### **4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy**

Podľa ustanovenia § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ten, kto realizuje navrhovanú činnosť je povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovenia § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, ktorá bola predmetom posudzovania vplyvov podľa tohto zákona, je povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy. Poprojektová analýza pozostáva najmä zo:

- » systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti,
- » kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v odseku 1 a v povolení navrhovanej činnosti,
- » zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení činnosti so skutočným stavom.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení činnosti, je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti v súlade s požiadavkami uvedenými v zákone a v povolení navrhovanej činnosti.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania určí povoľujúci orgán, ak ide o povoľovanie navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov, s prihliadnutím na toto záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť vydané podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z.z.

## **5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok doručených verejnosťou.**

K správe o hodnotení „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ bolo doručených šesť stanovísk, z toho bolo jedno stanovisko s pripomienkami (Ministerstvo hospodárstva SR) a jedno stanovisko, z ktorého vyplynula požiadavka na vyjadrenie k výrobe PUR plášťov (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina). K jednotlivým pripomienkam, ktoré boli príslušnému orgánu doručené v lehote podľa § 35 zákona, poskytol navrhovateľ svoje vyjadrenie formou „Doplnenia správy o hodnotení: Linka anodickej oxidácie hliníka II. EUROPUR s.r.o.“. Akceptované boli všetky dôvodné stanoviská, a to premietnutím do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska. Verejnosť ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredie nedoručila príslušnému orgánu žiadne písomné stanovisko.

## **VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA**

### **1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci**

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, na základe predloženej Správy o hodnotení a doplňujúcich materiálov, stanovísk k Správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Pri posudzovaní boli zvažované pozitívne i možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zohľadnený bol aj spoločenský význam navrhovanej činnosti a možnosti minimalizácie jej negatívnych vplyvov. V rámci hodnotenia vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

Všetky identifikované negatívne vplyvy, napríklad vplyv na kvalitu ovzdušia súvisiaci s vypúšťaním znečisťujúcich látok, vplyv na kvalitu Biskupického kanála súvisiaci s vypúšťaním vyčistenej odpadovej vody z technológie, vplyv na hlukové pomery v území a vplyv na dopravné zaťaženie dotknutej komunikácie, vykazujú na základe deklarovaneho dodržiavania platných limitných hodnôt, pri hodnotení mieru akceptovateľnú pre životné prostredie dotknutého územia, pričom súčasne nepredstavujú riziko pre zdravie dotknutého obyvateľstva.

Pozitívom posudzovanej činnosti v jej predloženom riešení je umiestnenie výrobných haly a ostatných stavieb v jestvujúcom výrobnom areáli, takže si nevyžiada žiaden záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy, pričom súčasne nebude mať žiaden vplyv na scenériu, štruktúru či stabilitu dotknutej krajiny. Ďalším pozitívom je skutočnosť, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu žiadneho chráneného územia.

Z hľadiska stanovísk a pripomienok subjektov zúčastnených na procese posudzovania možno k navrhovanej činnosti konštatovať nasledovné: Žiadna organizácia, správny ani dotknutý orgán nemá negatívne stanovisko k realizácii posudzovanej investičnej akcii.

### **Súhlasné stanoviska k Správe o hodnotení, bez pripomienok:**

- ↳ NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – primátor mesta
- ↳ OKRESNÝ ÚRAD NOVÉ MESTO NAD VÁHOM, Odbor starostlivosti o životné prostredie
- ↳ REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V TRENČÍNE



↳ OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU  
V NOVOM MESTE NAD VÁHOM

**Súhlasné stanoviska k Správe o hodnotení, s pripomienkami**

↳ MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SR

↳ SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, Inšpektorát životného prostredia Žilina

**Bez vyjadrenia k Správe o hodnotení**

↳ OKRESNÝ ÚRAD NOVÉ MESTO NAD VÁHOM, Odbor krízového riadenia

↳ TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ (zaslal kladné stanovisko bez pripomienok k zámeru navrhovanej činnosti).

**2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok doručených verejnosťou**

Celkovo bolo na príslušný orgán MŽP SR doručených šesť písomných stanovísk k správe o hodnotení od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Všetky doručené stanoviská boli súhlasné, s pripomienkami bolo jedno stanovisko a jedno stanovisko obsahovalo požiadavku na vysvetlenie. Verejnosť k správe o hodnotení nedoručila písomné stanovisko. Pripomienky boli vysvetlené formou doplnku k správe o hodnotení.

Pripomienky malo Ministerstvo hospodárstva SR, ktoré v súvislosti s chemickými látkami používanými v procese navrhovanej linky anodickej oxidácie požadovalo doplniť percentuálny obsah obsiahnutých nebezpečných látok, ktoré podmieňujú klasifikáciu zmesí, ich identifikáciu CAS číslom, dennú, ročnú spotrebu a klasifikáciu nebezpečnosti jednotlivých látok v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí v platnom znení (úvodné ustanovenie 22), z ktorých sa tiež má vychádzať v platných predpisoch o ochrane ovzdušia. Druhá pripomienka sa týkala doplnenia podmienky, že navrhovateľ ako následný užívateľ chemických látok musí dodržiavať povinnosti podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení vrátane identifikovaných spôsobov používania, predpísaných expozičných scenárov, stanovených obmedzení a podmienok autorizácií pre jednotlivé látky vzbudzujúce obavy.

Navrhovateľ požadované údaje doplnil do správy o hodnotení formou doplnku zaslaného na MŽP SR ako aj na Ministerstvo hospodárstva SR. Podmienka je zároveň premietnutá do kapitoly VI.3. záverečného stanoviska.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, vo svojom stanovisku k správe o hodnotení upozornilo, že zo správy o hodnotení sa jednoznačne nedozvedeli informáciu, či prevádzkovateľ vykonáva výrobu PUR materiálov (PUR plášťov pre invalidné vozíky) reakciou základných materiálov polyolov a izokyanátov v napeňovacích formách. V prípade, že vykonáva takúto činnosť, je povinný požiadať o vydanie integrovaného povolenia aj pre túto činnosť, pretože sa jedná o základnú výrobu polymerizáciou, ktorá spadá pod priemyselnú činnosť v zmysle prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (činnosť uvedená v kategórii 4.1, písm. h).

Navrhovateľ v doplnku k správe o hodnotení priložil „Vyjadrenie k výrobe PUR plášťov spracovaním PUR v spoločnosti EUROPUR s.r.o., Nové Mesto nad Váhom“ (vypracoval Ing.

Vladimír Hlaváč, CSc., odborný posudzovateľ a konzultant MŽP SR vo veciach ochrany ovzdušia), v ktorom je vysvetlená technológia výroby polyuretánových výrobkov.

Zo strany verejnosti nebolo k navrhovanej činnosti doručené žiadne písomné stanovisko.

Na základe uvedeného možno konštatovať, že všetky oslovené subjekty súhlasia, podporujú, odporúčajú, alebo neuvádzajú žiadne námietky voči navrhovanej činnosti a vznesené pripomienky mali len doplňujúci a spresňujúci charakter, pričom uplatňované odporúčania a podmienky, ktoré v prevažnej miere vychádzajú z požiadaviek platnej legislatívy, sú v plnej miere akceptovateľné a realizovateľné a boli premietnuté do odporúčaných podmienok pre etapu prípravy, výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti v kapitole VI.3. tohto stanoviska.

## VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

### 1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia SR  
Odbor environmentálneho posudzovania  
Mgr. Andrea Švehlová

v súčinnosti s

Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne  
a Ministerstvom hospodárstva SR

### 2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia SR  
Odbor environmentálneho posudzovania  
RNDr. Gabriel Nižňanský  
riaditeľ odboru

### 3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

19.01.2016

## IX. INFORMÁCIA PRE POVOLUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v tomto zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoloacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa § 24 odseku 3 alebo 4, t.j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o.“ nebola identifikovaná žiadna verejnosť.

## **X. POUČENIE O ODVOLANÍ**

### **1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno dovolať**

Záverečné stanovisko je podľa § 37 zákona rozhodnutím, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 právo podať odvolanie proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

### **2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie**

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej Republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

### **3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom**

Podľa § 37 ods. 10 zákona je záverečné stanovisko preskúmateľné súdom.