

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

Dňa 28.4.2016

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia
odbor IPK
Legionárska 5

010 01 Žilina

VEC: ŽIADOSŤ O STAVEBNÉ POVOLENIE

a/ podľa ust. § 66 stavebného zákona (samostatné stavebné konanie)

1. Stavebník: meno a adresa (pri právnickej osobe názov a sídlo)

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

2. Údaje o povoľovanej stavbe: - názov stavby podľa projektu a účel stavby

Názov stavby: „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o., Nové Mesto nad Váhom

Stavba „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o., Nové Mesto nad Váhom“ je členená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

SO 101 – Výrobno–administratívna budova
SO 201 – Prípojka splaškovej kanalizácie
SO 202 – Prípojka technologickej kanalizácie
SO 203 – Areálová kanalizácia dažďová
SO 204 – Areálová kanalizácia splašková a technologická
SO 205 – Areálový vodovod
SO 206 – Prípojovací STL plynovod
SO 207 – Areálový plynovod
SO 208 – Prípojka NN
SO 209 – Preložka NN kábla
SO 210 – Komunikácie a spevnené plochy

SO 211 – Oplotenie
SO 212 – Sadové úpravy
Prevádzkové súbory:

PS 601 – Linka anodickej oxidácie hliníka II.
PS 602 – Neutralizačná stanica
PS 603 – Vzduchotechnika a klimatizácia

Účel stavby:

Stavba „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o., Nové Mesto nad Váhom rieši rozšírenie procesu povrchovej úpravy hliníka – eloxovanie o druhú novú technologickú linku. Spoločnosť plánuje osadiť automatickú linku na povrchové úpravy – eloxovanie (anodická oxidácia) výrobkov z hliníka, ktorá bude mať objem 188 m³. Predpokladá sa celkové množstvo upravených výrobkov 10 mil. kusov/rok s celkovou upravenou plochou 650 000 m²/rok.

Hliníkové výrobky budú od rôznych zákazníkov (predovšetkým automobilový, letecký aj zbrojársky priemysel) 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, tvrdý), elektrolytické farbenie eloxu, organické farbenie, pasivácia a utesnenie. Pre eloxovanie hliníka sú zvolené kyslé kúpele. Linka bude dvojradová so závesnou technológiou. 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. 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 nerez.

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

Vane s vybranými aktívnymi kúpeľmi budú odsávané odťahovými rámami umiestnenými na obvodových lomoch vaní, odpadová vzdušina bude čistená v pračke plynov s vyústením vyčisteného vzduchu nad strechu výrobné haly. Množstvo odsávaného a čisteného vzduchu bude 52 000 m³/hod. Tri vane horúceho utesnenia budú prekryté zábranou proti úniku.

Základnými surovinami pre proces eloxovania hliníka sú predovšetkým: H₂SO₄, NaOH, rôzne chemické látky pre odmasťovanie, morenie a vyjasňovanie. K tomu budú pristupovať chemické látky pre proces neutralizácie odpadových vôd.

3. Údaje o mieste stavby a stavebnom pozemku:

- miesto stavby /katastrálne územie/

k.ú Nové Mesto nad Váhom

- parcelné čísla pozemkov, na ktorých má byť stavba uskutočnená podľa katastra nehnuteľnosti

Parcely registra C

<i>parcela číslo KN-C 2257/23</i>	<i>zastavané plochy a nádvoria</i>
<i>parcela číslo KN-C 2257/31</i>	<i>zastavané plochy a nádvoria</i>
<i>parcela číslo KN-C 2245/4</i>	<i>zastavané plochy a nádvoria</i>
<i>parcela číslo KN-C 2186/4</i>	<i>vodné plochy</i>
<i>parc. číslo KN-E 916/1</i>	<i>orná pôda (teraz chodník v správe mesta)</i>
<i>parc. číslo KN-E 919/1</i>	<i>orná pôda (teraz chodník v správe mesta)</i>

- parcelné čísla okolitých pozemkov

KN-C 2249/5
KN-C 2257/10
KN-C 2257/32
KN-C 2247/18
KN-C 2257/7
KN-C 2257/1

Parcelné číslo pozemku, ktorý sa má zastavať (uvedie sa kultúra pozemku)

parcela číslo 2257/31 zastavané plochy a nádvoria

- parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo ostatných pozemkov, ktoré sa majú použiť ako stavenisko /parcelné čísla a vlastníci pozemku/

Stavenisko bude zriadené na pozemkoch investora

- k stavebnému pozemku má stavebník (vlastnícke právo, iné právo - uviesť aké)

Vlastnícke právo, LV č. 5223

- územné rozhodnutie na umiestnenie stavby bolo vydané pod číslom, zo dňa

Mesto Nové Mesto nad Váhom vydalo územné rozhodnutie pod č. A/2016/00363/TR z 07.4.2016.

4. Spôsob uskutočňovania stavby:

- svojpomocou /iba jednoduché stavby a ich zmeny/, dodávateľsky

Stavba bude uskutočnená dodávateľským spôsobom.

- vedenie nad uskutočňovaním stavby bude zabezpečovať /meno, priezvisko, presná adresa/

Dozor stavby bude určený pred zahájením stavby

- ak bude stavba uskutočňovaná dodávateľsky názov a sídlo zhotoviteľa stavby:

Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.

- predpokladaný termín dokončenia stavby (pri dočasnej stavbe dobu jej trvania):

10/2017

5. Údaje o dokumentácii stavby:

- meno, priezvisko a adresu projektanta /názov a sídlo právnickej osoby/:

Projekt stavby vypracoval: NEO DOMUS s.r.o. projektový ateliér, Legionárska 5/7158, 911 01 Trenčín

Zodpovedný projektant: Ing. Juraj Galvnek

- základné údaje o technickom alebo výrobnom zariadení, budúcej prevádzke a jej vplyve na životné prostredie a zdravie ľudí a o súvisiacich opatreniach

Stavba „Linka anodickej oxidácie hliníka II. – EUROPUR s.r.o., Nové Mesto nad Váhom“ prešla procesom posudzovania podľa zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. MZP SR vydalo z procesu posudzovania záverečné stanovisko č.j.2134/2016-3.4./a.s. zo dňa 19.1.2016

6. Zoznam účastníkov stavebného konania, alebo spojeného územného a stavebného konania:

- uviesť mená a adresy všetkých vlastníkov susedných nehnuteľností alebo susedných stavieb /ak je pozemok alebo stavba v spoluvlastníctve viacerých osôb, uviesť všetkých/:

Vlastníci susedných nehnuteľností:

*2249/5 Doprastav, a.s. Drieňová 27, 826 56 Bratislava
2248/4 Doprastav, a.s. Drieňová 27, 826 56 Bratislava
2257/10 Anton Husár a Mária Husárová, 913 21 Trenčianska Turná 360
2257/32 Anton Husár a Mária Husárová, 913 21 Trenčianska Turná 360
2257/18 Anton Husár a Mária Husárová, 913 21 Trenčianska Turná 360
2257/7 Anton Husár a Mária Husárová, 913 21 Trenčianska Turná 360
2257/1. Tatiana Telecká, Samuela Jurkoviča 2488/15, Nové Mesto nad Váhom*

Účastníci konania:

- 1. EUROPUR, s.r.o. Novonosická 503 /5, 020 01 Púchov*
- 2. Mesto Nové Mesto nad Váhom*
- 3. NEO DOMUS – projektový ateliér, Legionárska 7158/5 Trenčín*
- 4. Doprastav, a.s. Drieňová 27, 826 56 Bratislava*
- 5. Anton Husár, 913 21 Trenčianska Turná 360*
- 6. Mária Husárová, , 913 21 Trenčianska Turná 360*
- 7. Tatiana Telecká, Samuela Jurkoviča 2488/15, Nové Mesto nad Váhom*
- 8. OU Trenčín, Hviezdoslaova 3, správa majetku, 911 01 Trenčín*
- 9. Slovenský pozemkový fond Búdkova cesta 36, 817 47 Bratislava*
- 10. SVP š.p. OZ Piešťany, nábr. Ivana Krasku 834/3 921 80 Piešťany*

7. Predpokladaný rozpočtový náklad stavby: **1,45 mil. .- €**

Podpis žiadateľa:

Prílohy, ktoré je potrebné doložiť ku žiadosti o vydanie stavebného povolenia:

1. Doklady preukazujúce vlastnícke, alebo iné práva k pozemkom a stavbám podľa § 139 ods.1 stav. zák.. – **doložené v žiadosti o integrované povolenie**
2. Kópia z katastrálnej mapy. - **doložené v žiadosti o integrované povolenie**
3. Projektová dokumentácia stavby v troch vyhotoveniach, ktorá musí byť vypracovaná oprávnenou osobou v súlade s § 9 vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Ak ide o stavby podľa § 45 ods.6 písm. a) stavebného zákona, postačí dokumentácia vypracovaná osobou s príslušným odborným vzdelaním. – **3 x je dodaná so žiadosťou o integrované povolenie**
6. Preukázať, že stavbu bude stavať osoba oprávnená na uskutočňovanie stavieb podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykonáva stavbyvedúci.
7. Záväzné stanovisko obce – **stanovisko mesta Nové Mesto nad Váhom**
8. Ak je stavebníkom fyzická osoba oprávnená na podnikanie, alebo právnická osoba, doložiť kópiu platného živnostenského listu, alebo výpisu z obchodného registra. – **doložené v žiadosti o IP**
9. Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.
10. Doklady o rokovaní s účastníkmi stavebného konania, ak sa konali pred podaním žiadosti a Rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia orgánov štátnej správy, dotknutých orgánov štátnej správy: - **budú doložené do stavebného konania**