



INECO, s.r.o.

Mladých budovateľov 2
974 11 Banská Bystrica
Slovenská republika

(+421)-905 481 951

(+421)-48 417 55 12

Web: www.enviroservis.sk

e-mail: ineco.bb@gmail.com

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti

Vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu č. 24/2006 Z. z.

Rozšírenie výrobných priestorov v spoločnosti NEUMAN ALUMINIUM PWG s.r.o.

Navrhovateľ:

**Neuman Aluminium Industries s.r.o.,
Bystrická 1608
Žarnovica 966 81**

Banská Bystrica, august 2018

OBSAH

I. ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI	6
1. Názov (meno)	6
2. Identifikačné číslo	6
3. Sídlo	6
4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa	6
5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie	6
II. NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	7
III. ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	9
1. Umiestnenie navrhovanej činnosti	9
2. Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy (záber pôdy, spotreba vody, ostatné surovinové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky) a údajov o výstupoch (napríklad zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície)	10
Stav pred zmenou	10
Stav po zmene	10
Požiadavky na vstupy	14
Záber pôdy a nároky na zastavané územie	14
Záber lesných pozemkov	14
Spotreba vody	15
Požiadavky na energie a pracovné médiá	15
Požiadavky na surovinové zdroje	16
Nároky na pracovné sily	16
Nároky na dopravu	17
Výrub drevín	18
Údaje o výstupoch	18
Ovzdušie	18
Opadové vody	21
Odpady	22
Hluk a vibrácie	24
Zápach a iné výstupy	25
Iné očakávané vplyvy (napr. vyvolané investície)	25
3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie	25

Prepojenie s ostatnými činnosťami	25
Možné havarijné situácie.....	25
4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.....	28
5. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice	28
6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí.....	28
Znečistenie ovzdušia	29
Znečistenie povrchových vôd.....	31
Znečistenie podzemných vôd (vodných zdrojov)	31
Kontaminácia pôd	31
Fauna, flóra a biotopy.....	32
Odpady	32
Súčasný zdravotný stav obyvateľstva a vplyv kvality životného prostredia na človeka .	33
IV. VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH	35
Vplyvy na horninové prostredie a reliéf.....	35
Vplyvy na pôdu	36
Vplyvy na vodné pomery	36
Vplyvy na ovzdušie	37
Vplyvy na krajinu.....	37
Vplyvy na obyvateľstvo	38
Sociálne a ekonomické dôsledky	38
Najvýznamnejšie vplyvy činnosti	38
V. VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE.....	40
VI. PRÍLOHY.....	41
VII. DÁTUM SPRACOVANIA	42
VIII. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA..	42
IX. PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA	42

Zoznam tabuliek

Tab. 1 Strojársky a elektrotechnický priemysel	5
Tab. 2 Základný prehľad zmien navrhovanej činnosti	7
Tab. 3 Charakteristika pozemkov dotknutých zmenou navrhovanej činnosti.....	9
Tab. 4 Parametre vzduchotechniky	11
Tab. 5 Súčasná spotreba zemného plynu v prevádzke Neuman Aluminium PWG s.r.o.	15
Tab. 6 Zmennosť prevádzky (výhľadovo pri plnej prevádzke).....	16
Tab. 7 Parametre jestvujúcej vypaľovacej pece	18
Tab. 7 Parametre jestvujúcej kotolne	19
Tab. 7 Parametre novej kotolne	21
Tab. 8 Prehľad predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas realizačných prác	22
Tab. 9 Produkcia odpadov – súčasný stav	23
Tab. 10 Množstvo emisií zo stacionárnych zdrojov v okrese Žarnovica v t/rok.....	30
Tab. 11 Množstvo vypustených znečisťujúcich látok v Banskobystrickom kraji v priebehu rokov 2010 až 2016 (Zdroj: NEIS)	30
Tab. 12 Prehľad najvýznamnejších vplyvov zmeny navrhovanej činnosti	39

Zoznam používaných skratiek

LV	list vlastníctva
MTP	menovitý tepelný príkon
PS	prevádzkový súbor
SO	stavebný objekt
VZT	vzduchotechnika

Úvod

Predkladané Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo vypracované ako podklad k zisťovaciemu konaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Konkrétne ide o jestvujúcu výrobnú činnosť prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o., ktorá sídli v meste Žarnovica v priemyselnej zóne v areáli bývalej Preglejky (neskôr ANB) Žarnovica po pravej strane štátnej cesty II/428 v smere Žarnovica - Žiar nad Hronom. Spoločnosť v súčasnosti sídli v prenajatých priestoroch, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o., Bystrická 1608, Žarnovica 966 81, ktorá je súčasne aj navrhovateľom tohto Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, nakoľko plánované rozšírenie spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. bude uskutočnené v jestvujúcich susediacich priestoroch, ktoré sú taktiež vo vlastníctve spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o. a spoločnosť Neuman Aluminium PWG s.r.o. bude tieto využívať na základe nájomnej zmluvy medzi týmito spoločnosťami.

Jestvujúca výrobná plocha spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. (v prenajatých priestoroch od spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o.) predstavuje 1 595 m², čo nepodlieha povinnému hodnoteniu, resp. zisťovaciemu konaniu podľa prílohy č. 8, zákona č. 24/2006 Z. z.:

Tab. 1 Strojársky a elektrotechnický priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
7.	Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou		od 3 000 m ²

Rozšírením výrobných priestorov spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o., dôjde k rozšíreniu celkovej výrobnéj plochy na $1\,595 + 2\,700 = 4\,295\text{ m}^2$, čo presahuje prahovú hodnotu pre zisťovacie konanie (pozri Tab. 1) podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

I. ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov (meno)

Neuman Aluminium Industries s.r.o.

2. Identifikačné číslo

48 163 031

3. Sídlo

Bystrická 1608,
Žarnovica 966 81

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa

Volkmar Dittrich - konateľ

Wernerstrasse 47
St. Pölten 3100
Rakúska republika

Ing. Juraj Petruš

STAVIT – Ing. František Víťazka, inžiniersko-architektonické služby
Křížna 12, 965 01 Žiar nad Hronom
tel.: 0911 257 522
e-mail: j.petrus@stavit.sk

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie

Ing. Juraj Musil – za spracovateľa

INECO s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
tel.: +421 905 481 951
e-mail: ineco.bb@gmail.com

II. NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Rozšírenie výrobných priestorov v spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o.

Vo vzťahu ku charakteru zmeny navrhovanej činnosti a k súčasnemu stavu posudzovaného územia ide o **jestvujúcu činnosť** v danom území.

V zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradujeme navrhovanú zmenu činnosti nasledovne:

7. Strojársky a elektrotechnický priemysel

Rezortný orgán: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

- **Položka č. 7: Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou – časť B (zist'ovacie konanie) s prahovou hodnotou od 3 000 m² (celková výrobná plocha po zmene predstavuje 4 295 m²).**

Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je v rámci jestvujúcej prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. v Žarnovici, rozšírenie jej výrobných priestorov. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje rozšírenie o nové susediace existujúce priestory, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o. a ktoré bude spoločnosť Neuman Aluminium PWG s.r.o. po čiastočnej rekonštrukcii a inštalácii technologického vybavenia využívať na výrobo-skladovacie účely na základe zmluvy o prenájme.

Investor sa rozhodol rozšíriť plochu už prenajatej skladovacej a výrobnéj haly za účelom pokrytia jeho zvýšených potrieb či už skladových a expedičných priestorov, ako aj sociálno-hygienických priestorov so zreteľom aj na budúce rozšírenie počtu zamestnancov.

Spoločnosť Neuman Aluminium PWG s.r.o. sa zameriava na druhotné opracovanie a spracovania hliníkových profilov pre využitie v rôznych odvetviach priemyslu.

V nových výrobných priestorov bude prebiehať totožná činnosť ako v jestvujúcej časti prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o..

Stručný prehľad zmeny navrhovanej činnosti

Podstata zmeny navrhovanej činnosti je v stručnosti zdokumentovaná v nasledujúcej prehľadovej tabuľke:

Tab. 2 Základný prehľad zmien navrhovanej činnosti

Ukazovateľ	Jestvujúci stav	Riešená zmena
Podstata zmeny navrhovanej činnosti	Jestvujúca prevádzka spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. zaoberajúca sa druhotným opracovaním a spracovaním hliníkových profilov v prenajatých priestoroch od spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o..	Rozšírenie výrobo-skladových priestorov jestvujúcej prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o., kde bude prebiehať totožná činnosť.

ROZŠÍRENIE VÝROBNÝCH PRIESTOROV V SPOLOČNOSTI NEUMAN ALUMINIUM PWG S.R.O.*Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z.
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie**august 2018*

Ukazovateľ	Jestvujúci stav	Riešená zmena
Výrobno-skladová plocha	1 595 m ²	1 595 + 2 700 = 4 295 m ²
Spotreba vody	1 768 m ³ /rok	1 945 m ³ /rok
Spotreba elektrickej energie	2 645 840 kWh/rok	3 439 592 kWh/rok
Spotreba zemného plynu	cca 40 000 – 50 000 m ³ /rok	Nárast o 39 111 m ³ /rok (spotreba novej plynovej kotolne)
Spotreba surovín	2 546 t/rok	3 310 t/rok
Pracovníci	183 zamestnancov (vrátané administratívnych a agentúrnych pracovníkov)	200 zamestnancov (priamo vo výrobe)
Nákladná doprava	51 nákladných vozidiel za deň	60 nákladných vozidiel
Zdroje znečisťovania ovzdušia	2 malé zdroje znečisťovania ovzdušia (vykurovanie /1 plynová kotolňa/ a tepelné spracovanie)	3 malé zdroje znečisťovania ovzdušia (vykurovanie /2 plynové kotolne/ a tepelné spracovanie)

Zmenám popísaným vo vyššie uvedenej tabuľke zodpovedajú nároky na vstupy a výstupy, ktoré dokumentujú príslušné časti tohto Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na vyššie uvedené je predkladané Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované v zmysle § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je spracované v zmysle § 18 ods. (2) písm. d) citovaného zákona.

III. ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Umiestnenie navrhovanej činnosti

Výrobná hala – rozšírenie bude mať nasledovné umiestnenie:

Kraj: Banskobystrický
Okres: Žarnovica
Obec: Žarnovica
Katastrálne územie: Žarnovica
Parcelné číslo: CKN 1876/48, 1877/1, 1877/2, 1877/5

Tab. 3 Charakteristika pozemkov dotknutých zmenou navrhovanej činnosti

Pozemok	Majiteľ	Druh pozemku	List vlastníctva
1876/48	Neuman Aluminium Industries s.r.o.	Zastavaná plocha a nádvorie	4139
1877/1	Neuman Aluminium Industries s.r.o.	Zastavaná plocha a nádvorie	4139
1877/2	Neuman Aluminium Industries s.r.o.	Zastavaná plocha a nádvorie	4139
1877/5	Neuman Aluminium Industries s.r.o. Černák Vladimír, Františka Hečku 697/24, Žarnovica, PSČ 966 81	Zastavaná plocha a nádvorie	4113

Výrobná činnosť jestvujúcej prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. je sústredená v dvojici výrobných hál (dve lode) umiestnených na pozemkoch parc. č. 1877/1 a 1877/2. Rozsah plánovaného rozšírenia výrobných priestorov prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. je zrejmý z priložených mapových príloh.

Areál sa nachádza v priemyselnej zóne v areáli bývalej Preglejky (neskôr ANB) Žarnovica po pravej strane štátnej cesty II/428 v smere Žarnovica - Žiar nad Hronom. Ako príjazdová komunikácia bude využívaná účelová komunikácia prechádzajúca rovnobežne s rýchlostnou cestnou komunikáciou R1.

Najbližšie trvalo osídlené obytné jednotky sú situované na ulici Bystrická, resp. na ulici Františka Hečku v Žarnovici vo vzdialenosti približne 180 až 200 m juhozápadným smerom.

2. Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy (záber pôdy, spotreba vody, ostatné surovinové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky) a údajov o výstupoch (napríklad zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície)

Za účelom sprehľadnenia najskôr v jednotlivých kapitolách popisujeme jestvujúci stav (stav pred zmenou) a následne stav po zmene navrhovanej činnosti spočívajúcej v rozšírení výrobnno-skladových priestorov v rámci prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o..

Stav pred zmenou

Výrobný program, hlavná výrobná činnosť

Hlavným výrobným programom prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. je výroba produktov z hliníka, ktoré sa používajú v rôznych systémoch. Spoločnosť Neuman Aluminium PWG s.r.o.. Výrobky sa vyrábajú z nakupovaných hliníkových profilov, ktoré sa ďalej opracovávajú technológiou frézovania, ohýbania, strihania, odihľovania, tepelného spracovania. Výrobu dopĺňa aj kooperácia s externými spoločnosťami, u ktorých sa zabezpečuje povrchová úprava. Hlavné výrobné činnosti prevádzky sú nasledovné:

- príjem materiálu, uskladnenie
- mechanické spracovanie (lisovanie, dierovanie)
- mechanické opracovanie na CNC zariadeniach (frézovanie)
- čistenie, kontrola
- uskladnenie, expedícia

Stav po zmene

Prenajatý priestor od spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o., ktorá je navrhovateľom tohto oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bude pred samotnou prestavbou vyprázdnený spoločnosťou Tubex Slovakia, s.r.o. sídliacou v Žarnovici, ktorá tu dočasne skladuje svoju hotovú výrobu. Dopravné napojenie počas realizácie bude jestvujúcou štátnou cestou II/428 a cez príjazdovú komunikáciu a areálové spevnené plochy k miestu výstavby.

Spoločnosť Neuman Aluminium PWG s.r.o. neustále reaguje na požiadavky trhu. Na základe udržania si konkurenčnej výhody a zlepšenia trhového postavenia potrebuje rozširovať výrobu. Spôsob výroby a technológie sa v rozšírenej časti prevádzky nezmení a bude priamo nadväzovať na jestvujúcu výrobu. Úmyslom je zastavať 30 až 50 % priestoru obdobnou technológiou akú v súčasnosti spoločnosť prevádzkuje.

Stavebne sa jedná o:

- prestavbu novo-prenajatých priestorov na skladovacie a expedičné priestory s ich pripojením k už existujúcim výrobným a skladovacím priestorom;
- výstavbu dvojpodlažného sociálno – hygienického vstavku

potrebné je tiež podotknúť, že stavebníkom bude vlastník uvedených priestorov a teda spoločnosť Neuman Aluminium Industries s.r.o., ktorá po prestavbe tieto priestory poskytne na základe prenájmu prevádzke spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o., ktorá bude jediným užívateľom. Členenie plánovanej stavby je nasledovné:

Stavebné objekty:

SO 01 VÝROBNÁ HALA - ROZŠÍRENIE

Objekt výrobných hál - rozšírenie je umiestnený v dvoch lodiach nachádzajúci sa vedľa už prerobenej existujúcej výrobných hál tvorenej železobetónovým skeletom a strešným a obvodovým plášťom. Bude tam sústredený skladovanie a expedícia spracovaných hliníkových profilov ako aj dvojpodlažný sociálno – hygienický vstavok pozostávajúci z:

1.nadzemné podlažie – vstupnej chodby, spojovacieho schodiska, kompresorovne, kancelárie expedície s príručným sklado, kotolne, miestnosti upratovačky, jedálne a výdajne stravy so zázemím (šatňa, sklad, WC, chodba).

2.nadzemné podlažie – chodby, šatne muži s hygienickým zariadením (sprchy, WC), šatne ženy s hygienickým zariadením (sprchy, WC).

SO 01 Vzduchotechnika

Rieši vzduchotechnické zariadenia vo vstavku prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o.. Vzduchotechnika bude zabezpečovať nútené vetranie vo vybraných priestoroch.

Pre vetranie novovzniknutých priestorov budú inštalované nové rekuperačné VZT jednotky, ktoré zabezpečujú nútený prívod čerstvého a odvod znečisteného vzduchu zo zmieňovaných priestorov. Inštalované budú nasledujúce zariadenia:

Tab. 4 Parametre vzduchotechniky

Vzduchotechnická jednotka	Parametre
Zariadenie č.1 Vetranie priestorov šatní	Nútené rovnotlaké vetranie (prívod čerstvého vzduchu odťah škodlivín) priestoru zaistí rekuperačná vzduchotechnická jednotka umiestnená na konštrukčnom prieštřešku. Priestor rozdelený na pretlakovú (šatne) a podtlakovú (hyg.zázemie) časť. Čerstvý vonkajší vzduch je filtrovaný v kazetovom filtri, klasifikačná trieda M5. Pri úprave vzduchu sa uvažuje s 1-stupňovou filtráciou vzduchu.
Zariadenie č.2 Vetranie jedálne	Nútené rovnotlaké vetranie (prívod čerstvého vzduchu odťah škodlivín) priestoru zaistí rekuperačná

Vzduchotechnická jednotka	Parametre
	vzduchotechnická jednotka umiestnená na konštrukčnom prístrešku. Priestor rozdelený na pretlakovú (jedáleň) a podtlakovú (zázemie) časť. Jednotka pracuje vo ventilačnom režime bez miešania prírodného a odťahového vzduchu. Filtrácia vzduchu: čerstvý vonkajší vzduch je filtrovaný v kazetovom filtri, klasifikačná trieda M5. Pri úprave vzduchu sa uvažuje s 1-stupňovou filtráciou vzduchu.

Prevádzkové súbory:**PS 01 VÝROBNÉ ZARIADENIA**

Prevádzkový súbor PS 01 rieši rozšírenie skladovacej a expedičnej plochy, ktorá je v súčasnej dobe pre firmu PWG už nedostatočná. Doprava bude zabezpečená po jestvujúcich štátnych cestách až po hranicu areálu. Odtiaľto sa budú využívať vnútroareálové komunikácie.

V nových halách, kde je sústredená expedícia a skladovanie materiálu budú vyznačené komunikácie a skladové plochy. Celková skladová plocha je cca 2700 m². Skladovacie plochy budú využívané na uskladnenie materiálov a výrobkov pripravených na expedíciu. V rámci skladovania a výrobného procesu bude manipulácia s materiálom zabezpečená vysoko zdvižným vozíkom a vo výrobe prevažne ručnými manipulačnými prostriedkami (paletové vozíky, vozíky na mieru), ktoré budú materiál prepravovať po vyznačených komunikáciách.

Príjem a výdaj vstupných surovín je riešený v časti výrobnej haly č.131. Vstupný materiál bude vykladaný vysoko zdvižným vozíkom. Hotové výrobky budú skladované v časti č.131 priamo na voľnej ploche, uložené na paletách. V tejto časti bude sústredená aj expedícia materiálov. Nakládka a vykládka materiálu bude prebiehať cez dve expedičné rolovacie vráta. Pred jednou z brán sa nachádza vyrovnávací mostík ktorý slúži na vyrovnanie výškového rozdielu a na premostenie odstupu ložnej plochy kamióna a priemyselnej rampy.

Plochy skladovacej zóny (úžitkové plochy, plochy nutných uličiek a plochy hlavných dopravných ciest) z hľadiska bezpečnej skladovej manipulácie sú v súlade s požiadavkami príslušných predpisov.

Plochy skladovacej zóny musia byť na podlahe viditeľne označené bielymi alebo žltými čiarami. Šírka čiar je od 100 mm do 125 mm.

Všetky plochy, uličky a cesty treba pravidelne udržiavať čisté a rovné (bez blata, olejových škvŕn, výtlkov, priehlbenín, bez zmrazkov a pod.).

Všetky uličky, cesty a komunikácie treba udržiavať v stanovených profiloch neustále prejazdne popr. priechodné.

Úžitková plocha určená pre voľné skladovanie a stohové skladovanie musí byť na viditeľnom mieste označená informačnou tabuľkou alebo výrazným nápisom.

Nebezpečné miesta hlavných dopravných ciest, uličiek a komunikácií (zúžené a znížené profily, neprehľadné križovatky) musia mať čierno-žlté šrafovanie apod. (prípadne vhodné výstražné značky).

Vyrovňavacie mostíky odpovedajú prevádzkovanému zaťaženiu a ich horná plocha sa musí udržiavať drsná.

Z hľadiska bezpečnej skladovej manipulácie musia byť vysokozdvížné vozíky bezpečne prevádzkované, udržiavané a opravované v súlade s požiadavkami platných predpisov a výrobnjej dokumentácie.

PS 02 PREVÁDZKOVÝ ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU

Projekt rieši novú (doplňujúcu) kompresorovú stanicu a nové rozvody stlačeného vzduchu v objekte. Navrhované riešenie zohľadňuje požiadavky investora na rozmiestnenie a druh technologického zariadenia. Tlakový vzduch sa využíva na ovládanie pneumatických prvkov v jednotlivých zariadeniach. Požiadavka na dodávku stlačeného vzduchu:

Tabuľka 1 Prevádzkový rozvod stlačeného vzduchu - parametre

Parameter	Hodnota parametra
Množstvo stlačeného vzduchu	max. 2x 950 m ³ /h
Tlak stlačeného vzduchu	7 bar
Rosný bod (tlakový)	+3°C

Nová kompresorová stanica bude umiestnená v novovybudovanom vstavku - v kompresorovni. Nový kompresor bude slúžiť ako ďalší zdroj stlačeného vzduchu.

Zdroj stlačeného vzduchu bude stacionárny, vzduchom chladený skrutkový kompresor so vstrekaním oleja. Kompresor nasáva vzduch z miestnosti. Súčasťou kompresora je kondenzačná sušička vzduchu. Budú inštalované 2 kompresory – s plynulou reguláciou výkonu frekvenčným meničom a 1 bez plynulej regulácie

Výtlak stlačeného vzduchu z kompresorov je napojený na vzdušník. Vzdušník slúži ako zásobník stlačeného vzduchu. Od zariadení je odvádzaný kondenzát. Ten je vedený z automatických odvádzáčov kondenzátu plastovým potrubím (hadicami) do separátoru kondenzátu - Odlúčená voda od oleja sa odvedie do samostatnej nádrže.

PS 03 PREVÁDZKOVÝ ROZVOD SILNOPRÚDU

Technologické zariadenia budú napojené z prachotesných prípojnicových rozvodov PPR9, PPR10 a PPR11. Z prípojnicových rozvodov budú jednotlivé technologické zariadenia napojené cez odbočovacie skrine, v ktorých budú istené istiacimi prvkami príslušných hodnôt. Použité odbočovacie skrine budú typu KSB32, KSB63 a KSB100 pre In=32A, In=63A a In=100A. Použité istenie budú valcové poistky PV10 a PV14 a nožové poistky PN000 s hodnotami podľa potreby pripájaných strojných zariadení. Prívody NN k jednotlivým technologickým zariadeniam budú zhotovené káblami CYKY-J príslušných prierezov, ktoré budú uložené na povrchu v el. inštalčných ochranných trubkách a káblových žľaboch.

V súčasnosti nie je zrejмый počet a výkon požadovaných technologických zariadení, spôsob napojenia technologických zariadení bude riešený až v projekte skutočného vyhotovenia stavby.

V prvom kroku realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú do novej haly inštalované zariadenia – 5osé frézovacie stroje Tube – od firmy Reichenbacher 2ks, jednoúčelové stroje podľa jednotlivých projektov, ktoré budú bližšie špecifikované v ďalšej etape projektu a pracovisko opráv. Inštalácia novej výrobnéj linky, na ktorej vývoji sa momentálne pracuje je plánovaná na koniec roka 2018, resp. začiatok roka 2019.

Požiadavky na vstupy

V nasledujúcom texte uvádzame porovnanie stavu pred zmenou so stavom po zmene navrhovanej činnosti (rozšírenie výrobo-skladových priestorov prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o..

Záber pôdy a nároky na zastavané územie

Stav pred zmenou

Súčasná výrobo-skladová plocha prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. predstavuje **1 595 m²**.

Stav po zmene

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude situovaná na pozemkoch parc. č. CKN 1876/48, 1877/1, 1877/2, 1877/5v rámci k. ú. Žarnovica, ktoré sú v súčasnosti evidované ako zastavané plochy a nádvorja. Vlastníkom týchto pozemkov je spoločnosť Neuman Aluminium Industries s.r.o.. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu pôdneho fondu.

Zastavaná plocha stavebného objektu SO 01 „Výrobná hala – rozšírenie“ predstavuje 4 444,2 m². Rozšírenie výrobnéj haly sa navrhuje v dvoch lodiach nachádzajúcich sa vedľa už prerobenej jestvujúcej výrobnéj haly tvorenej železobetónovým skeletom a strešným a obvodovým plášťom. Bude tam sústredené skladovanie a expedícia spracovaných hliníkových profilov ako aj dvojpodlažný sociálno-hygienický vstavok pozostávajúci z:

- 1. nadzemné podlažie – vstupnej chodby, spojovacieho schodiska, kompresorovne, kancelárie expedície s príručným sklado, kotolne, miestnosti upratovačky, jedálne a výdajne stravy so zázemím (šatňa, sklad, WC, chodba).
- 2. nadzemné podlažie – chodby, šatne muži s hygienickým zariadením (sprchy, WC), šatne ženy s hygienickým zariadením (sprchy, WC).

Výrobo-skladová plocha existujúcej prevádzky sa rozšíri o **2 700 m²**, tzn. celková výrobo-skladová plocha bude po zmene predstavovať **4 295 m²**.

Záber lesných pozemkov

Vzhľadom na lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti v priemyselnom areáli a absenciu vzrastlej zelene v tomto priestore, nedôjde realizáciou zmeny činnosti k záberu lesných pozemkov.

Spotreba vody

Stav pred zmenou

Jestvujúca spotreba vody v rámci prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. predstavuje **1 768 m³/rok** (na základe údajov z roku 2017). Ide o vodu používanú predovšetkým na pitné a sociálne účely pracovníkov prevádzky.

Stav po zmene

Napojenie na vodu je riešené napojením na jestvujúce rozvody pitnej aj požiarnej vody v jestvujúcej hale (jestvujúca prevádzka spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o.). Rozvody sa privedú do kotolne a tu bude pripravovaná teplá a cirkulovaná voda.

Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva zásadná zmena spotreby vody oproti súčasnému stavu. Maximálne podľa súčasných predpokladov dôjde k 10 % nárastu spotreby vody, tzn. **1 945 m³/rok**.

Požiadavky na energie a pracovné médiá

Elektrická energia – stav pred zmenou

Spotreba elektrickej energie v rámci jestvujúcej prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. predstavuje **2 645 840 kWh/rok** (na základe údajov z roku 2017).

Elektrická energia – stav po zmene

Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať nárast spotreby elektrickej energie **3 439 592 kWh/rok**.

Zemný plyn naftový – stav pred zmenou

Súčasná priemerná spotreba zemného plynu naftového (za obdobie január – máj r. 2018) na základe evidencie v rámci činnosti riešenej prevádzky predstavuje:

Tab. 5 Súčasná spotreba zemného plynu v prevádzke Neuman Aluminium PWG s.r.o.

Kalendárny mesiac roku 2018	Spotreba v m ³
január	10 454
február	11 681
marec	10 399
apríl	4 306
máj	2 935

Na základe údajov o spotrebe zemného plynu naftového za uvedené obdobie možno celkovú súčasnú spotrebu jestvujúcej prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. kvantifikovať na **40 000 – 50 000 m³/rok**.

Zemný plyn naftový – stav po zmene

S rozšírením výrobných priestorov prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. dôjde aj k nárastu spotreby zemného plynu naftového. Plánuje sa výstavba novej kotolne ako samostatnej miestnosti na 1. NP v SO 01. V kotolni bude osadený stacionárny kondenzačný dvoj kotol VIESMANN, typ VITOCROSSAL 100, s dvomi pretlakovými horákmi MATRIX. Menovitý tepelný príkon kotla je možné nastaviť v rozsahu **28,0 až 268,0 kW**. Max. spotreba zemného plynu naftového bude **35,08 m³/hod.**, min. spotreba bude predstavovať **3,18 m³/hod.** Z hľadiska ročnej bilancie možno po zmene činnosti očakávať navýšenie jestvujúcej spotreby zemného plynu naftového pre výrobu teplej úžitkovej vody a ústredného kúrenia v novej plynovej kotolni na úrovni **39 111 m³/rok**.

Požiadavky na surovinové zdroje**Stav pred zmenou**

Hlavnou požiadavkou na surovinové zdroje je v jestvujúcej prevádzke spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. zabezpečenie hliníkových profilov. Celková spotreba hliníka v súčasnosti (na základe údajov z roku 2017) predstavuje **2 546 t/rok**.

Stav po zmene

Spotreba hliníkových profilov v dôsledku rozšírenia prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. sa predpokladá na úrovni **3 310 t/rok**.

Nároky na pracovné sily**Stav pred zmenou**

Súčasný počet zamestnancov prevádzky predstavuje **183 zamestnancov** vrátane agentúrnych a administratívnych pracovníkov.

Stav po zmene

Prevádzka spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. reaguje na možnosti trhu práce. Plánované rozširovanie výroby sa opiera o vyšší stupeň automatizácie a robotizácie. Na základe tejto stratégie si spoločnosť chce udržať súčasné množstvo pracovnej sily a počíta s navýšením na úroveň cca **200 zamestnancov**. Pracovníci budú pracovať v trojzmennej prevádzke

Tab. 6 Zmennosť prevádzky (výhľadovo pri plnej prevádzke)

Pracovná zmena	Muži	Ženy	Spolu
1. zmena	47	39	86
2. zmena	33	27	60
3. zmena	30	24	54

Nároky na dopravu

Areál, v ktorom sa bude zmena činnosti realizovať sa nachádza v priemyselnej zóne v areáli bývalej Preglejky (neskôr ANB) v meste Žarnovica po pravej strane štátnej cesty II/428 v smere Žarnovica – Žiar nad Hronom. Ako príjazdová komunikácia bude naďalej využívaná jestvujúca účelová komunikácia prechádzajúca rovnobežne s rýchlostnou cestnou komunikáciou R1.

Statická doprava - stav pred zmenou

Jestvujúci počet parkovacích stojísk v areáli, ktorý je k dispozícii pre riešenie prevádzky bol dimenzovaný na **220 až 250 zamestnancov**.

Statická doprava - stav po zmene

Vzhľadom na údaje uvedené v časti *Statická doprava – stav pred zmenou*, zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene jestvujúceho stavu v oblasti statickej dopravy. Súčasný počet parkovacích stojísk je dostačujúci aj s ohľadom na predpokladaný nárast počtu zamestnancov.

Bilancia osobnej dopravy – stav pred zmenou

V rámci jestvujúcej prevádzky uvažujeme najnepriaznivejší variant tzn. samostatné dochádzanie všetkých 183 zamestnancov (pozn. vrátane agentúrnych zamestnancov) prevádzky, každý vlastným motorovým vozidlom do zamestnania.

Celkový max. počet prejazdov osobných automobilov (pri aplikovaní najnepriaznivejšieho variantu) predstavuje **366 prejazdov osobných vozidiel do/z riešeného areálu denne**. Ide o vysoko nepravdepodobný stav, ktorý vychádza z princípov posudzovania najnepriaznivejších možných vplyvov danej činnosti na životné prostredie. Vzhľadom na stále relatívne vysoké ceny pohonných hmôt a pomerne dobrú dostupnosť hromadnej dopravy, zamestnanci prevádzky využívajú v prevažnej miere prioritne prostriedky mestských a prímestských liniek hromadnej autobusovej dopravy.

Bilancia osobnej dopravy – stav po zmene

Vzhľadom na navýšenie počtu pracovných síl súvisiace s rozšírením jestvujúcich výrobo-skladových priestorov možno bilanciu osobnej dopravy pri uvažovaní najnepriaznivejšieho variantu popísať nasledovne:

Z údajov uvedených v kapitole „Nároky na pracovné sily“ (pozri Tab. 6) možno konštatovať, že po zmene navrhovanej činnosti dôjde v prípade uvažovania najnepriaznivejšieho (hypotetického) variantu k maximálne celkovo **400 prejazdom osobných automobilov do/z riešeného areálu denne**. Uvedené predstavuje nárast v porovnaní s jestvujúcim stavom o približne **9 %**.

Potrebné je opakovane zdôrazniť, že v prípade najnepriaznivejšieho variantu ide o vysoko nepravdepodobný predpoklad, nakoľko vzhľadom na stále relatívne vysoké ceny pohonných hmôt a pomerne dobrú dostupnosť prostriedkov hromadnej dopravy, zamestnanci

prevádzky v súčasnosti využívajú a do budúcnosti naďalej budú využívať v prevažnej miere prioritne prostriedky mestských a prímestských liniek hromadnej autobusovej dopravy.

Bilancia nákladnej dopravy – stav pred zmenou

Súčasná intenzita ťažkej nákladnej dopravy zabezpečujúcej dovoz, resp. surovín a materiálu do/z riešeného areálu predstavuje **51 nákladných vozidiel za deň**.

Bilancia nákladnej dopravy – stav po zmene

Zásobovanie a odvoz materiálu v rámci prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. bude po zmene činnosti vzhľadom na nárast výroby denne zabezpečovať **60 nákladných vozidiel**. Ide o nárast na úrovni cca **17,6 % súčasného stavu**.

Výrub drevín

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada výrub drevín.

Údaje o výstupoch**Ovzdušie*****Stav pred zmenou***

Riešený areál, v ktorom sa nachádza jestvujúca prevádzka spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. v súčasnosti na kvalitu ovzdušia vplýva nasledujúcimi zdrojmi:

- Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia – vykurovanie a tepelné spracovanie;
- líniové a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia – dynamická a statická nákladná a osobná doprava.

Stacionárne (technologické) zdroje znečisťovania ovzdušia

Pri všetkých frézovacích strojoch sa odsávajú olejové hmly z procesu frézovania cez špeciálne kazetové filtre typu IFE 3000 od spoločnosti IFS Industriefilter-Service GmbH, ktoré cez iskrište a filtre spätne vracajú odsávanú a prečistenú vzdušninu do pracovného priestoru.

Technologický zdroj emisií z riešenej prevádzky predstavuje vypaľovacia pec tepelného opracovania, umiestnená v samostatnom prístavku v časti haly „103“. Vypaľovacia pec slúži pre tepelné spracovanie súčiastok pri teplote 200 °C. Ide o komorovú pec, typ KU 200/32 s elektrickým vykurovaním. Pec využíva vnútorný cirkulačný vzduch. Charakteristické parametre tohto technologického zdroja emisií sú dokumentované v nasledujúcom tabuľkovom prehľade:

Tab. 7 Parametre jestvujúcej vypaľovacej pece

Parameter	Hodnota parametra
Účinná výška výduchu	10,6 m
Priemer výduchu	DN 180

ROZŠÍRENIE VÝROBNÝCH PRIESTOROV V SPOLOČNOSTI NEUMAN ALUMINIUM PWG S.R.O.*Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie*

august 2018

Parameter	Hodnota parametra
Výška výduchu od strechy prístrešku	4,4 m
Vykurovanie	elektrické, výkon 100 kW
Pracovná teplota	200 °C
Celkové množstvo emisií	0,016 kg/hod.
Znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia	TZL

Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia

V zmysle vyhlášky SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (č. 137/2010 Z. z.) a v zmysle prílohy č. 1 uvedenej vyhlášky, je daný zdroj (vykurovanie) kategorizovaný nasledovne:

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.9.9 Ostatné priemyselné technológie, výroba a zariadenia na spracovanie, ktoré nie sú uvedené v bodoch 1-5, členenie podľa bodu 2.99 – malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Pozn.: v súlade so súhlasom na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý vydalo Mesto Žarnovica evid. č. 2706/2017 zo dňa 20.03.2017.

Stacionárne (energetické) zdroje znečisťovania ovzdušia

Najvýznamnejším zdrojom znečisťujúcich látok vypúšťaných do okolitého ovzdušia je v rámci riešenej prevádzky vykurovanie. Na vykurovanie jestvujúcich priestorov je využívaná plynová kotolňa s dvomi plynovými kondenzačnými kotlami typu Viessman Vitocrossal 200 o inštalovanom výkone 284 kW. Menovitý tepelný príkon predstavuje 2x 134 kW (tzn. spolu 268 kW). Parametre jestvujúcej kotolne v prevádzkových priestoroch spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. sú dokumentované v nasledujúcej tabuľke:

Tab. 8 Parametre jestvujúcej kotolne

Parameter	Hodnota parametra
Účinná výška komína	8,86 m
Výška komína od svetlíka strechy	min. 1,0 m
Teplota spalín	45 °C
Celkové množstvo vlhkých spalín	2x 205 = 410 kg/h
Znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia	TZL, NO _x , CO, SO ₂ a TOC

Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia

V zmysle vyhlášky SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (č. 137/2010 Z. z.) a v zmysle prílohy č. 1 uvedenej vyhlášky, je daný zdroj (vykurovanie) kategorizovaný nasledovne:

1. Palivovo – energetický priemysel

1.1. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia na spaľovanie palív so súhrnným menovitým tepelným príkonom

1.1.2 Malý zdroj znečisťovania – na základe súhrnu tepelných príkonov 268 kW.

Pozn.: v súlade so súhlasom na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý vydalo Mesto Žarnovica evid. č. 2706/2017 zo dňa 20.03.2017.

Vzhľadom na skutočnosť, že príkon žiadneho jednotlivého zariadenia nepresahuje prahovú hodnotu 300 kW, sú tieto z hľadiska uplatňovania emisných limitov samostatnými malými zdrojmi znečisťovania ovzdušia, na ktoré sa nevzťahuje povinnosť dodržiavať určené emisné limity ani preukazovať ich dodržiavanie. Uplatňujú sa požiadavky VI. časti prílohy č. 4 k vyhláške č. 410/2012 Z. z..

Líniové a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia

Celkovo možno konštatovať, že medzi najvýznamnejšie mobilné zdroje znečistenia v širšej oblasti záujmovej oblasti v súčasnosti patrí:

- cestná komunikácia – rýchlostná komunikácia R1;
- železničná komunikácia
- mobilná doprava v blízkosti priemyselného areálu Žarnovica.

Z dopravy sa na znečistení ovzdušia podieľajú znečisťujúce látky z výfukových plynov motorových vozidiel a zvýšená prašnosť odpovedajúca úrovni súčasného dopravného zaťaženia riešeného výrobného areálu. Samotná jestvujúca prevádzka spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. prispieva z hľadiska intenzity nákladnej dopravy 51 nákladnými vozidlami, resp. 102 prejazdmi týchto vozidiel denne z/do riešeného areálu.

Stav po zmene**Realizačné práce**

Bodové zdroje znečistenia počas výstavby sa nepredpokladajú.

Líniové zdroje znečistenia budú predstavované činnosťou stavebnej techniky.. Táto etapa bude trvať len obmedzený čas. Odhad emisií z líniových zdrojov v celej etape výstavby nie je možné spoľahlivo predikovať.

Plošné zdroje – za dočasný plošný zdroj znečistenia je možné považovať vlastný priestor staveniska, ktorý môže byť zdrojom sekundárnej prašnosti. Jedná sa predovšetkým o niektoré druhy prác – napr. skrívkové práce, či dočasné skládky sypkých materiálov. Pre tieto zdroje s ohľadom na ich charakter je obtiažne stanoviť množstvo emitujúcich látok, či dobu ich pôsobenia.

Stacionárne (technologické) zdroje znečisťovania ovzdušia

Bez zmeny.

Odsávanie a čistenie odpadovej vzdušiny z procesu frézovania bude prebiehať obdobným spôsobom aký bol popísaný v stave pred zmenou navrhovanej činnosti.

Jestvujúca vypaľovacia pec (tepelné spracovanie) v súčasnosti disponuje dostatočnou kapacitou pre pokrytie prevádzkových nárokov súvisiacich s predloženou zmenou navrhovanej činnosti.

Stacionárne (energetické) zdroje znečisťovania ovzdušia

Novým zdrojom emisií do okolitého prostredia bude vykurovanie. S rozšírením výroby do nových priestorov dôjde k vytvoreniu novej plynovej kotolne. V kotolni bude osadený stacionárny kondenzačný dvoj kotol VIESMANN, typ VITOCROSSAL 100, s dvomi pretlakovými horákmi MATRIX. Menovitý tepelný príkon kotolne bude predstavovať 268 kW. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k vytvoreniu a prevádzkovaniu nového malého zdroja znečisťovania ovzdušia na prevádzke spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o.. Parametre novej kotolne sú sumarizované v nasledujúcej tabuľke:

Tab. 9 Parametre novej kotolne

Parameter	Hodnota parametra
Účinná výška komína	7,72 m
Výška komína od strechy	min. 1,0 m
Menovitý tepelný príkon	268,0 kW
Spotreba zemného plynu	max. 35,08 m ³ /h
Teplota spalín	max. 65 °C
Celkové množstvo vlhkých spalín	2x 240 = 480 kg/h
Znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia	TZL, NO _x , CO, SO ₂ a TOC

Líniové a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k nárastu počtu parkovacích miest (statickej dopravy) a teda ani veľkosti takéhoto plošného zdroja emisií.

Líniové zdroje znečistenia budú predstavovať všetky dopravné prostriedky pohybujúce sa po príjazdových komunikáciách a obslužných komunikáciách do/z predmetného výrobného areálu. Prejazd dopravných mechanizmov, predovšetkým ťažkej nákladnej automobilov dopravy (celkom sa predpokladá po zmene 120 prejazdov denne – resp. 60 nákladných vozidiel) sa prejaví na zvýšenej miere prašnosti v okolí vozoviek a tiež čiastočným nárastom exhalátov z naftových spaľovacích motorov (najmä znečisťujúce látky vo forme NO_x charakteristické pre naftové vznetové motory).

Odpadové vody

Splašková odpadová voda – stav pred zmenou

Produkcii splaškových odpadových vôd v rámci jestvujúcej prevádzky možno na základe priamej bilancie (súčasnej spotreby vody kvantifikovanej v kapitole „Spotreba vody“) stanoviť na úrovni **1 768 m³/rok**.

Splašková odpadová voda – stav po zmene

V objekte je nové odkanalizovanie riešené pomocou novodurových rúr pripojovacích a hrdlových DN 50 - DN 200. Kanalizácia splašková je delená na **kanalizáciu splaškovú** a **kanalizáciu tukovú**. Tuková vetva bude prečisťovaná v lapači tukov osadenom pod drezom a odtiaľ prečistené odpadové vody budú zaústené novou stokou do jestvujúcej vonkajšej stoky splaškovej kanalizácie v areáli.

V objekte dochádza k odvodu kondenzátu z kompresorovne potrubím PVC DN, podľa požiadaviek vzduchotechniky.

Potrubie bude vedené v podlahe v spáde a bude pokračovať až do čistiacej šachty osadenej na novej vetve splaškovej kanalizácie. Pred zaústením je potrebné na potrubí vytvoriť zápachovú uzávierku.

Opätovne na základe priamej bilancie spotreby vody v súčasnej prevádzke predpokladáme množstvo produkovaných splaškových vôd po zeme na úrovni **1 945 m³/rok**.

Dažďová odpadová voda

Dažďová kanalizácia zo strechy je jestvujúca, v rámci prestavby sa len vymenia porušené liatinové zvody za nové plastové s napojením na jestvujúcu dažďovú kanalizáciu.

Technologické odpadové vody

Nedochádza k produkcii technologických odpadových vôd.

Odpady

V súvislosti s posudzovanou investičnou činnosťou je potrebné riešiť nakladanie s odpadmi v dvoch časových horizontoch. V prvej etape realizačných prác a následne v druhej etape, kedy pôjde o odpady z budúcej rozšírenej prevádzky.

Odpady počas realizačných prác

V etape realizačných prác budú vznikať nasledovné odpady, kategorizované v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Tab. 10 Prehľad predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas realizačných prác

Názov odpadu	Kód	Kategória odpadu	Množstvo t/rok
17 01 01	Betón	O	48 t
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	40 t
17 02 02	Sklo	O	10 t
17 04 07	Zmiešané kovy	O	6 t
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	12 t

Po ukončení výstavby vybraný dodávateľ v spolupráci s investorom stavby predloží na príslušný orgán ku kolaudačnému konaniu evidenciu odpadov zo stavby a doklady o ich zhodnotení, resp. zneškodnení.

Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi je potrebný súhlas príslušného obvodného úradu životného prostredia. Všetky druhy odpadov budú zhromažďované v priestoroch na to určených v predpísaných nádobách.

Jedná sa o predbežnú špecifikáciu odpadových látok vzhľadom na novú stavbu. Uskladnenie odpadov v areáli prevádzky bude v nádobách na to určených a označených so zabezpečením proti úniku nebezpečných látok.

Zneškodňovanie všetkých druhov odpadov aj s jeho prepravou bude zabezpečené zmluvnými partnermi.

Odpad ako papier, plast bude zhromažďovaný a separovaný na jednom mieste a raz za mesiac vyvázaný do zberných surovín.

Odpady počas prevádzky – stav pred zmenou

Množstvá odpadov, ktoré v súčasnosti vznikajú v spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. dokumentuje nasledujúci tabuľkový prehľad:

Tab. 11 Produkcia odpadov – súčasný stav

Názov odpadu	Kód	Kategória odpadu	Množstvo t/rok
12 01 03	Piliny a triesky z neželezných kovov	O	111,85
12 01 04	Prach a zlomky z neželezných kovov	O	258,16
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N	0,05
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	5,38
15 01 02	Obaly z plastov	O	2,51
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované NL	N	1,635
15 01 11	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál vrátane prázdnych tlakových nádob	N	0,534
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými	N	0,012
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202	O	1,785

Odpady počas prevádzky – stav po zmene

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie produkcie odpadov z výrobného procesu, ktorú dokumentuje Tab. 11.

Hluk a vibrácie

Hluk počas realizačných prác

Počas výstavby možno očakávať zvýšenie hluku spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby, predovšetkým v čase terénnych úprav a výstavby technickej infraštruktúry.

Hlavným zdrojom hluku pri výstavbe navrhovanej činnosti budú mechanizmy použité na montážne práce, dopravné prostriedky a zvracie práce.

Rozsah hladín hluku je určený výkonom daného stroja a jeho zaťažením. Nárast hlukovej hladiny pri nasadení viacerých strojov nemá lineárny aditívny charakter. Tento hluk sa nedá odcloniť protihlukovými opatreniami vzhľadom premenlivosť polohy nasadenia strojov a dá sa riadiť len dĺžka jeho pôsobenia v rámci pracovného dňa.

V zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. sa pri stavebnej činnosti v pracovných dňoch od 7:00 do 21:00 h a v sobotu od 8:00 do 13:00 h hluk v blízkom okolí posudzuje hodnotiacou hladinou pri použití korekcie -10 dB. V tomto prípade by ekvivalentná denná hluková záťaž od stavebných mechanizmov nemala presiahnuť hladinu hluku 60 dB.

Stav pred zmenou

V súvislosti s riešenou prevádzkou treba počítať s dvomi zdrojmi hluku:

- z dopravy zamestnancov a zásobovacích vozidiel;
- z technologických zdrojov hluku.

Súčasná hluková záťaž spôsobená dopravou zodpovedá jestvujúcej intenzite osobnej a nákladne dopravy, ktoré boli podrobne diskutované v kapitole *Nároky na dopravu* v rámci tohto dokumentu. Zamestnanci riešenej prevádzky nie sú vystavení nadmernej expozícii hlukovej záťaže a táto sa nachádza v intenciách platných legislatívnych predpisov Nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z. z..

Stav po zmene

Rozšírením posudzovaného areálu nepredpokladáme výraznú zmenu hlukových pomerov záujmového územia.

Nárast hlukovej záťaže vplyvom nárastu dopravy a prevádzkou nových výrobnoskladových priestorov možno pre najbližšiu obytnú zástavbu, vzhľadom na jej vzdialenosť asi 180 až 200 m, považovať za akceptovateľný.

Zariadenia vzduchotechniky sú navrhnuté v zmysle požiadaviek hygienických predpisov a noriem tak, aby hladina hluku v miestnostiach trvalého pobytu osôb a na hranici pozemku bola v rámci týchto predpisov. Boli navrhnuté nasledujúce opatrenia:

- do prírodných a odsávacích potrubí sú navrhnuté tlmiče hluku.
- pre zamedzenie prenosu chvenia budú sacie i výfukové potrubia prepojené s jednotkami cez tlmiace vložky.
- ventilátory v jednotkách budú uložené pružne, čím sa zamedzí prenos vibrácií.

Zápach a iné výstupy

V riešenej prevádzke nie sú a ani nebudú inštalované také zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho tepla alebo elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia, resp. zápachu.

Iné očakávané vplyvy (napr. vyvolané investície)

V súčasnej fáze projektu nie sú známe žiadne iné očakávané vplyvy, resp. vyvolané investície.

3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Prepojenie s ostatnými činnosťami

Spoločnosť Neuman Aluminium PWG s.r.o. plánuje rozšíriť svoju výrobu v priestore, ktorý je vo vlastníctve navrhovateľa tohto oznámenia o zmene činnosti – spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o.. Jestvujúca prevádzka spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. už v súčasnosti sídli v prenajatých priestoroch od spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o..

Účel zmeny navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom mesta Žarnovica - lokalita je zadaná ako priestor priemyselnej zóny.

Pri dodržovaní legislatívnych a technicko-prevádzkových noriem platných v krajinách Európskej únie a na Slovensku, ako aj interných vnútropodnikových predpisov, noriem, opatrení a nariadení zavedených v spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. nehrozí v súvislosti s plánovanými zmenami žiadne významné environmentálne riziko, či riziko prípadných havárií.

Možné havarijné situácie

Za dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov by malo byť eliminované riziko posudzovanej zmeny činnosti počas jej prípravnej etapy, ako aj prevádzky. Potenciálne riziká poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia môžu vzniknúť v dôsledku nasledovných príčin:

- zlyhanie technických opatrení (havárie na mechanizmoch a dopravných prostriedkoch, porušenie tesnosti izolačných vrstiev, nesprávne zaobchádzanie so skladovanými surovinami, únava materiálu a pod.),
- zlyhanie ľudského faktora (nedodržanie pracovnej alebo technologickej disciplíny pri výstavbe, ...),
- sabotáže, vlámnia a krádeže,

- vonkajšie vplyvy (neovplyvniteľné udalosti – krach prevádzkovateľa, ...),
- prírodné sily (prívalové dažde, povodne, úder blesku, víchrica ...).

Nehody a havárie môžu mať tieto následky:

- kontaminácia horninového prostredia a podzemnej vody,
- požiar,
- škody na majetku,
- poškodenie zdravia alebo smrť.

Väčšina rizík je však na úrovni pracovnej disciplíny a dodržiavania bezpečnostných zásad (v pracovnom procese), takže prevenciou je predovšetkým osobná úroveň vzdelania a miera zodpovednosti a spôsobilosti vykonávať danú činnosť.

Vo všeobecnosti prevenčným opatrením k nepredvídaným situáciám a haváriám je vypracovanie/aktualizácia havarijných plánov a manipulačných poriadkov a riadne zaškolenie pracovníkov.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti môžu nastať rizikové situácie nasledujúceho pôvodu:

- interný (nebezpečenstvá spojené s látkami alebo postupmi)
- externý (prirodzené nebezpečenstvá, vonkajšie vplyvy)

Interné riziká

Riziká interného pôvodu môžu vzniknúť predovšetkým z havárií na technológii zmeny navrhovanej činnosti. Z hľadiska možných negatívnych vplyvov na životné prostredie bude zmena navrhovanej činnosti predstavovať reálne riziko len vo väzbe na pohyb dopravných mechanizmov a pohyblivých komponentov technológie.

Externé riziká

Riziká spôsobené externým faktorom sú spojené predovšetkým s rizikovými situáciami v dôsledku pôsobenia vonkajšieho prostredia (napr. úder bleskom, zásahom nepovolaných osôb a pod.) Tiež môžu vzniknúť situácie súvisiace s výpadkom sietí, technických a technologických zariadení alebo neoprávnených vniknutím cudzích osôb do záujmového areálu.

Najvýznamnejším rizikom v etape prevádzky je riziko požiaru. Požiar môže vzniknúť predovšetkým v dôsledku nedodržania zásad požiarnej ochrany a technologickej disciplíny alebo pri prieniku nepovolanej osoby do areálu prevádzky. Medzi zásady protipožiarnej bezpečnosti zaradíme:

- zabránenie rozšírenia sa prípadného požiaru do väčšieho priestoru a umožnenie efektívneho hasiaceho zásahu (dosiahne sa optimálnym rozdelením objektu na požiarne úseky, zabezpečením objektu požiarnotechnickými zariadeniami a dodržaním potrebných požiarnych stavebných konštrukcií a pod.),
- zabezpečenie bezpečnej evakuácie osôb v prípade požiaru,

- vytvorenie podmienok pre účinný hasiaci zásah (zásahové cesty, zabezpečenie stavby požiarou vodou).

K výpadkom elektrickej energie môže dochádzať buď plánovane pri rôznych opravách a havarijných stavoch alebo neplánovane pri poruche dodávky. Vo všetkých prípadoch bude automaticky zastavená činnosť zariadenia.

V prípade akéhokoľvek úniku ropných látok z manipulačných strojov, dopravných prostriedkov alebo pri nehode v rámci budúceho výrobného zariadenia bude nutné realizovať nasledujúci súbor opatrení:

- zabrániť ďalšiemu úniku zo zdroja (stabilizácia prevrhnutej nádoby, premiestnenie poškodenej nádoby alebo jej obsahu do záchytnej nádoby a pod.),
- zabrániť ďalšiemu šíreniu uniknutých kvapalných látok alebo nebezpečných zložiek tuhých odpadov posypaním sorbentom (piesok, vapex, piliny a pod.), prednostne je únik lokalizovaný v smere ku kanalizačným vpustiam, vodným tokom a voľnému terénu,
- kontaminovaný sorbent, prípadne aj kontaminovanú zeminu odťažiť a deponovať na bezpečnom mieste,
- zabezpečiť zneškodnenie kontaminovaného materiálu oprávnenou osobou v súlade s platnými predpismi v oblasti nakladania s odpadmi.

Na základe dostupných informácií v súčasnosti ku technickému riešeniu (použitie najlepšej dostupnej techniky /BAT/), ako aj vyššie spomínaných informácií v predchádzajúcom texte, realizácia navrhovanej zmeny činnosti (pri dodržaní platných, zákonom stanovených hygienických limitov, bezpečnostných a legislatívnych predpisov a navrhovaných technických a organizačných opatrení) :

- nebude mať významnejšie negatívne vplyvy na horninové prostredie, reliéf, kvalitu povrchových a podzemných vôd.
- nebude predstavovať výrazné zvýšenie zdravotných rizík vplyvom hluku, emisií príp. používaním chemických prípravkov v prevádzke pre obyvateľov širšieho okolia, ako aj pre samotných zamestnancov areálu a jej návštevníkov.
- osvetlenie – pracovné priestory budú osvetľované denným a umelým osvetlením v súlade s Nariadením vlády SR č.269/2006.
- vykurovanie a vetranie - priestory výrobné haly budú vykurované a vetrané klimatizačnými zariadeniami .
- prašnosť – pri práci prevádzok nevznikajú toxické ani netoxické prachy.
- hygiena - pracovníci budú využívať vybudované hygienické zariadenia
- hluk - hlukové pomery nie sú v rozpore s limitmi hygienických predpisov pre pracovné prostredie.

4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

- Stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov
- Súhlas v zmysle § 17, ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, uvedenie do užívania malého zdroja znečistenia ovzdušia).

Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie sa predkladá na stavebné konanie, ktorého výsledkom je stavebné povolenie. Žiadosť o stavebné povolenie spolu s dokladmi a predpísanou dokumentáciou vypracovanou oprávnenou osobou podáva stavebník stavebnému úradu. V žiadosti uvedie hlavný účel a spôsob užívania stavby, miesto stavby a predpokladaný čas jej skončenia.

V stavebnom povolení stavebný úrad určí záväzné podmienky na uskutočňovanie stavby. Z časového hľadiska určí povinnosť oznámiť začatie stavby a lehotu na dokončenie stavby. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

5. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Vplyvy predkladanej zmeny navrhovanej činnosti nepresiahnu štátne hranice Slovenskej republiky.

6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

Aktuálna environmentálna regionalizácia Slovenskej republiky diferencuje územie Slovenska do 5 stupňov z hľadiska stavu životného prostredia:

1. prostredie vysokej úrovne
2. prostredie vyhovujúce
3. prostredie mierne narušené
4. prostredie narušené
5. prostredie silne narušené

Najrozsiahlejšie územie, ktoré patrí do 5. Stupňa poškodenia životného prostredia sa v Banskobystrickom kraji nachádza v okrese Revúca – tvorí 19,34 % z celkovej plochy územia v 5 stupni v rámci Banskobystrického kraja. V okrese Veľký Krtíš sa nachádza až 32,58 % plochy územia z celého kraja so 4. Stupňom poškodenia. Najviac dotknutých obyvateľov žijúcich v území s 5. Stupňom poškodenia životného prostredia v rámci kraja je v okrese Banská Bystrica (77,52 %) a v okrese Zvolen (73,81 %). Najviac dotknutých

obyvateľov žijúcich v území so 4. Stupňom poškodenia životného prostredia v rámci kraja je v okrese Banská Štiavnica (72,81 %) a v okrese Veľký Krtíš (55,95 %).

K najväčším zdrojom znečistenia v záujmovom území možno zaradiť:

- priemyselná činnosť

V danej oblasti má priemysel dominantný podiel na znečisťovaní prostredia. Priamo v okolí riešenej lokality sa stupeň produkovanej emisne záťaže z priemyselných podnikov a aglomerácie v posledných rokoch zavádzaním nových a čistejších technológií postupne znižuje čím sa znižuje dopad na životné prostredie v oblasti.

- automobilová doprava

Predmetná lokalita sa nachádza v blízkosti rýchlostnej cesty R1. Najvýraznejším aspektom, ktorý ovplyvňuje kvalitu životného prostredia posudzovaného územia je priemyselná činnosť a automobilová doprava práve na tejto komunikácii.

- urbanizačné procesy

Výrazné sústredenie obyvateľstva v mestských sídlach bolo počas dlhého obdobia pre kapacity komunálnej infraštruktúry neúnosné. Išlo o nedostatočné technológie čistenia odpadových vôd, koncentrácia dopravy s emisnou i hlukovou záťažou, nevhodné odpadové hospodárstvo a pod. Vo vidieckych sídlach bola najväčším problémom dlhodobá nečinnosť v oblasti čistenia odpadových vôd.

V súčasnosti je intenzita daných činností – najmä poľnohospodárstva výrazne nižšia. V rámci republiky a jednotlivých krajov a okresov sa tiež postupne realizujú opatrenia, ktoré dlhodobé vplyvy na životné prostredie zmierňujú. V rámci celého priestoru záujmového územia a jeho okolia sú uplatňované rovnaké opatrenia. Ide hlavne o budovanie, rozširovanie resp. rekonštrukciu príslušných prvkov infraštruktúry, ktoré majú rozhodujúci význam pre kvalitu životného prostredia (plynofikácia, rozširovanie vodovodnej a kanalizačnej siete, zvyšovanie účinnosti a počtu ČOV, riadené odpadové hospodárstvo, zmeny v priemyselných technológiách a pod.).

Znečistenie ovzdušia

Najväčší podiel na znečistení ovzdušia má v lokalite Žarnovica doprava a priemysel. Značný podiel na znečisťovaní ovzdušia má aj poľnohospodárska činnosť.

Na znečistenie ovzdušia predmetnej lokality má vplyv drevársky priemysel s emisiami predovšetkým tuhých znečisťujúcich látok, ale aj lokálne tepelné zdroje.

V okrese Žarnovica bolo k roku 2016 na základe Správy o kvalite ovzdušia v Banskobystrickom kraji publikovanej v roku 2016 prevádzkovaných 59 zdrojov znečisťovania ovzdušia (45 prevádzkovateľov týchto zdrojov).

Prehľad množstva znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov v okrese Žarnovica za obdobie rokov 2004 až 2014 je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

ROZŠÍRENIE VÝROBNÝCH PRIESTOROV V SPOLOČNOSTI NEUMAN ALUMINIUM PWG S.R.O.	
<i>Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie</i>	<i>august 2018</i>

Tab. 12 Množstvo emisií zo stacionárnych zdrojov v okrese Žarnovica v t/rok

Rok	Tuhé znečisťujúce látky (TZL)	Oxidy dusíka (NO_x)	Oxid uhoľnatý (CO)	Celkový organický dusík (TOC)	Oxid siričitý (SO₂)
2004	75,941	102,762	303,342	7,529	183,675
2005	71,455	94,033	252,756	9,356	140,599
2006	66,431	89,478	142,979	15,878	137,077
2007	81,372	107,768	113,833	15,824	277,905
2008	71,389	89,151	80,959	8,081	274,633
2009	70,375	83,128	78,786	5,747	264,511
2010	68,349	83,851	109,278	8,663	260,279
2011	72,597	92,152	94,928	10,444	269,041
2012	52,181	79,673	53,859	12,413	304,256
2013	52,857	83,983	57,894	11,621	288,970
2014	74,387	178,178	162,084	18,117	287,392

Zdroj: NEIS

Množstvo základných znečisťujúcich látok vypustených zo zdrojov znečisťovania ovzdušia na území celého Banskobystrického kraja dokumentuje nasledovná tabuľka:

Tab. 13 Množstvo vypustených znečisťujúcich látok v Banskobystrickom kraji v priebehu rokov 2010 až 2016 (Zdroj: NEIS)

Znečisťujúca látka	Množstvo znečisťujúcich látok v t/rok						
	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
TZL	30,336	32,682	28,643	30,61	67,485	33,846	38,991
NO _x	260,962	271,146	269,235	264,008	299,008	251,861	221,867
CO	121,296	112,005	111,069	125,268	182,616	196,119	155,288
SO ₂	86,362	87,225	85,347	79,961	73,156	4,284	5,384
TOC	71,413	74,374	65,02	60,424	44,898	53,882	47,075

Kvalita ovzdušia Banskobystrického kraja je okrem diaľkového prenosu znečisťujúcich látok ovplyvňovaná najmä emisiami z veľkých priemyselných zdrojov nachádzajúcich sa na území kraja. Priemysel je charakteristický vysokou energetickou náročnosťou, čo má za následok aj vysoký únik emisií. Z tohto dôvodu možno pozorovať zvýšenú koncentráciu znečisťujúcich látok najmä v okolí veľkých sídelných útvarov.

Súčasný trend v znečisťovaní ovzdušia je stagnujúci a je spôsobený útlmom výroby a plynofikáciou. V budúcnosti môžu v tomto smere zohrať úlohu ekonomické výhody využívanie obnoviteľných zdrojov energie, ktoré môžu viesť k ďalšiemu poklesu počtu zdrojov znečistenia. Naopak, zvyšovanie počtu motorových vozidiel môže pôsobiť na trend znečisťovania ovzdušia opačným smerom. Zdrojom znečistenia ovzdušia, ktorý sa výrazne podieľa na znečisťovaní mesta, sú predovšetkým priemyselné prevádzky v intraviláne, ako aj cesty s intenzívnou dopravou.

Znečistenie povrchových vôd

Povrchové vody v širšom okolí posudzovaného územia nesú známky kontaminácie splaškovými vodami z obytných území (neúplné napojenie na kanalizáciu) a vodami z poľnohospodárky obhospodarovaných pôd. Hlavný tok pretekajúci cez Žarnovicu je Hron. Rieka Hron je zaradená v okolí mesta Žarnovica do IV. triedy znečistenia, predovšetkým v biologických a mikrobiologických ukazovateľoch, makropolutantoch a nutrientoch. Hron patrí k vodohospodársky významným tokom s číslom hydrologického poradia 4-23-01-001. Rovnako aj vodný tok Kľak je zapísaný do zoznamu významných tokov s číslom hydrologického poradia 4-23-04-085.

V širšom okolí posudzovaného územia je zaznamenaná zvýšená úroveň podzemných znečistenia vôd Cd. Určité znečistenie týchto vôd je možné predpokladať aj v súvislosti s vypúšťaním odpadových vôd do recipientov. V širšom ani užšom okolí posudzovaného územia nie sú zaznamenané významné premyslené zdroje znečisťovania.

Kvalita povrchových a podzemných vôd vyplýva z charakteru prostredia. Prevažná časť riešeného územia predstavuje silne urbanizovanú krajinu v údolnej riečnej nive. Zdrojmi znečistenia povrchových a podzemných vôd sú najmä:

- priemysel
- komunálne odpadové vody
- skládky odpadov
- poľnohospodárska činnosť

Znečistenie podzemných vôd (vodných zdrojov)

V blízkosti umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti nie sú evidované vodné plochy. Podzemné vody v oblasti sú ovplyvnené infiltrujúcimi povrchovými vodami.

Kontaminácia pôd

Kvalita pôdy patrí medzi najvýznamnejšie faktory využívania a rozvoja územia. Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú environmentálnu funkciu pôd patria najmä zhutňovanie, acidifikácia, neuvážené meliorácie a rekultivácie, nadmerná chemizácia, emisno – imisná kontaminácia a zvyšujúca sa erózia.

Na plošnej kontaminácii pôd sa najväčšou mierou podieľajú najmä nasledujúce činitele:

- výskyt prirodzenej kontaminácie pôd rizikovými prvkami z geochemických anomálií,
- vplyv globálnych emisií pochádzajúci prevažne zo zahraničných zdrojov a prejavuje sa zvýšeným obsahom Cd, Pb, Cr, As,
- vplyv vnútroštátnych zdrojov s lokálnym až regionálnym dosahom z rôznych druhov priemyslu,
- vplyv poľnohospodárstva (najmä obsah Cd z fosforečných hnojív, ako aj priemyselné komposty a kaly z ČOV),

- vplyv emisií z dopravných prostriedkov.

Znečistenie pôd v katastrálnom území Žarnovica zodpovedá miernej kontaminácii. Tá môže byť spôsobená poľnohospodárky obhospodarovaním pôdy a aj intenzitou dopravy a emisii z nej. V širšom okolí posudzovaného územia sú zaznamenané len bodové kontaminácie prvkami Pb, Cu a Zn.

Fauna, flóra a biotopy

Poškodzovanie vegetácie a biotopov v predmetnej lokalite je predovšetkým dôsledkom priemyselnej činnosti. Okrem vplyvu priemyslu sa v záujmovom území tiež prejavujú urbanizačné vplyvy. Stupeň urbanizácie je odrazom koncentrácie obyvateľov, to znamená, že vplyvy na biotu sú výrazné najmä v bezprostrednom okolí sídel a priemyselných závodov. Prejavujú sa zvýšeným ruchom, ktorý so sebou prináša vyrušovanie živočíchov na miestach ich rozmnožovania, na potravinových lokalitách, resp. na miestach oddychu. Premávka na cestných komunikáciách spôsobuje značný počet kolízií s niektorými druhmi živočíchov, najčastejšie sú to rôzne druhy vtákov a cicavcov. Vplyv urbanizácie na vegetáciu sa prejavuje objavovaním sa sekundárnych antropogénnych biotopov s prítomnosťou ruderalnej vegetácie. Tento jav je typický najmä pre okrajové časti sídel, osamotené objekty v krajine, staré priemyselné objekty a zariadenia, devastované plochy, ale tiež okraje ciest, polí a pod.

Z hľadiska znečistenia ovzdušia a imisného spádu je vegetácia záujmového územia ovplyvňovaná hlavne priemyselnými podnikmi tejto časti mesta Žarnovica. Dnešná situácia v produkcii emisií je podstatne priaznivejšia. Zavádzaním nových technológií a inštalovaním filtrov a podobných zariadení sa podarilo znížiť hlavne emisie TZL.

Už sám priemyselný charakter územia, existencia líniových dopravných koridorov a iné prejavy antropogénnych aktivít nedávajú predpoklad existencie územne kvalitnej bioty. Rastlinstvo a živočíšstvo je vytlačené do miest s menšou degradáciou pôvodných biotopov viažucich sa k vodným tokom, resp. do oblastí lesov.

Odpady

Na Slovensku sa vyprodukuje ročne 9,5 milióna ton odpadu. Odpad delíme na nebezpečný a ostatný. Odpad, ktorý produkujeme, obsahuje veľké množstvo cenných druhotných surovín. Väčšina z nich sa dá ešte ďalej využiť v spracovateľskom priemysle, prípadne pri výrobe kompostu a napokon aj spaľovaním odpadu v spaľovniach možno ešte získať energiu. Od roku 2010 sú všetky slovenské obce povinné viesť separovaný zber papiera, plastov, kovov, skla a biologicky rozložiteľných odpadov.

Environmentálne záťaž z minulosti, nazývané tiež staré ekologické dlhy, vznikali celé desaťročia. Ich likvidácia nie je a ani nebude jednoduchá. Ide o staré podnikové, ale aj divoké skládky, schátrané sklady pesticídov, kontaminované plochy pôdy, vodné zdroje a pod. Mnohé

z nich predstavujú časované bomby, ktoré môžu hocikedy „vybuchnúť“ — a ohroziť nielen životné prostredie, ale aj zdravie ľudí.

Údaje o tvorbe odpadov boli systematicky zberané prostredníctvom regionálneho informačného systému o odpadoch RISO od roku 1995 v súlade s vyhláškou č. 605/1992 Zb. o vedení evidencie odpadov, na základe hlásení pôvodcov.

Vyprodukované odpady sa v riešenej lokalite zneškodňujú na riadenej skládke pre nie nebezpečný odpad, ktorej prevádzkovateľom je BZENEX s.r.o. v Bzenici.

Z hľadiska nakladania s odpadmi možno konštatovať, že z celkovej tvorby odpadov väčšia časť sa ďalej využíva.

Komunálne odpady vznikajúce na území okresu sú v prevažnej miere zneškodňované na skládke Bzenica - Uhlisko, ktorú prevádzkuje spoločnosť BZENEX s.r.o..

Nová stratégia v oblasti odpadov v rámci Európskej únie spočíva v snahe urobiť z Európy spoločnosť využívajúcu recykláciu, ktorá predchádza vzniku odpadov a využíva ich ako suroviny.

Vďaka lepšiemu spracovaniu bude možné z odpadu získať na opätovné použitie viac cenných surovín a zabrániť, aby sa nebezpečné látky, ktoré sú jeho súčasťou, hromadili na skládkach. Objem recyklovaných spotrebičov vzrastie pri určitých kategóriách výrobkov na 80 %. Pri recyklácii by sa mali využívať najlepšie dostupné techniky spracovania a výrobný proces by mal byť upravený tak, aby uľahčoval budúcu recykláciu.

Súčasný zdravotný stav obyvateľstva a vplyv kvality životného prostredia na človeka

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov – ekonomickej a sociálnej situácie, výživových návykov, životného štýlu, úrovne zdravotníckej starostlivosti, ako aj stavu životného prostredia.

Základným ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľstva a úmrtnostných pomerov je stredná dĺžka života pri narodení. Medzi ďalšie ukazovatele zaradzujeme celkovú úmrtnosť, dojčenskú a novorodeneckú úmrtnosť, štruktúru príčin smrti a ďalšie. Pôrodnosť a úmrtnosť sú dva hlavné demografické procesy, ktoré významne ovplyvňujú populačný vývoj.

Stredná dĺžka života v Banskobystrickom kraji dosahuje hodnotu u mužov 71,31 a u žien 79,03 roku. Okres Žarnovica sa z pohľadu strednej dĺžky života pri narodení mužov pohybuje na štvrtom mieste a dosahuje úroveň 71,92 roka. Ženy so svojou strednou dĺžkou života 78,77 roka sú v rámci okresov Banskobystrického kraja na šiestom mieste.

V rámci štatistického zhodnotenia okresu Žarnovica je možné predpokladať výskyt piatich najčastejších príčin smrti:

- choroby obehovej sústavy,
- nádory, choroby dýchacej sústavy,
- choroby tráviacej sústavy,
- vonkajšie príčiny smrti.

ROZŠÍRENIE VÝROBNÝCH PRIESTOROV V SPOLOČNOSTI NEUMAN ALUMINIUM PWG S.R.O.	
<i>Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie</i>	<i>august 2018</i>

Odhad ich podielu na úmrtnosti obyvateľstva okresu sa pohybuje na úrovni celoštátneho priemeru.

IV. VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

Zmena navrhovanej činnosti bude mať v zásade podobný vplyv na životné prostredie ako pôvodne navrhovaná činnosť. Rozšírenie výrobo-skladových priestorov v spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. sa prejaví zvýšením dopravného zaťaženia v území, s čím je spojená aj čiastočne zvýšená hluková záťaž. Dôjde však k nárastu počtu pracovných pozícií v regióne Žarnovica.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Z charakteru činnosti a reliéfových pomerov priamo dotknutého výrobného areálu nevplyvajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom zmenili reliéf tohto územia.

Potenciálne možné vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie predstavuje:

- **v etape realizačných prác**
 - havarijný únik kvapalných ropných látok (zo stavebných zariadení a z mechanizmov prepravujúcich technológiu, prípadne ďalšej potrebnej mechanizácie) – tento negatívny vplyv má povahu len možného rizika.
- **počas prevádzky**
 - havarijný únik rôznych mazacích olejov a ropných látok výrobných zariadení – takémuto stavu sa predchádza celým radom technických a organizačných opatrení. V súvislosti s horninovým prostredím a ochranou vôd bude potrebné realizovať nasledovné opatrenia:
 - zabezpečenie strojno-technologického vybavenia proti úniku rôznych mazacích olejov a ropných látok...,
 - skladovanie škodlivých látok a nebezpečných odpadov bude realizované v súlade s príslušnými predpismi, najmä ich zabezpečenie proti prípadnému úniku záchytnými vaňami alebo skladovaním v dvojplášťových nadzemných nádržiach.
 - vypracovanie a schválenie Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku – „havarijného plánu“.

Na základe vyššie uvedeného vplyv zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie a reliéf hodnotíme ako málo významný. Zaistením dobrého technického stavu dopravných mechanizmov ako v etape realizačných prác, tak aj počas prevádzky sa zníži riziko nožnej kontaminácie horninového prostredia na minimum. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Tieto vplyvy sú dočasné a nevýznamné.

Pri správnej prevádzke a inštalácii príslušných technologických zariadení, resp. realizáciou bezpečnostných prvkov ako napr. záchytné vane pri skladovaní vodám škodlivých látok sú potenciálne negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na pôdne a horninové prostredie dostatočne eliminované.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu pôdy, nakoľko sa predmetná činnosť bude realizovať v jestvujúcich výrobných priestoroch, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o..

Potenciálne možný vplyv na pôdu by bol v prípade havarijného úniku ropných látok, prípadne iných škodlivých látok, s ktorými sa v rámci realizácie alebo počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude nakladať, na spevnené plochy areálu a následne na nespevnené plochy posudzovaného územia. Technické a organizačné opatrenia, ktorými sa predchádza havarijnému úniku boli diskutované v kapitole „Možné havarijné situácie“ tohto oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Na základe vyššie uvedeného vplyv zmeny navrhovanej činnosti na pôdy hodnotíme ako málo významný na úrovni bežného rizika spojeného s priemyselnými činnosťami.

Vplyvy na vodné pomery

V súvislosti s realizačnými činnosťami je podobne ako u vyššie uvedeného vplyvu v oblasti horninového prostredia a pôdy aktuálny možný prienik kontaminantov do podzemných vôd pri prípadnom úniku ropných látok z jednotlivých použitých mechanizmov. Tomuto bežnému riziku však možno účinne predísť striktným dodržiavaním pracovnej disciplíny a pravidelnou kontrolou stavu týchto mechanizmov.

Z hľadiska vodných zdrojov realizácia zmeny navrhovanej činnosti predpokladá nárast spotreby vody, resp. produkcie splaškových a dažďových odpadových vôd. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na produkciu technologických odpadových vôd, ku ktorých vzniku na prevádzke nedochádza.

Predmetné územie sa nenachádza v bezprostrednej blízkosti významných zdrojov a nebude mať významný vplyv na kvalitatívno-quantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd.

V štandardných prevádzkových podmienkach nedôjde na riešenej prevádzke k priamemu kontaktu a teda nožnej kontaminácii podzemných vôd. Uplatňovaním preventívnych technických opatrení je riziko havárie výrazne obmedzené. Z hľadiska možnosti ovplyvnenia kvality podzemných a povrchových vôd sú rizikovými všetky úseky manipulácie a skladovania látok škodiacich vodám. Na zabezpečenie vysokej ochrany vôd bude mimoriadna pozornosť venovaná prevencii (inštalácia kontrolných a havarijných prvkov).

Na základe vyššie uvedeného vplyv zmeny navrhovanej činnosti na povrchovú a podzemnú vodu hodnotíme ako málo významný na úrovni bežného rizika spojeného s výrobnými činnosťami.

Vplyvy na ovzdušie

Emisie počas realizačných prác

V procese realizácie možno predpokladať čiastočné zvýšenie zaťaženia ovzdušia vplyvom emisií prachových častíc a emisií pochádzajúcich zo stavebnej činnosti a z mechanizácie prevádzajúcej jednotlivé diely technologického zariadenia. Tento vplyv je možné hodnotiť ako významný, avšak vzhľadom na časové obmedzenie len dočasný, trvajúci výlučne počas realizačných prác. Zmena navrhovanej činnosti je vhodne lokalizovaná v rámci jestvujúceho priemyselného areálu v dostatočnej odstupovej vzdialenosti od najbližšej obytnej zóny.

Emisie počas prevádzky

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k vytvoreniu nového stacionárneho bodového zdroja znečisťovania ovzdušia – komín kotolne určenej pre temperovanie nových výrobných priestorov výroby haly. Menovitý tepelný príkon kotolne bude predstavovať 268 kW.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k nárastu počtu prejazdov osobných a najmä nákladných vozidiel do/z riešeného areálu. Toto sa prejaví na zvýšenej miere prašnosti v okolí vozoviek a tiež čiastočným nárastom exhalátov z naftových spaľovacích motorov (najmä znečisťujúce látky vo forme NO_x charakteristické pre naftové vznetové motory).

Vzhľadom na predpokladaný nárast intenzity nákladnej dopravy vplyvom zmeny navrhovanej činnosti diskutovaný v kapitole „Nároky na dopravu“ môžeme považovať vplyv dopravy na ovzdušie za významný avšak vzhľadom na celkové prínosy tejto činnosti, ako aj s ohľadom na vhodnú lokalizáciu prevádzky v priemyselnom areáli s dobrým napojením na cestné komunikácie za celkovo akceptovateľný.

Najbližšia obytná zóna je situovaná v dostačujúcej odstupovej vzdialenosti (na ulici Františka Hečku v Žarnovici vo vzdialenosti približne 180 až 200 m) na zamedzenie negatívnych vplyvov spojených so zvýšenou emisiou exhalátov z dopravných prostriedkov, hluku a prašnosti.

Vplyvy na krajinu

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na krajinu, krajinný obraz ani scenériu, keďže je situovaná do oblasti jestvujúceho priemyselného areálu.

Vplyvy na obyvateľstvo

Vzhľadom na umiestnenie najbližšej obytnej zástavby na ulici Františka Hečku v Žarnovici vo vzdialenosti asi 180 až 200 m a charakter zmeny navrhovanej činnosti, sa neočakávajú negatívne vplyvy na obyvateľstvo vo výrazne väčšom rozsahu než jestvujúca činnosť.

K negatívnym vplyvom je možné priradiť zvýšenú mieru emisnej záťaže, prašnosti a hluku, pozdĺž prístupových komunikácií, pri realizačných prácach, resp. pri samotnej prevádzke po zmene činnosti vzhľadom na nárast dopravného zaťaženia, či už na úrovni osobných motorových vozidiel alebo ťažkých nákladných dopravných mechanizmov.

Strojno-technologické vybavenie bude situované vo vnútorných priestoroch nového výrobného skladového priestoru, a preto sa významnejšie šírenie hluku do okolia zo samotnej výrobných činnosti týchto mechanizmov nepredpokladá. V prípade, že sa meraniami počas skúšobnej prevádzky preukáže, že emisie hluku do vonkajšieho prostredia prekročia hranicu normového hluku pre lokality priemyselných areálov budú vykonané dodatočné opatrenia na redukcii šírenia hluku do okolitého prostredia.

Sociálne a ekonomické dôsledky

Zmena navrhovanej činnosti významným spôsobom ovplyvní počet zamestnancov prevádzky. Realizáciou zmeny činnosti dôjde k navýšeniu počtu pracovných pozícií riešenej prevádzky na 200 výrobných zamestnancov. Dôjde tak k významnej podpore znižovania nezamestnanosti v regióne Žarnovica, ktorá disponuje dostatočným množstvom kvalifikovanej pracovnej sily pre dané výrobné zameranie spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o.. Miera evidovanej nezamestnanosti bola k júnu 2018 v okrese Žarnovica na úrovni 6,87 % (Zdroj: ÚPSVR).

Zmena navrhovanej činnosti okrem zníženia nezamestnanosti umožní zvýšenie výrobných kapacít jestvujúceho závodu; optimalizovanie logistiky výroby, zabezpečenie priestorov pre nové technologické zariadenia výroby, zvýšenie kapacity a kvality skladovania, zabezpečenie nových a kvalitnejších hygienických priestorov pre pracovníkov.

Najvýznamnejšie vplyvy činnosti

V nasledujúcej tabuľke je uvedený stručný prehľad najzávažnejších vplyvov zmeny navrhovanej činnosti:

ROZŠÍRENIE VÝROBNÝCH PRIESTOROV V SPOLOČNOSTI NEUMAN ALUMINIUM PWG S.R.O.*Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z.
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie*

august 2018

Tab. 14 Prehľad najvýznamnejších vplyvov zmeny navrhovanej činnosti

Vplyvy na životné prostredie	Pozitívny + Negatívny -	Priamy	Nepriamy	Kumulatívny	Krátkodobý	Dlhodobý	Dočasný	Trvalý
Vplyvy počas realizácie								
Obmedzenia dopravy na dotknutých komunikáciách	-	✓			✓		✓	
Hluk, prach a exhaláty zo strojov a mechanizácie	-	✓		✓	✓		✓	
Riziko kontaminácie horninového prostredia, pôdy a vody zo stavebných činností	-		✓		✓		✓	
Vplyvy počas prevádzky								
Hluk, prach a exhaláty z nákladnej a osobnej prepravy	-		✓					✓
Zvýšené riziko kontaminácie horninového prostredia, pôdy a vody	-		✓			✓		✓
Nárast počtu pracovných pozícií	+	✓				✓		✓

V.VŠEOBECNE ZROZUMITELNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE

Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je v rámci jestvujúcej prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. v Žarnovici, rozšírenie jej výrobných priestorov. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje rozšírenie o nové susediace existujúce priestory, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o. (navrhovateľ tohto oznámenia o zmene navrhovanej činnosti) a ktoré bude spoločnosť Neuman Aluminium PWG s.r.o. po čiastočnej rekonštrukcii a inštalácii technologického vybavenia využívať na výrobnoskladovacie účely na základe zmluvy o prenájme.

Základný prehľad parametrov zmeny navrhovanej činnosti je dokumentovaný v nasledujúcom tabuľkovom prehľade:

Ukazovateľ	Jestvujúci stav	Riešená zmena
Podstata zmeny navrhovanej činnosti	Jestvujúca prevádzka spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o. zaoberajúca sa druhotným opracovaním a spracovaním hliníkových profilov v prenajatých priestoroch od spoločnosti Neuman Aluminium Industries s.r.o..	Rozšírenie výrobnoskladových priestorov jestvujúcej prevádzky spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o., kde bude prebiehať totožná činnosť.
Výrobnoskladová plocha	1 595 m ²	1 595 + 2 700 = 4 295 m ²
Spotreba vody	1 768 m ³ /rok	1 945 m ³ /rok
Spotreba elektrickej energie	2 645 840 kWh/rok	3 439 592 kWh/rok
Spotreba zemného plynu	cca 40 000 – 50 000 m ³ /rok	Nárast o 39 111 m ³ /rok (spotreba novej plynovej kotolne)
Spotreba surovín	2 546 t/rok	3 310 t/rok
Pracovníci	183 zamestnancov (vrátané administratívnych a agentúrnych pracovníkov)	200 zamestnancov (priamo vo výrobe)
Nákladná doprava	51 nákladných vozidiel za deň	60 nákladných vozidiel
Zdroje znečisťovania ovzdušia	2 malé zdroje znečisťovania ovzdušia (vykurovanie /1 plynová kotolňa/ a tepelné spracovanie)	3 malé zdroje znečisťovania ovzdušia (vykurovanie /2 plynové kotolne/ a tepelné spracovanie)

Zmena navrhovanej činnosti zabezpečí rozšírenie výroby v jestvujúcej výrobnej prevádzke spoločnosti Neuman Aluminium PWG s.r.o.. Zmena pozitívne prispieje k zníženiu súčasnej miery nezamestnanosti v okrese Žarnovica.

VI. PRÍLOHY

1. Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona; v prípade, ak áno, uvedie sa číslo a dátum záverečného stanoviska, príp. jeho kópia

Pre navrhovanú činnosť prebehlo v minulosti zisťovacie konanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

- Evid. č. rozhodnutia zo zisť. konania: OU-ZC-OSZP-2016/000034 zo dňa 11.01.2016

2. Mapy širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v danej obci a vo vzťahu k okolitej zástavbe

- Mapová príloha č. 1: Situácia širších vzťahov (1:50000)
- Mapová príloha č. 2: Umiestnenie v rámci mesta Žarnovica (1:10000)
- Mapová príloha č. 3: Koordinačná situácia (1:2000)
- Mapová príloha č. 4: Trasovanie dopravy (1:10000)

3. Výpis z katastra nehnuteľností

- Textová príloha č. 1: Výpis z katastra nehnuteľností (LV č. 4113)
- Textová príloha č. 2: Výpis z katastra nehnuteľností (LV č. 4139)

4. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti

V súčasnej fáze projektu nie je k dispozícii projektová dokumentácia.

VII.DÁTUM SPRACOVANIA

V Banskej Bystrici, dňa 01.08.2018

VIII.MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA

Autorský kolektív:

Ing. Jozef Salva – projektový manažér

INECO s. r. o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica

Schválil:

Ing. Juraj Musil – konateľ spoločnosti INECO, s.r.o.

Ing. Juraj Musil

IX.PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

Ing. Juraj Musil
zástupca na základe plnej moci

Mapové prílohy

ROZŠÍRENIE VÝROBNÝCH PRIESTOROV V SPOLOČNOSTI NEUMAN ALUMINIUM PWG S.R.O.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona NR SR
č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

Príloha č. 1 Situácia širších vzťahov

Mapový podklad © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

1 : 50 000



Vysvetlivky:



Rozšírenie výrobných priestorov v spoločnosti
NEUMANN ALUMINIUM PWG s. r. o.



Príloha č. 2 **Umiestnenie v rámci mesta Žarnovica**
(podklad "www.maps.google.sk")
1 : 10 000



Vysvetlivky:



Rozšírenie výrobných priestorov v spoločnosti
NEUMAN ALUMINIUM PWG s. r. o.



Príloha č. 3 **Koordináčná situácia**

(podklad dodaný objednávateľom)

1 : 2 000



Vysvetlivky:



Jestvujúce výrobné priestory



Rozšírenie v halách
nachádzajúcich sa
na parc. č. 1877/1 a 1887/2



Príloha č. 4 Trasovanie dopravy
(podklad "www.maps.google.sk")
1 : 10 000



Vysvetlivky:

— Trasovanie dopravy od privádzáča pre smer od Zvolena, ako aj od Nitry



Textové prílohy

ROZŠÍRENIE VÝROBNÝCH PRIESTOROV V SPOLOČNOSTI NEUMAN ALUMINIUM PWG S.R.O.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona NR SR
č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

Okres : 612 Žarnovica
Obec : 517 381 ŽARNOVICA
Katastrálne územie: 874 001 Žarnovica

Dátum vyhotovenia: 20.07.2018
Čas vyhotovenia : 09:05:21

VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 4113

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape

Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ.p.	Druh chr.n	Umiest. pozemku	Právny vzťah
1877/5	956	zastavaná plocha a nádvorie	16		1	4

Iné údaje:

Stavba na parcele 1877/5 je evidovaná na LV č. 4139.

Legenda:

Kód spôsobu využívania pozemku

16 - Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom

Kód umiestnenia pozemku

1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Kód právneho vzťahu

4 - Vlastník pozemku je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku

ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY

Por. číslo	Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO) a miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka, spoluvlastnícky podiel
------------	---

Účastník právneho vzťahu: Vlastník

1 Neuman Aluminium Industries s.r.o., Bystrická 1608, Žarnovica, PSČ 966 81, SR
IČO: 48163031
Spoluvlastnícky podiel: 1/2

Titul nadobudnutia

Kúpna zmluva zo dňa 1.6.2015 a doplnenie zo dňa 15.6.2015 - V 603/2015 z 16.6.2015 - VZ 680/15

2 Černák Vladimír r. Černák, Františka Hečku 697/24, Žarnovica, PSČ 966 81, SR
Dátum narodenia:
Spoluvlastnícky podiel: 1/2

Titul nadobudnutia

Kúpna zmluva zo dňa 7.8.2013, dokatok č. 1 zo dňa 13.12.2013 a dodatok č. 2 zo dňa 19.12.2013 - V 1231/2013 z 23.12.2013 - VZ 762/13

ČASŤ C: ĎALŠIE

Vecné bremeno spočívajúce v bezodplatnom a časovo neobmedzenom v práve užívania prístupovej komunikácie nachádzajúcej sa na CKN parc. č. 1876/44, ďalej v práve prechodu a prejazdu v rozsahu vyznačenom GP č. 12606103-33/13 cez CKN parc.č. 1876/44, v práve vybudovať, uložiť, prevádzkovať a udržiavať vedenie elektrickej energie, v práve vybudovať uložiť, prevádzkovať a udržiavať vodovodnú prípojku v prospech vlastníka pozemkov: CKN parc.č. 1877/5 podľa zmluvy o zriadení vecného bremena zo dňa 15.10.2013 - V 1017/13 zo 29.10.2013 - VZ 641/13

- v zmysle zápisu V 1231/2013 - VZ 762/13

Por.č.: 1

Všeobecná úverová banka, a.s., Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO: 31 320 155 - Zmluva o zriadení záložného práva, č. 2230/2015/ZZ, zo dňa 18.11.2015 a dodatku zo dňa 11.12.2015 a 21.12.2015 na nehnuteľnosti: CKN parc.č. 1877/5 a - podľa V 1222/2015 zo dňa 22.12.2015 - VZ 1134/15

- výrobná hala s.č. 1609 v 1/2 postavená na CKN parc. č. 1877/5; presunutá na LV 4139 kúpnu zmluvou V 262/2018 - Pz 238/2018.

Por.č.: 2

VECNÉ BREMENO - Predávajúci ako povinný zriaďuje v prospech Kupujúceho ako oprávneného ako vlastníka Stavby 1 a Stavby 2 nasledujúce bezodplatné a časovo neobmedzené vecné bremená pôsobiace in rem a spočívajúce v:

a) práve užívania prístupovej komunikácie nachádzajúcej sa na parcele registra C KN č. 1876/42, druh pozemku - zastavaná plocha a nádvorie, o výmere 4 001 m² a parcele registra C KN č. 1876/49, druh pozemku - zastavaná plocha a nádvorie, o výmere 3 192 m², nachádzajúcich sa v katastrálnom území Žarnovica, obec Žarnovica, okres Žarnovica, zapísaných na Liste vlastníctva č. 4112 a práve prechodu a prejazdu použitím tejto prístupovej komunikácie cez uvedené parcely,

b) práve vybudovania a trvalého umiestnenia stavby a prístupu k stavbe so súpisným číslom 1607, popis stavby

" výrobná hala", zaťažujúce parcelu registra C KN č. 1877/3, druh pozemku - zastavaná plocha a nádvorie, o výmere 8 546 m², nachádzajúcej sa v katastrálnom území Žarnovica, obec Žarnovica, okres Žarnovica, zapísanej na Liste vlastníctva č. 4112, a

c) práve vybudovania a trvalého umiestnenia stavby a prístupu k stavbe so súpisným číslom 1609, popis stavby

" výrobná hala", zaťažujúce parcelu registra C KN č. 1877/5, druh pozemku - zastavaná plocha a nádvorie, o výmere 956 m², nachádzajúcej sa v katastrálnom území Žarnovica, obec Žarnovica, okres Žarnovica, zapísanej na Liste vlastníctve č. 4113 - V262/2018 - Pz 238/2018.

Iné údaje

na LV 4112 je zriadené vecné bremeno v zmysle V 129/2015 - VZ 212/15

Por.č.: 1

Návrh na zmenu osobných údajov - zmena adresy - R 661/2016 - VZ 20/17

Objednávka: K1 659/18
Vyhotovil: Ing. Iveta Pallerova

Osvedčovací doložka

Osvedčujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a podľa vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 275/2014 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov

Počet neprázdnych strán

Formát papiera

- ☒ Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku
☐ Dokument neobsahuje prostriedky autorizácie ani časovú pečiatku

Autorizačné prvky pôvodného dokumentu v elektronickej forme

Autorizácia pôvodného elektronického dokumentu

Stav autorizácie

Čas autorizácie

Čas overenia autorizácie

Miesto autorizácie

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor

Zastupujúca

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Stav časovej pečiatky

Čas vystavenia časovej pečiatky

Vydavateľ časovej pečiatky

Čas overenia časovej pečiatky

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie

ota elektronického odtlačku pôvodného elektronického dokumentu

MONpDbTMxA2KnRyT9U89xKAZNVrjyKTCIW/TeL7Dac=

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odtlačku

SHA-256

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO 36631124

Názov právnickej osoby

Slovenská pošta, a.s.
Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica
OR OS BB, oddiel Sa, vložka č.803/S

Meno

Miriám

Príezvisko

Bodorová

Funkcia alebo pracovné zaradenie zamestnanec pošty

+): Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a pracovnom zaradení sa neuvádzajú.

Podpis a pečiatka

 **SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.**
Partizánska cesta 9 -216-
975 99 Banská Bystrica

SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.
Partizánska cesta 9 -215-
975 99 Banová Bystrica

SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.
Partizánska cesta 9
975 99 Banová Bystrica

VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTELNOSTÍ

Okres : 612 Žarnovica
Obec : 517 381 ŽARNOVICA
Katastrálne územie: 874 001 Žarnovica

Dátum vyhotovenia: 20.07.2018
Čas vyhotovenia : 08:59:39

VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č.4139

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape

Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ.p.	Druh chr.n	Umiest. pozemku	Právny vzťah
1876/1	16591	zastavaná plocha a nádvorie	18		1	
1876/18	572	zastavaná plocha a nádvorie	16		1	4
1876/19	406	zastavaná plocha a nádvorie	16		1	4
1876/43	2042	zastavaná plocha a nádvorie	18		1	
1876/48	8602	zastavaná plocha a nádvorie	18		1	
1876/50	1507	zastavaná plocha a nádvorie	18		1	
1876/51	2136	zastavaná plocha a nádvorie	18		1	
1876/55	671	zastavaná plocha a nádvorie	18		1	
1877/1	8896	zastavaná plocha a nádvorie	16		1	4
1877/2	8773	zastavaná plocha a nádvorie	16		1	4
1877/4	7990	zastavaná plocha a nádvorie	17		1	
3646/8	11	zastavaná plocha a nádvorie	17		1	4
3646/9	30	zastavaná plocha a nádvorie	16		1	4
3646/10	171	zastavaná plocha a nádvorie	18		1	

Legenda:

Kód spôsobu využívania pozemku

- 16 - Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom
- 17 - Pozemok, na ktorom je postavená budova bez označenia súpisným číslom
- 18 - Pozemok, na ktorom je dvor

Kód umiestnenia pozemku

- 1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Kód právneho vzťahu

- 4 - Vlastník pozemku je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku

Stavby

Súpisné číslo	Na parcele číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh chr.n.	Umiest. stavby
1112	1876/18	1	kotolňa - Div.017		1
1123	1876/19	1	mazutové hosp.		1
657	1877/1	1	výrobné priestory firmy PWG		1
1108	1877/2	1	výrobné priestory firmy PWG		1
1607	1877/3	1	výrobná hala		1
1608	1877/4	1	výrobná hala		1

Súpisné číslo	Na parcele číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh chr.n.	Umiest. stavby
1609	1877/5	1	výrobná hala		1
	3646/8	18	plynová kotolňa		1
1646	3646/9	18	regulačná stanica plynu		1

Iné údaje:

Parcela 1877/3 pod stavbou je evidovaná na LV č. 4112.
Parcela 1877/5 pod stavbou je evidovaná na LV č. 4113.

Legenda:

Kód druhu stavby

- 1 - Priemyselná budova
- 18 - Budova technickej vybavenosti sídla (vymenníková stanica, budova na rozvod energií, čerpacia a prečerpávací stanica, úpravňa vody, transformačná stanica a rozvodňa, budova vodojemu alebo čistiareň odpadových vôd a iné)

Kód umiestnenia stavby

- 1 - Stavby postavané na zemskom povrchu

ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY

Por. číslo Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO)
a miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka, spoluvlastnícky podiel

Účastník právneho vzťahu: Vlastník

1 Neuman Aluminium Industries s.r.o., Bystrická 1608, Žarnovica, PSČ 966 81, SR
IČO: 48163031
Spoluvlastnícky podiel: 1/1

Titul nadobudnutia

Kúpna zmluva zo dňa 15.6.2015 - V 663/2015 z 25.6.2015 - VZ 709/15
Kúpna zmluva zo dňa 1.6.2015 a doplnenie zo dňa 15.6.2015 - V 603/2015 z 16.6.2015 - VZ 680/15
Kúpna zmluva a zriadenie vecného bremena zo dňa 16.7.2015 - V 797/15 zo 31.07.2015 - VZ 797/15
Kúpna zmluva zo dňa 22.9.2015 - V 1017/2015 z 5.10.2015 - VZ 957/15
Kúpna zmluva zo dňa 18.2.2016 - V 179/2016 z 29.2.2016 - VZ 181/16
Rozhodnutie o oprave chyby v katastrálnom operáte zo dňa 2.5.2017 - X 34/2017 - VZ 502/17
Kúpna zmluva a zriadenie vecných bremien, zo dňa 23.02.2018 - V 262/2018 zo dňa 07.03.2018 - Pz 238/2018.

ČASŤ C: ŤARCHY

Por.č.: 1
VECNÉ BREMENO:
Zriadenie vecných bremien Predávajúcim

Predávajúci ako povinný zriaďuje v prospech Kupujúceho ako oprávneného ako vlastníka Pozemku č. 1876/48 a Pozemku č. 1877/2 nasledujúce bezodplatné a časovo neobmedzené vecné bremená pôsobiace in rem a spočívajúce v :

d) práve vybudovať, uložiť, prevádzkovať a udržiavať kanalizačnú prípojku na Pozemku č. 1876/1, a práve vstupu na uvedený pozemok v rozsahu nevyhnutne potrebnom na vykonanie údržby, opravy alebo odstránenia nehôd na kanalizačnej prípojke,

a Kupujúci ako oprávnený tieto práva zodpovedajúce vecným bremenám prijíma.

- podľa Kúpnej zmluvy a zmluvy o zriadení vecného bremena zo dňa 10.10.2013 - V 1018/13 zo 29.10.2013 - VZ 642/13

- VB upravené v zmysle zápisu V 1231/2013 - VZ 762/13

- VB upravené v zmysle zápisu V 130/2015 - VZ 213/15

Por.č.: 1

VECNE BREMENO - právo prechodu pešo alebo prejazd motorovým vozidlom cez CKN parc.č.

1876/1 v prospech vlastníka CKN parc.č. 1876/41 - podľa V 307/2010 - VZ 240/10

- v zmysle zápisu GP č. 12606103-45/2011 sa VB týka aj v prospech vlastníka novovytvorenej CKN parc.č. 1876/45, 1876/44 - VZ 35/12 - R 280/13 - VZ 503/13

- v zmysle zápisu GP č. 12606103-33/2013 sa právo prechodu týka aj cez časť novovytvorenej CKN parc. č. 1876/49 vo vyznačenom rozsahu v prospech vlastníka CKN p.č. 1876/44 - podľa R 329/2013 - Pz 565/2013.

- VB upravené v zmysle V 1231/2013 - VZ 762/13

- VB upravené v zmysle V 130/2015 - VZ 213/15

Por.č.: 1

Vecné bremeno - právo prechodu peši a jazdy motorovými vozidlami cez pozemok CKN parc.č.

3646/10 (vytvorený z CKN parc.č. 3646/1) v prospech vlastníka pozemku CKN parc.č. 3646/7 - podľa V 1868/2008 - VZ 869/08

- v zmysle zápisu GP č. 12606103-40/2015 a V 1017/2015 - VZ 957/15

Por.č.: 1

Všeobecná úverová banka, a.s., Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO: 31 320 155 - Zmluva o zriadení záložného práva, č. 2230/2015/ZZ, zo dňa 18.11.2015 a dodatku zo dňa 11.12.2015 a 21.12.2015 na nehnuteľnosti (CKN parc.č. 1876/1, 1876/18, 1876/19, 1876/48, 1876/50, 1876/51, 1876/55, 1877/1, 1877/2, 1877/4, 3646/8, 3646/9, 3646/10, plnová kotolňa bez s.č. postavená na CKN parc.č. 3646/8, výrobná hala - Aerodyhy č.s. 657 postavená na CKN parc.č. 1877/1, výrobná hala č.s. 1108 postavená na CKN parc.č. 1877/2, kotolňa - Div.017 č.s. 1112 postavená na CKN parc.č. 1876/18, mazutové hosp. č.s. 1123 postavené na CKN parc.č. 1876/19, výrobná hala č.s. 1608 postavená na CKN parc.č. 1877/4, regulačná stanica plynu č.s. 1646 postavená na CKN parc.č. 3646/9) - podľa V 1222/2015 zo dňa 22.12.2015 - VZ 1134/15

- zmena názvu stavby: výrobná hala - Aerodyhy č.s. 657 postavená na CKN parc.č. 1877/1, výrobná hala č.s. 1108 postavená na CKN parc.č. 1877/2 na "výrobné priestory firmy PWG" na CKN parc. č. 1877/1, 1877/2 - Z 341/2018 - Pz 277/2018.

Por.č.: 1

Vecné bremeno spočívajúce v práve užívania prístupovej komunikácie cez CKN parc.č. 1876/50 a 1876/51 a v práve prechodu a prejazdu v rozsahu vyznačenom GP č. 12606103-18/14 a GP č. 12606103-33/13 v prospech vlastníka CKN parc. č. 1876/1. Vecné bremeno sa zriaďuje bezodplatne a je časovo neodmedzené - V 949/14 zo 26.09.2014 - VZ 955/14 a V 603/2015 zo dňa 16.6.2015 - VZ 680/15 a Rozhodnutia o oprave chyby v katastrálnom operáte zo dňa 2.5.2017 - X 34/2017 - VZ 502/17

Por.č.: 1

Všeobecná úverová banka, a.s., Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO: 31 320 155 - Zmluva o zriadení záložného práva, č. 2230/2015/ZZ, zo dňa 18.11.2015 a dodatku zo dňa 11.12.2015 a 21.12.2015 na nehnuteľnosti (výrobná hala č.s. 1609 postavená na CKN parc.č. 1877/5) - podľa V 1222/2015 zo dňa 22.12.2015 - VZ 1134/15

Ľarchá

- výrobná hala s.č. 1609 v 1/2 postavená na CKN parc. č. 1877/5: presunutá z LV 4113 kúpnuu zmluvou V 262/2018 - Pvz 238/2018.

Iné údaje

Por.č.: 1
na LV 4112 je zriadené vecné bremeno v zmysle V 129/2015 - VZ 212/15
- a v zmysle V 130/2015 - VZ 213/15
Por.č.: 1
zlúčenie LV 4153 do LV 4139 - VZ 710/15
Por.č.: 1
Vecné bremeno pre CKN parc.č. 3646/8 a 3646/9 zapísané na LV 3897 - V 797/15 - Vz 797/15
Por.č.: 1
GP č. 12606103-40/2015 - VZ 957/15
Por.č.: 1
Návrh na zmenu osobných údajov - zmena adresy - R 662/2016 - VZ 21/17
Por.č.: 1
V prospech vlastníka stavby výrobná hala súp.č. 1607 na CKN parc. č. 1877/3 a výrobná hala súp.č. 1609 na CKN parc. č. 1877/5 je zriadené VB na CKN parc. 1876/42, 1876/49, 1877/3, 1877/5 - V 262/2018 - Pvz 238/2018.
Por.č.: 1
Rozhodnutie č. 2651/2017 KR-26/2017, zo dňa 20.12.2017, povoľuje zmenu stavby: "výrobné priestory firmy PWG" (výrobná hala Arodyhy s.č. 657 na CKN parc. č. 1877/1, výrobná hala č.s. 1108 na CKN parc. č. 1877/2) - Z 341/2018 - Pvz 277/2018.

Objednávka: K1 658/18
Vyhotožil: Ing. Iveta Pallerova

Osvedčovací doložka

Osvedčujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a podľa vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 275/2014 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov

Počet neprázdnych strán

Formát papiera

- ☒ Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku
☐ Dokument neobsahuje prostriedky autorizácie ani časovú pečiatku

Autorizačné prvky pôvodného dokumentu v elektronickej forme

Autorizácia pôvodného elektronického dokumentu

Stav autorizácie

Čas autorizácie

Čas overenia autorizácie

Miesto autorizácie

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor

Zastupujúca

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Stav časovej pečiatky

Čas vystavenia časovej pečiatky

Vydavateľ časovej pečiatky

Čas overenia časovej pečiatky

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie

nota elektronického odlačku pôvodného elektronického dokumentu

6KHZF6ZtWQhEMhirElpNfVRjfragFrTnloViZtpUmg=

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odlačku

SHA-256

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO 36631124

Názov právnickej osoby

Slovenská pošta, a.s.
Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica
OR OS BB, oddiel Sa, vložka č.803/S

Meno

Miriam

Priezvisko

Bodorová

Funkcia alebo pracovné zaradenie

zamestnanec pošty

+*) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a pracovnom zaradení sa neuvedajú.

Podpis a pečiatka



SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.
Partizánska cesta 9 -216-
975 99 Banská Bystrica

SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.
Partizánska cesta 9 -210-
975 99 Banská Bystrica

SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.
Partizánska cesta 9 -210-
975 99 Banská Bystrica

OKRESNÝ ÚRAD ŽARNOVICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Bystrická 53, 966 81 Žarnovica

Číslo: OU-ZC-OSZP-2016/000034

V Žarnovici dňa: 11.01.2016

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie ktorý je podľa ust. § 1 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 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov príslušným orgánom vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie, k predloženému zámeru činnosti: „Výrobné priestory firmy Neuman“, v k.ú. Žarnovica na pozemkoch parc. č.: 1876/1, 1876/18, 1876/19, 1876/42, 1876/44, 1876/48, 1876/50, 1876/51, 1877/4 a 1876/43, ktorej navrhovateľom je spoločnosť: NEUMAN ALUMINIUM SERVICES SLOVAKIA s.r.o., Partizánska 1384/85, 966 81 Žarnovica, vykonal v zmysle § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov zisťovacie konanie.

Po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, vydáva toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť: „Výrobné priestory firmy Neuman“,

predmetom ktorej je výstavba výrobného závodu prestavbou existujúcich výrobných priestorov, pre realizáciu druhotného spracovania hliníkových profilov za účelom výroby rôznych hliníkových súčiastok a výroba hliníkových konštrukcií pre strojársky, automobilový, elektrotechnický a stavebný priemysel, navrhovateľa spoločnosti NEUMAN ALUMINIUM SERVICES SLOVAKIA s.r.o., Partizánska 1384/85, 966 81 Žarnovica, IČO: 47 605 995

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o posudzovaní vplyvov).

Pre uvedenú činnosť je možné požiadať o vydanie povolenia podľa osobitných predpisov. Pri spracovaní ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie stavby pre povolenie konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, je potrebné rešpektovať nasledovné podmienky, ktoré vyplynuli z doručených stanovísk k zámeru a z pripomienok dotknutej verejnosti, ktoré okresný úrad v zisťovacom konaní akceptoval:

1. Dodržať podmienky rozhodnutia vydaného Okresným úradom Žarnovica, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-ZC-OSZP/2015/000808-MD VP13/2015 zo dňa 10.08.2015.

2. Stavby a plochy pre skladovanie znečisťujúcich látok a zaobchádzanie s nimi zabezpečiť v zmysle požiadaviek § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a súvisiacej vyhl.č.100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, ako aj požiadaviek z ustanovenia § 9 NV SR č.269/2010 Z.z.,

ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, ktorý určuje požiadavky na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku.

3. Vody z povrchového odtoku do Hrona vypúšťať len základe platného rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy, resp. na základe zmluvy so správcom dažďovej kanalizácie, pre ktorého je takéto rozhodnutie vydané. K žiadosti o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku, predložiť údaje o tom, ktorou vetvou dažďovej kanalizácie budú vody z povrchového odtoku odvádzané do Hrona a kto je resp. bude jej správcom.

4. Realizáciou prác nesmie dôjsť k porušeniu vodných pomerov v predmetnej lokalite a k porušeniu ostatných ustanovení vodného zákona.

5. Počas realizácie vzniknuté odpady triediť, ukladať a zhromažďovať v súlade s platnými zákonmi a predpismi na úseku odpadového hospodárstva, ich následné zneškodňovania alebo zhodnocovanie zabezpečiť prostredníctvom oprávnenej organizácie.

6. Nakladanie s odpadmi má investor povolené samostatnými povoleniami vydanými OÚ Žarnovica, odborom starostlivosti o životné prostredie. V prípade navýšenia povolených množstiev je potrebné požiadať o zmeny platných súhlasov v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

7. V prípade, že sa bude pri opracovávaní používať odmasťovanie, doplniť do ďalších stupňov dokumentácie jeho spôsoby a druhy používaných prípravkov.

8. Zvýšiť výšku komína z plynovej kotolne z navrhovaných 13,67 m na 14,64 m nad terénom, t.j. 2,64 m nad atiku objektu SO 01.3.

9. Stanovisko Ministerstva obrany SR doručiť v odpise všetkým ďalším orgánom a organizáciám, ktoré budú na akcii zainteresované.

10. Ďalšie stupne riešenia a nové skutočnosti vyplývajúce z navrhovanej činnosti predkladať na vyjadrenie SVP, š.p. OZ Banská Bystrica.

11. V prípade zistenia výskytu chráneného živočícha (je pravdepodobný výskyt chráneného živočícha jašterice múrovej – Podarcis muralis), konzultovať nález so ŠOP SR, Správou CHKO Štiavnické vrchy.

12. Zabezpečiť kvalitatívne hodnotenie úrovne hluku vo vonkajšom prostredí (nulový variant) v zmysle vyhl.č.549/2007 Z.z. a to najneskôr k žiadosti o uvedenie prevádzky a po inštalácii nového zdroja hluku zabezpečiť v skúšobnej prevádzke následné meranie hluku. Na základe výsledkov meraní navrhnúť a vykonať opatrenia na zamedzenie šírenia hluku.

13. Na vonkajších plochách počas prevádzky vykonávať len také manipulácie s materiálom alebo tovarom, ktoré nebudú príčinou vzniku nadmerného hluku.

14. Pri realizácii navrhovanej činnosti zabezpečiť dodržiavanie povinností ustanovených v zákone č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ostatných všeobecne platných predpisov v oblasti verejného zdravia, najmä overiť predpokladané dodržiavanie príslušných limitov jednotlivých faktorov životného a pracovného prostredia, ako aj dodržiavanie opatrení na zníženie zdravotných rizík.

15. Zverejňovať informácie o znečistení životného prostredia v zmysle § 33a zákona č.17/1992 Zb. o životnom prostredí.

Navrhovateľ je povinný, v zmysle § 39 ods.1 zákona, zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti s týmto zákonom a s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti, pričom pri povoľovacej činnosti musia byť zohľadnené aj ostatné relevantné požiadavky legislatívy SR.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

ODÔVODNENIE

Spoločnosť INECO, s.r.o. Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, predložila na základe plnomocenstva zo dňa 28.10.2015, v zastúpení spoločnosti NEUMAN ALUMINIUM SERVICES SLOVAKIA s.r.o., Partizánska 1384/85, 966 81 Žarnovica (ďalej len navrhovateľ) dňa 24.11.2015 Okresnému úradu Žarnovica, odboru starostlivosti o životné prostredie, podľa § 22 zákona zámer navrhovanej činnosti : „ Výrobné priestory firmy Neuman“, ktorého spracovateľom je INECO, s.r.o. Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona, patrí do kap. č.7 – Strojársky a elektrotechnický priemysel :

Položka č.7 – Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou - prahová hodnota pre zisťovacie konanie je od 3 000 m² výrobnej plochy.

Areál firmy sa bude nachádzať v priemyselnej zóne v areáli bývalej Preglejky/ANB Žarnovica, po pravej strane štátnej cesty II/428 v smere Žarnovica – Žiar nad Hronom. Výrobné priestory sa budú nachádzať na par. č . 1876/1, 1876/18, 1876/19, 1876/42, 1876/44, 1876/48, 1876/50, 1876/51, 1877/4 a 1876/43 v k. ú. Žarnovica.

Stavba bude členená na tieto stavebné objekty a prevádzkové súbory :

SO 01 Výrobná hala so sociálno administratívnou časťou

SO 03 Vnútroareálový rozvod pitnej vody + vodovodná prípojka

SO 04 Dažďová kanalizácia + ORL

SO 05 Splašková kanalizácia

SO 07 Požiarny vodovod + ATS Stanica, studňa

SO 09 Elektrická prípojka + trafostanica

PS 01 Výrobné zariadenia

PS 02 Prevádzkový rozvod stlačeného vzduchu + kompresorovňa

PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprádu

SO 01 Výrobná hala so sociálno – administratívnou časťou je rozdelená na :

- SO 01.1 – Výrobná a skladová hala – bude umiestená v hale A1, A2 a v časti haly A3. Celková plocha bude 6 211 m², pričom podľa zámeru bude výrobná plocha 2 693 m², medziskladovacia plocha 1 818 m² a manipulačná plocha 1 197 m².
- SO 01.2 – Skladová a expedičná hala – bude umiestnená v hale C. Celková plocha bude 943 m², z toho skladovacia plocha bude 638,0 m² a manipulačná plocha bude 273,0 m².
- SO 01.3 Sociálno – administratívna časť – bude umiestnená v hale E 1, celková plocha bude 807,0 m².

Hlavné technologické činnosti :

- Skladovanie materiálu
- Pílenie/delenie materiálu – bude sa vykonávať v miestnosti č. 1.29, je navrhnutých 10 ks píl typov ELUMATEC, PRESTA a KALTENBACH a jedna brúska RASAMAT. Pri zariadeniach budú osadené mobilné odsávače, ktoré budú odsávať znečistenú vzdušninu z procesu delenia a vyčistená vzdušina s koncentráciou do 4 mg/m³ bude vracaná naspäť do pracovného priestoru. Množstvo odsávaných vzdušnín od jedného zariadenia je do 500 m³/hod. spoločná kapacita všetkých odsávačov je 5 500 m³/hod.
- Mechanické opracovanie, CNC frézovanie, sústruženie – bude sa vykonávať v miestnosti č.1. 29 – navrhnutých je 13 CNC obrábacích centier CHIRON a 2 CNC sústruhy EMCO - na každom zariadení bude osadený odlučovač olejovej hmly, ktorý bude čistiť vzdušninu

a vyčistená vzdušina bude vračaná do pracovného prostredia. Vzduchový výkon každého odlučovača je priemerne 400 m³/hod. vyčistená vzdušina bude mať výstupnú koncentráciu aerosólov do 1 mg/m³.

- Lisovanie – navrhnuté sú 4 hydraulické a excentrické lisy.
- Čistenie, odmasťovanie – čistenie bude zabezpečené vibračným omieľacím zariadením, spôsob odmasťovania nie je v zámere uvedený.
- Kontrola, balenie, expedícia.

Celkové množstvo vstupného materiálu vo forme hliníkových polotovarov bude 5 760 t/rok, celkové množstvo hotových výrobkov bude 4 800 t. Predpokladaná ročná spotreba rezných olejov bude 5 000 l a hydraulického oleja 1 200 l.

Účelom prestavby je pokryť dopyt po uvedených výrobkoch s tým, že dôjde k využitiu chátrajúcich a nevyužívaných priestorov a k vytvoreniu viac ako 320 pracovných miest.

Upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti povolil tunajší úrad listom č. OU-ZC-OSZP-2015/001271/HE zo dňa 05.11.2015.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, rozoslal zámer rezortným orgánom, dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu a dotknutej obci listom č. OU-ZC-OSZP-2015/001320 zo dňa 26.11.2015 a zároveň zámer a informáciu pre verejnosť a oznámenie o predložení zámeru zverejnil na webovom sídle ministerstva:

<http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyrobne-priestory-firmy-neuman>.

Tunajší úrad zverejnil informáciu pre verejnosť a oznámenie o predložení zámeru aj na úradnej tabuli Okresného úradu Žarnovica a na svojom webovom sídle :

<http://www.minv.sk/?oznamy-a-dokumenty-na-stiahnutie-161>.

Mesto Žarnovica, ako dotknutá obec, zverejnilo oznámenie o zámere na úradnej tabuli mesta a vyhlasovalo v mestskom rozhlase v čase od 02.12. 2015 do 23.12.2015.

V zákonom stanovenom termíne a do vydania tohto rozhodnutia doručili na Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvedené v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie

Úsek štátnej vodnej správy - vyjadrenie č. OU-ZC-OSZP-2015/001333 zo dňa 07.12.2015

Orgán štátnej vodnej správy má k predloženému zámeru tieto pripomienky :

1. Zo zámeru nie je zrejmé, ktorou vetvou dažďovej kanalizácie budú vody z povrchového odtoku odvádzané do Hrona a kto je resp. bude jej správcom .

Orgán štátnej vodnej správy súhlasí s navrhovaným zámerom za týchto podmienok:

2. Dodržať podmienky rozhodnutia tunajšieho úradu č. OU-ZC-OSZP/2015/000808-MD VP13/2015 zo dňa 10.08.2015.

3. Stavby a plochy pre skladovanie znečisťujúcich látok a manipuláciu s nimi zabezpečiť v zmysle požiadaviek § 39 vodného zákona a vyhl.č.100/2005 Z.z.

4. Vody z povrchového odtoku do Hrona vypúšťať len základe platného rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy, resp. na základe zmluvy so správcom dažďovej kanalizácie, pre ktorého je takéto rozhodnutie vydané.

5. Realizáciou prác nesmie dôjsť k porušeniu vodných pomerov v predmetnej lokalite a k porušeniu ostatných ustanovení vodného zákona.

Orgán štátnej vodnej správy nepožaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti „Výrobné priestory firmy Neuman Žarnovica“ podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, za predpokladu, že budú splnené uvedené podmienky – podmienky OŠVS boli akceptované a sú uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve - stanovisko č. OU-ZC-OSZP-2015/001332 zo dňa 08.12.2015.

Kladné stanovisko s týmito pripomienkami:

1. Počas realizácie vzniknuté odpady triediť, ukladať a zhromažďovať v súlade s platnými zákonmi a predpismi na úseku odpadového hospodárstva, ich následné zneškodňovania alebo zhodnocovanie zabezpečiť prostredníctvom oprávnenej organizácie.

2. Nakladanie s odpadmi má investor povolené samostatnými povoleniami vydanými OÚ Žarnovica, odborom starostlivosti o životné prostredie. V prípade navýšenia povolených množstiev je potrebné požiadať o zmeny platných súhlasov – podmienky OŠS v odpadovom hospodárstve boli akceptované a sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Úsek štátnej správy ochrany ovzdušia - vyjadrenie č. OU-ZC-OSZP-2015/001335 zo dňa 04.12.2015

Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia má k predloženému zámeru tieto pripomienky :

- V bode 2.8. na str. 7 je medzi hlavnými technologickými činnosťami uvedené aj – čistenie, odmasťovanie – v ďalšom texte nie je uvedený spôsob odmasťovania;

- V kap. 3.4.1 Ovzdušie na str. 30 spracovateľ zámeru zovšeobecnil údaje o kvalite ovzdušia pre celý okres Žarnovica a nevzal do úvahy existujúce prevádzkované zdroje znečisťovania ovzdušia – v bezprostrednej blízkosti sa nachádza stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – Tepelná elektrárňa na biomasu spoločnosti Energy Edge ZC, s.r.o., priamo v meste Žarnovica, ďalší stredný zdroj Kotolňa spoločnosti Žarnovická energetická s.r.o., prevádzka spoločnosti Illichman Castalloy, s.r.o a veľké zdroje znečisťovania ovzdušia – prevádzka spoločnosti TUBEX Slovakia, s.r.o. a CMK, s.r.o. a tiež v zámere nezohľadnil vplyv na blízku zástavbu.

K uvedenej kapitole orgán štátnej správy ochrany ovzdušia dopĺňa nasledovné:

- T.č. je priamo v areáli bývalej Preglejky povolený nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia „Výroba peliet“, ktorý je vo výstavbe.

- Pre plynovú kotolňu v rámci navrhovanej činnosti „Výrobné priestory firmy Neuman“ bol vypracovaný odborný posudok vo veci imisno – prenosového posúdenia (vypracoval RNDr. Brozman Juraj, odborne spôsobilá osoba č. oprávnenia 42/410/2004-6.1, v októbri 2015 pod ev.č. 02/42/410/2004-6.1/2015). Účelom vypracovania posudku bolo posúdenie vplyvu na najbližšiu zástavbu, ktorou je rodinný dom vo vzdialenosti cca 80 m od navrhovaného komína a budova SOŠ vo vzdialenosti cca 190 m. Zo záveru odborného posudku vyplýva, že výška komína navrhovanej stavby "Plynová kotolňa" v rámci stavby "Výrobné priestory firmy Neuman" bola korigovaná a vyhovuje vo všetkých modelových situáciách a tým spĺňa aj požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok určených prílohou č. 9 k vyhláske č. 410/2012 Z.z. pri výške **14.64 m nad terénom a 2.64 m nad atikou**.

- K navrhovanej činnosti tunajší úrad vydal vyjadrenia č. OU-ZC-OSZP-2015/000677/HE zo dňa 08.06.2015, č.OU-ZC-OSZP-2015/000678/HE zo dňa 10.06.2015 a súhlas č. OU-ZC-OSZP-2015/000807/HE zo dňa 01.07.2015.

Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia odporúča navrhovateľovi, aby v prípade realizácie navrhovanej činnosti zabezpečil, v spolupráci s regionálnou samosprávou, prijateľné možnosti hromadnej dopravy, resp. vytvoril podmienky pre nemotorovú dopravu a tak znížil intenzitu individuálnej motorovej prepravy.

Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, ako dotknutý orgán, súhlasí s navrhovanou činnosťou „Výrobné priestory spoločnosti Neuman“, v rozsahu uvedenom v zámere, po splnení týchto podmienok:

1. V prípade, že sa bude pri opracovávaní používať odmasťovanie, doplniť jeho spôsoby a druhy používaných prípravkov.

2. Zvýšiť výšku komína z plynovej kotolne z navrhovaných 13,67 m na 14,64 m nad zemou , t.j. 2,64 m nad atiku objektu SO 01.3.

Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, v prípade, že budú splnené podmienky v predchádzajúcom texte, nepožaduje, aby navrhovaná činnosť „ Výrobné priestory firmy Neuman“ bola posudzovaná v zmysle zákona č.24/2006 Z.z. - podmienky OŠS ochrany ovzdušia boli akceptované a sú uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny - vyjadrenie č. OU-ZC-OSZP-2015/001334 zo dňa 02.12.2015

Na základe posúdenia predloženého zámeru dáva kladné stanovisko a z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny netrvá na ďalšom posudzovaní podľa zákona č.24/2006 Z.z.

Úsek štátnej správy závažných priemyselných havárií - vyjadrenie č. OU-ZC-OSZP-2015/001336 zo dňa 08.12.2015

V súvislosti s prijatím zákona č.128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov, účinným od 01.08.2015, je podľa § 23, ods.6, písm. e) dotknutým orgánom pre vydávanie vyjadrení vo forme závažných stanovísk podľa § 14, ods.4 – pre územnoplánovacia činnosť a povoľovacia činnosť Okresný úrad v sídle kraja, pre územie okresu Žarnovica je to Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy ochrany vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica, ktorému bol zámer odoslaný dňa 08.12.2015 listom č. OU-ZC-OSZP-2015/001320.

2. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, detašované pracovisko Stred, Banská Bystrica – stanovisko č. ASMdpS-I-1676/2015 zo dňa 08.12.2015.

Súhlasí s oznámením bez pripomienok, projektant (investor) je povinný doručiť stanovisko v odpise všetkým ďalším orgánom a organizáciám, ktoré budú na akcii zainteresované – podmienka bola akceptovaná a je uvedená vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

3. SVP š.p. OZ Banská Bystrica – stanovisko č. CS1007/2015CZ14783/2015-220 zo dňa 17.12.2015

Navrhovaná činnosť nebude mať významné vplyvy na vodné hospodárstvo súvisiace s ochranou vôd a úpravou odtokových pomerov. Z hydrologického hľadiska sa záujmové územie patrí do čiastkového povodia Hron, číslo hydrologického poradia 4-23-04, východne vo vzdialenosti cca 400 m preteká vodohospodársky významný tok Hron, č.t. 007, vodný útvar SKR0004, ktorý je v správe SVP, š.p. OZ Banská Bystrica.

Pripomienka formálneho charakteru :

V kap. 2.4. predmetného zámeru je nesprávne kategorizovaná navrhovaná činnosť, navrhovaná činnosť, v zmysle prílohy č.8 zákona o posudzovaní vplyvov, správne patrí do kapitoly č.7 Strojársky a elektrotechnický priemysel, pol. č. 7 Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou s prahovou hodnotou od 3 000 m² (zisťovacie konanie).

Požiadavky správcu toku sú nasledovné :

3. Pri spracovávaní ďalších stupňov riešenia navrhovanej činnosti je za oblasť vodného hospodárstva potrebné postupovať podľa platných legislatívnych predpisov – zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.

4. Návrh odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd musí zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd v zmysle NV SR č.269/2010 Z.z.

5. Ďalšie stupne riešenia a nové skutočnosti vyplývajúce z navrhovanej činnosti predkladať na vyjadrenie OZ Banská Bystrica.

SVP, š.p. OZ Banská Bystrica nepožaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti.

Podmienky č.1 a č.2 boli a budú riešené v povoľovacej činnosti, podmienka č.3 bola akceptovaná a je uvedená vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky – stanovisko č. 29682/2015-3200-60291 zo dňa 04.12.2015

Predložený zámer je spracovaný v zmysle požiadaviek zákona o posudzovaní vplyvov. MH SR, ako rezortný orgán, nemá k predloženému zámeru pripomienky a odporúča rozhodnúť o jeho schválení v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania za predpokladu, že sa neobjavia iné relevantné pripomienky. Navrhuje predložený zámer ďalej neposudzovať.

5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom – stanovisko č. ORHZ –ZH1-924/2015 zo dňa 11.12.2015

Nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie. Nevyjadrili požiadavku ďalšieho posudzovania.

6. Mesto Žarnovica – stanovisko č.5221/2015 zo dňa 16.12.2015.

Po preštudovaní zámeru konštatuje, že výrobná činnosť bude kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia, vykurovanie bude stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia. Nepredpokladá sa priamy vplyv hluku z prevádzky na obyvateľov. Pozitívnym vplyvom je vytvorenie 325 nových pracovných miest, nemá pripomienky k zámeru, súhlasí s navrhovanou činnosťou „Výrobné priestory firmy Neuman“ a nepožaduje ďalšie posudzovanie.

7. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie regionálneho rozvoja, Banská bystrica – stanovisko č.08903/2015/ODDR-2 zo dňa 18.12.2015

K predloženému zámeru nemá pripomienky, zámer nie je v rozpore so záväznou časťou ÚPN VÚC Banskobystrický kraj v platnom znení a nakoľko sa má realizovať v priemyselnej zóne mesta, v jestvujúcom areáli, nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom – záväzné stanovisko č.G/2015/01879-2 zo dňa 18.12.2015

Zámer je v súlade s platnou územno- plánovacou dokumentáciou mesta Žarnovica, ku ktorej vydal RÚVZ súhlasné záväzné stanovisko, pričom subjekt sa nachádza v priemyselnej časti mesta (bývalý areál Preglejky). Nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

9. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Banská Bystrica – stanovisko č. OU-BB-OSZP1-2016/002409/SP zo dňa 11.01.2016

V riešenom území platí 1. stupeň ochrany – všeobecná ochrana v zmysle § 12 zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Dotknuté územie nie je súčasťou veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia a nenachádza sa tu ani územie patriace do siete NATURA 2000. V predmetnom území je možný výskyt chráneného živočícha jašterice múrovej (Podarcis muralis). Upozorňuje, že vydaním tohto stanoviska ostávajú nedotknuté osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona. Okresný úrad v sídle kraja požaduje:

1. V prípade zistenia výskytu chráneného živočícha, konzultovať nález so ŠOP SR, Správou CHKO Štiavnické vrchy – *podmienka bola akceptovaná a je uvedená vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.*

Počas zisťovacieho konania sa k navrhovanej činnosti vyjadrila táto verejnosť :

Ing. Viliam Herko, Fr. Hečku 6, 966 81 Žarnovica a Ing. Rudolf Urban, Fr. Hečku 4, 966 81 Žarnovica, ktorí prejavili záujem na navrhovanej činnosti a do záznamu spísaného osobne na Okresnom úrade Žarnovica, odbore starostlivosti o životné prostredie dňa 18.12.2015 uviedli, že sa oboznámili so znením zámeru, ktorý bol odoslaný v písomnej forme na Mestský úrad Žarnovica a k zámeru majú tieto spoločné pripomienky :

1. Za účelom zamedzenia šírenia hluku z priemyselného parku požadujeme vybudovanie protihlukovej steny tak, aby jej výška presahovala výšku zdroja hluku po celej dĺžke priemyselného parku až po bývalú vrátnicu závodu Preglejka a tým zabezpečiť ochranu obyvateľov v blízkej obytnej zástavbe od hluku, ktorý už teraz presahuje povolené hodnoty.

2. Občania požadujú, aby sa meranie hluku pre zistenie terajšieho stavu uskutočnilo dvomi nezávislými akreditovaným organizáciami, z ktorých jednu by navrhli občania.

3. Požadujú ďalej, aby orgán štátnej správy zaviazal prevádzkovateľa vykonávať počas prevádzky merania hluku min. 2 x za rok.

4. Požadujú znížiť limity z výroby o 50 %, t.j. NO_x – 60 mg/m³, CO 25 mg/m³ a TZL do 2 mg/m³. Požadujú vykonávať kontroly skutočných emisií a informovať o výsledku verejnosť.

5. Vytvoriť varovný informačný systém pre obyvateľstvo pri úniku emisií ZL z výroby a z komína nad povolené hodnoty.

Pripomienky dotknutej verejnosti boli akceptované čiastočne – a to tie, ktoré sú relevantné k druhu a rozsahu navrhovanej činnosti, k množstvu a druhu používaných látok a materiálov a úrovne navrhovanej techniky a sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Dotknutá verejnosť, Ing. Viliam Herko, Fr. Hečku 6, 966 81 Žarnovica a Ing. Rudolf Urban, Fr. Hečku 4, 966 81 Žarnovica; má v zmysle § 24 zákona o posudzovaní vplyvov, postavenie účastníka konania.

Podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov nedoručili v zákonom stanovenom termíne a do vydania tohto rozhodnutia príslušnému orgánu štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie písomné stanoviská tieto dotknuté orgány :

- Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek prevencie závažných priemyselných havárií;
 - Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
- preto sa ich stanoviská v zmysle § 23, ods.4 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné.

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, v rámci zisťovacieho konania, posúdil navrhovanú činnosť „ Výrobné priestory firmy Neuman“ z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Prihliadalo sa pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov a dotknutej verejnosti.

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti príslušný orgán použil aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Na základe uvedených skutočností orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov, dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Povoľujúci orgán vo vzťahu k povoľovaniu navrhovanej činnosti bezodkladne zverejní na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle náležitosti uvedené v § 38 ods.2 zákona o posudzovaní vplyvov.

Tunajší úrad má, ako príslušný orgán, v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu v zmysle § 38, ods.4 zákona o posudzovaní vplyvov.

POUČENIE

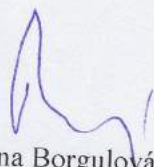
Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov na Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica, v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Verejnosc' podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.




Mgr. Ivana Borgulová
vedúca odboru
Okresný úrad Žarnovica

Doručí sa:

1. INECO, s.r.o. Mladých budovateľov 2, 974 01 Banská Bystrica;
2. Neuman Aluminium Services Slovakia s.r.o. Partizánska 1384/85, 966 81 Žarnovica;
3. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212;
4. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Odbor reg. rozvoja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica;
5. Mesto Žarnovica, Mestský úrad, Nám. SNP 33, 966 81 Žarnovica;
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom;
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom, Cyrila a Metoda 357/23, 965 01 Žiar nad Hronom;
8. SVP š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica;
9. Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica;
10. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Stred, ČSA 7, 974 31 Banská Bystrica;
11. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek prevencie závažných priemyselných havárií, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica;
12. Ing. Viliam Herko, Fr. Hečku 6, 966 81 Žarnovica;
13. Ing. Rudolf Urban, Fr. Hečku 4, 966 81 Žarnovica.