

UMIESTNENIE STROJÁRSKEJ VÝROBY V ZREKONŠTRUOVANEJ HALE BÝVALEJ FIRMY NOVOKER LUČENEC

- NOVÉ TECHNOLOGICKÉ LINKY A VYUŽITIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
podľa § 29, písm. b) zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní
vplyvov na životné prostredie

	<i>Meno</i>	<i>Dátum</i>	<i>Podpis</i>
Spracoval	Mgr. Veronika Saul	August 2019	
Rozdeľovník: 3x OU OSŽP Lučenec 1x Koviner, a.s.		Číslo projektu: 502-R06-Z	Výtlačok číslo:

OBSAH

Obsah	2
I. ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI	3
1. Názov (meno).....	3
2. Identifikačné číslo.	3
3. Sídlo.....	3
4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa.	3
5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie.	3
6. Dotknutá obec.....	3
7. Dotknutý samosprávny kraj	4
8. Dotknuté orgány	4
9. Povoľujúci orgán	4
10. Rezortný orgán.....	4
II. Názov zmeny navrhovanej činnosti	5
III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti.....	5
1. Umiestnenie navrhovanej činnosti (kraj, okres, obec, katastrálne územie, parcelné číslo). 6	
2. Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch	7
3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie.	19
4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.	19
5. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice.	20
6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí.....	20
IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických	26
V. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie.....	30
VI. Prílohy	33
VII. Dátum spracovania	34
VIII. Meno, priezvisko, adresa a podpis spracovateľa oznámenia	34
IX. Podpis oprávneného zástupcu navrhovateľa	34

I. ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov (meno).

Koviner, a.s.

2. Identifikačné číslo.

IČO: 36 622 435

3. Sídlo.

Zvolenská cesta 2740, 948 01 Lučenec

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

Meno: Ing. Mária Halamová

Tel.: +421 911 551 377

e-mail: halamova@spin.sk

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

Za navrhovateľa:

Libuša Katreniaková

Tel.: +421903880862

Adresa: Koviner, a.s., Zvolenská cesta 2740, 98401 Lučenec

e-mail: katreniakova@klasholding.sk

Za užívateľa :

Ing. Pavel Mázor

Telefón : +421 905 844 011

Adresa: Mikušovská cesta 5363, 984 01 Lučenec

e-mail: pavel.mazor@adient.com

Za spracovateľa zámeru:

Mgr. Veronika Saul,

SCPC, s.r.o., Púchovská 8, 831 06 Bratislava,

tel.: 0948 441 356, email: saul@scpc.sk

Miesto konzultácie je totožné s adresou navrhovateľa.

6. Dotknutá obec

- Mesto Lučenec
- Obec Vidiná

7. Dotknutý samosprávny kraj

- Banskobystrický samosprávny kraj

8. Dotknuté orgány

- Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie
- Okresný úrad Lučenec, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Lučenec
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci

9. Povoľujúci orgán

- Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie
- Mesto Lučenec

10. Rezortný orgán

- Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

II. NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Umiestnenie strojárkej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy NOVOKER Lučenec - Nové technologické linky a využitie skladových priestorov

III. ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti pôvodného zámeru „Umiestnenie strojárkej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy NOVOKER Lučenec“ bude realizovaná v priestoroch haly bývalej firmy NOVOKER Lučenec, v ktorej je v súčasnosti umiestnená strojárka výroba spoločnosti Adient Innotec Metal Technologies s.r.o. (ďalej len AIMT) a súvisiace kancelárske priestory a sociálne zariadenia.

Pôvodným navrhovateľom zámeru bola spoločnosť KLAS s.r.o., od ktorej spoločnosť KOVINER odkúpila objekt bývalej firmy NOVOKER Lučenec.

V priestoroch haly bývalej firmy NOVOKER Lučenec budú umiestnené nové technologické linky a skladové priestory nadväzujúce svojou činnosťou na pôvodný účel zámeru – strojársku výrobu komponentov - kovových častí automobilových opierok pre automobilový priemysel.

Pôvodná činnosť bude nadväzovať na plánované činnosti tým, že produkty z AIMT budú použité v rámci činnosti AIMT zváranie. Ku niektorým produktom sa prívadia ďalšie kovové komponenty s účelom konštrukčného mechanického spevnenia produktu podľa špecifikácií zákazníkov.

Zmena navrhovanej činnosti bude zahŕňať tieto výrobné a nevýrobné činnosti:

- zváranie konštrukčných prvkov oceľových výstuží hlavových opierok (AIMT – zváranie),
- strihanie a šitie látkových poťahov pre hlavové opierky (TRIM),
- vyrábať aktívne opierky hlavy (riACT)
- skladovanie vstupného materiálu a hotových výrobkov - hlavové opierky, obalový materiál, formy (externý sklad)
- kancelárska činnosť – Adient kancelária

Priestorovo budú AIMT-zváranie, TRIM a kancelária Adient (vrátane využitia existujúcich sociálnych zariadení) budú umiestnené na plochách pôvodného zámeru, na parcelách 7017/40, 7017/41, 7017/44 a 7017/45 s rozlohou 3900m² (celková plocha pôvodného zámeru bola 8 936,35 m²).

Skladové priestory a montážna linka riACT budú umiestnené v nadväzujúcich nezrekonštruovaných priestoroch haly bývalej firmy NOVOKER na parcelách 7017/41, 7017/43, 7017/44 a 7017/46, čím sa plocha pôvodného zámeru rozšíri o 11 700 m².

Zobrazenie umiestnenia prevádzky s parcelnými číslami - viď príloha 3B.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude doplnenie plynových ohrievačov vzduchu v priestoroch haly. Pre umiestnenie nových technologických liniek a skladovacích zariadení v nezrekonštruovanej časti haly budú vykonané úpravy vizuálnej povahy ako vyčistenie priestorov, maľby stien, podláh a úpravy pre zabezpečenie bezpečnosti a modernizácie pracoviska ako výmena elektrických spínačov a osvetlenia.

K pôvodnému zámeru bolo vydané Rozhodnutie v zisťovacom konaní č. OU-LC-OSZP-2016/006425-7, z 11.7.2019 s určenými podmienkami. Vyjadrenie k podmienkam rozhodnutia bolo doručené navrhovateľom na Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP dňa 11.8.2016; vysvetlenie k jednotlivým bodom rozhodnutia je taktiež uvedené v časti „Odôvodnenie“ stavebného povolenia číslo SP-4050/42740/2016 z 22.8.2016 (viď príloha č. 4). Zo všetkých bodov rozhodnutia požiadavka číslo 14 nebola dokončená v navrhnutom termíne. V súčasnosti sa využíva aktivačná nádrž, ktorá slúži ako žumpa dočasne do rekonštrukcia ČOV. Žumpa sa vyváža podľa potreby na mestskú čističku odpadových vôd spoločnosťou STVPS, s ktorými má spoločnosť Koviner uzatvorenú zmluvu. Dňa 5.9.2016 bolo Mestom Lučenec vydané Kolaudačné rozhodnutie SP – 3861/43315/2016. Pre ostatné časti prevádzky bolo vydané Kolaudačné rozhodnutie č.j. ÚPaA 1253/1983 vydané dňa 22.6.1983 v Lučenci.

V zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zmena navrhovanej činnosti svojim obsahom spĺňa limit na zisťovacie konanie podľa prílohy č. 8, v rámci odvetví 7 a 8 a to nasledovne:

- 7. Strojársky a elektrotechnický priemysel - položka 7. strojárska výroba, elektrotechnická výroba, s podlahovou plochou od 3 000 m², časť B (zisťovacie konanie)

1. Umiestnenie navrhovanej činnosti (kraj, okres, obec, katastrálne územie, parcelné číslo).

Prevádzka sa nachádza v rámci priemyselného areálu bývalého výrobného závodu NOVOKER, pri Zvolenskej ceste.

Kraj: Banská Bystrica

Okres: Lučenec

Obec: Lučenec

Katastrálne územie: Lučenec

Parcelné čísla (KN-C): 7017/40, 7017/41, 7017/43, 7017/44, 7017/45, 7017/46. Ide o parcely umiestnené mimo zastavané územie obce.



Obr.1: Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, zdroj: <https://www.freemap.sk>

2. Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch

(vstupy: záber pôdy, spotreba vody, ostatné surovinové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky; výstupy: napríklad zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície).

2.1 Opis technického a technologického riešenia.

Hlavnou zmenou oproti pôvodne posudzovanej činnosti „Umiestnenie strojárkej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy NOVOKER Lučenec“ z roku 2016 je inštalácia nových technologických liniek a využitie skladových. Súčasťou zmeny bude doplnenie plynových ohrievačov v priestoroch haly.

Plánovaná je inštalácia technologických liniek, ktoré sú samostatne stojace prenosné zariadenia bez potreby stavebných úprav a zásahov do stavebných konštrukcií. V skladových priestoroch budú umiestnené regály a stohy, ktoré taktiež nevyžadujú stavebné úpravy. Pre umiestnenie nových technologických liniek a skladovacích zariadení v nezrekonštruovanej časti haly budú vykonané úpravy vizuálnej povahy ako vyčistenie priestorov, maľby stien, podláh a úpravy pre zabezpečenie bezpečnosti a modernizácie pracoviska ako výmena elektrických spínačov a osvetlenia.

Uvedené činnosti budú prevádzkovať na základe nájomnej zmluvy užívateľa:

- Adient Slovakia s.r.o. - odštepny závod Lučenec, Mikušovská cesta 5363, Lučenec 984 01, IČO: 50 100 980
- Adient Innotec Metal Technologies s.r.o., Zvolenská cesta 2740, Lučenec 984 01, IČO: 47 237 520

Posudzovaný objekt je stavebno - technologicky upravený tak, aby spĺňal požiadavky nového užívateľa. V priestoroch vyčlenených pre nájomcov je v súčasnosti výrobná hala, vrátane skladových, sociálnych a administratívnych priestorov. Objekt je napojený na existujúce inžinierske siete, ktoré sa nachádzajú buď priamo, alebo v blízkej vzdialenosti od pozemku. Taktiež sa využívajú existujúce parkovacie miesta, spolu je určených 127 parkovacích miest pre spoločnosť Adient a AIMT).

Priestorové rozloženie zmeny navrhovanej činnosti je znázornené v prílohe č. 3, pričom plochy jednotlivých častí zmeny navrhovanej činnosti majú nasledovné rozmery:

TRIM..... 3050m²
AIMT zväranie..... 650m²
Skladové priestory..... 11 200m²
riACT 500m²

Súčasťou navrhovanej zmeny je aj využitie kancelárskych a sociálnych priestorov pôvodného zámeru v už existujúcich a užívaných priestoroch:

Adient kancelária..... 200 m²

Z dôvodu, že plochy TRIM, AIMT zväranie a Adient kancelária boli súčasťou pôvodného zámeru s celkovou plochou 8 936,35 m², v rámci zmeny navrhovanej činnosti sa uvažuje o navýšení 11 700m² – skladové priestory a riACT.

Plánované technologické linky:

- 1) Technologická linka TRIM** – Na linke TRIM bude prebiehať strihanie a šitie látkových poťahov pre hlavové opierky. Predpokladaný počet vyrobených kusov 1 500 000 za rok.

Priebeh výrobného procesu:

1. Kontrola kvality vstupného materiálu - látky
2. Naskladanie látok na nakladací stôl na predpísanú dĺžku a počet vrstiev,
3. Rezanie na CNC stroji Lectra
4. Vyberanie vystrihnutých dielov a ukladanie na vozík
5. Rozvoz nastrihaných dielov na šijacie stroje
6. Šitie poťahov
7. Výstupná kontrola a balenie

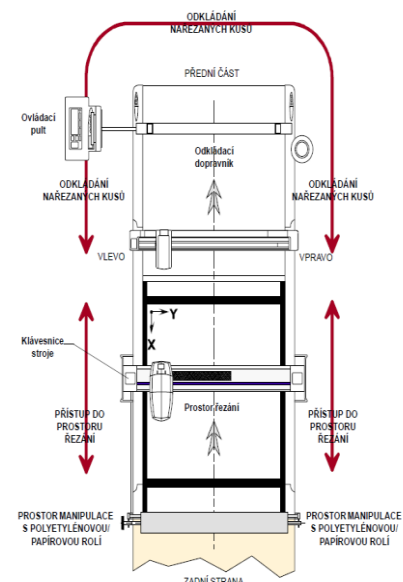
Používané zariadenia v rámci linky:

- Šijací stroj 100x
- CNC rezačka 2x
- Klipovací stroj 1x (na prichytenie gombíkov)
- Poloautomat 1x – zariadenie na strihanie ťahacích popruhov („pullstrapov“)
- Nakladací stôl s pasovým dopravníkom 1x
- Dopravníkový systém (zberné dopravníky, centrálny dopravník) 2x
- Naparovacia guľička – zariadenie na naparovanie švov pre lepšie tvarovanie línií poťahov 1x

Priamo v hale TRIM budú umiestnené aj:

- Kone s kožou cca 168 miest
- Rolky s látkami cca 50 ks
- Rolky papiera cca 2 ks
- Rolky plastovej fólie cca 2 ks
- Nite cca 300 ks
- Plastové komponenty cca 10 000 ks

V rámci linky sa používajú mechanické zariadenia bez vzniku emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia a vôd. Z výroby vznikajú odpady z odrezkov materiálov a odpady z údržby zariadení.

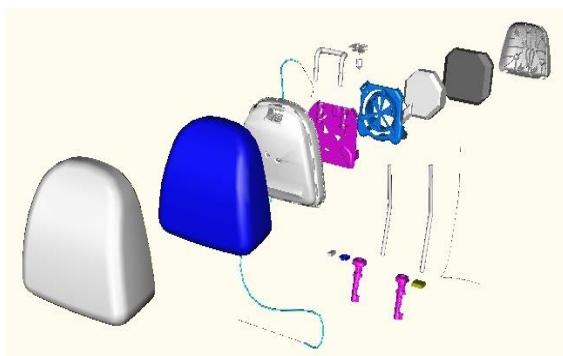


Obr.2. ukážka rezacieho zariadenia Lectra

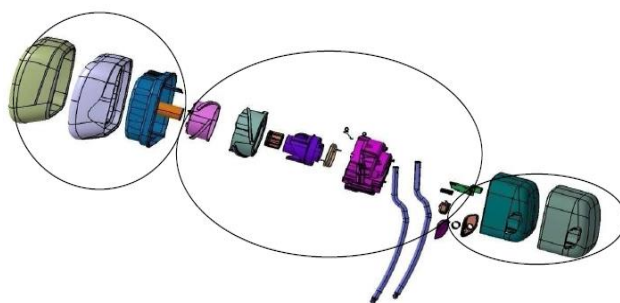
2) Technologická linka riACT - Na montážnej linke riACT sa budú vyrábať aktívne opierky hlavy. Linka je navrhnutá pre rôzne automobilové značky. Predpokladá sa výroba 8500ks opierok a 3700ks náhradných dielov za rok. Aktívna opierka hlavy sa skladá zo 4 podcelkov: mechanizmus (vo vnútri opierky), predná časť, zadné veko, akčný člen (pyrotechnická jednotka), pričom v každom podcelku je niekoľko komponentov spoločných pre všetky programy a niekoľko iných je špecifických pre každý typ vozidla.

Obr. 3 Štruktúra výrobku

Štruktúra výrobku – skupina 1



Štruktúra výrobku – skupina 2



Priebeh výrobného procesu:

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Kontrola kvality vstupného materiálu | 5. Mazanie |
| 2. Predmontáž | 6. Kontrola kvality |
| 3. Orezávanie | 7. Balenie |
| 4. Montáž | 8. Expedícia |

Všetky výrobné operácie sú vykonávané podľa schválených pracovných inštrukcií (technologických postupov), v ktorých sú definované presné pracovné postupy a určené príslušné hodnoty jednotlivých špecifikácií.

Použitý riadiaci systém na príslušných pracoviskách zabezpečuje automatickú kontrolu a evidenciu výrobných parametrov a v prípade výskytu hodnôt mimo stanovené špecifikácie zablokuje zariadenie. Pokračovať vo výrobe je možné až po vykonaní presne stanovených krokov.

Manipulácia medzi jednotlivými pracoviskami je riešená pásovými dopravníkmi.

Pre chod výroby a jej pomocných i obslužných prevádzok sú potrebné nasledovné druhy energií:

- Elektrická energia je používaná hlavne na osvetlenie pracovísk a na napájanie radiacích systémov. Spotreba el. energie je sledovaná v rámci celého závodu a je monitorovaná on-line.
- Stlačený vzduch je potrebný pre pohon pneumatically ovládaných častí montážnych pracovísk a skúšobných stendov, pohon ručného pneumatického náradia na ručných pracoviskách finálnych operácií, pneumatically ovládanie a riadenie agregátov výrobných liniek a technologických rozvodov, vybrané pracoviská údržby a laboratória

Používané zariadenia v rámci linky:

V rámci linky sa používajú mechanické zariadenia bez vzniku emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia a vôd. Prchavé organické látky sú uvoľňované pri procese mazania.

V procese výroby reaktívnych opierok sa používa sprej LUSIN ALRO OL 152 (zmes propánu, butánu a benzínu) a mazivo 2151089 mazivo core parts.

Z výroby vzniká malé množstvo odpadov z odrezkov materiálov a z údržby zariadení. Obaly z používaných mazív sa používajú ako vratné obaly a odoberá ich dodávateľ mazív. Ostatný odpad je triedený podľa druhu.

Napojenie na vody nie je potrebné.

3) Technologická linka AIMT zváranie

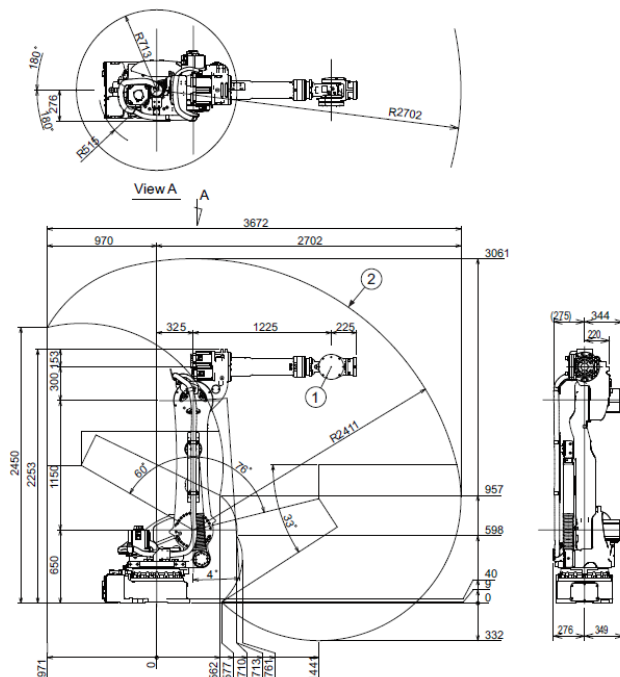
Na linke Welding bude prebiehať robotizované zváranie konštrukčných prvkov oceľových výstuží hlavových opierok technológiou MIG. Predpoklad zvarených kusov je 260 000 za rok.

Priebeh výrobného procesu:

1. Manuálne zakladanie komponentov do fixovacieho mechanizmu zváracieho stola
2. Proces plne automatizovaného zvárania robotom
3. Manuálne vyberanie pozváraných kusov zo stroja
4. Kontrola kvality
5. Po dosiahnutí bezpečnej teploty zvarenca zabalenie hotového kusu

Používané zariadenia v rámci linky:

- Automatizované zvárací robot Yaskawa



Obr. 4. zvárací robot Yaskawa a jeho rozmery

- Odsávacie a filtračné zariadenie (plánovaný typ: TIG TFD 3650/56/ANF) - Filtračné zariadenie slúži k odlúčeniu tuhých emisií. Prachom nasýtený vzduch je privedený do priestoru nefiltrovaného vzduchu pred usmerňujúcimi plechmi, kde vplyvom

gravitačného spomalenia prúdenia dochádza k odlúčeniu hrubých nečistôt. Ďalej správnym usmernením prechádza cez filtračný materiál, kde metódou povrchovej filtrácie dochádza k odlúčeniu jemných nečistôt.

- Zdroj zmesného technického zvaracieho plynu Ar+CO₂ v orientačnom pomere 82% Ar + 18% CO₂

Pri činnosti bude vznikať malé množstvo emisií zo zvarovania, nebezpečné a ostatné odpady.

4) Využitie skladových priestorov

Jednoduchý popis postupu skladovania od príjmu po výdaj:

1. Príjem materiálu
2. Vyloženie materiálu
3. Kontrola, nascanovanie, založenie prijatého materiálu do regálov,
4. Zaevidovanie prijatého materiálu do systému v PC
5. Príprava materiálu na rampu
6. Výdaj materiálu na prevoz

Zariadenia:

- regále, stohy, spádové regále
- rebríky,
- ručné vozíky, motorové / elektrické vozíky
- žeriavy a zdvíhací
- plošina s rozmermi 15 m x 5 m, na ktorej bude umiestnených max. 100 roliek materiálu + pod plošinou bude umiestnených taktiež max. 100 roliek materiálu.

Lokácia	Typ skladovania	Dĺžka	Šírka	Plocha (m ²)	Tunely	Level	Bal. / tunel	Kapacita
EX-A	stohy	8300	15500	128,65	11	4	9	396
EX-B	stohy	7200	15500	111,6	10	4	7	280
EX-C	stohy	47600	5100	242,76	34	4	6	816
EX-D	stohy	6000	32300	193,8	21	3	7	473
					2	4	4	
EX-E	stohy	7600	12900	98,04	9	4	9	324
EXF	spádové regále	6400	6500	41,6	9	4	6	291
					5	3	5	
EX-F	stohy	6200	44000	272,8	32	5	8	3760
		14000	44000	616	31	5	14	
		1600	46000	73,6	73	4	1	
		1500	18500	27,75	18	1	1	
EX-G	regále	1100	27500	30,25	9	4	3	108
EX-H	regále	1100	18000	19,8	6	4	3	72
EX-I	regále	36000	9000	324	14	4	10	560
EX-J	regále	1100	34100	37,51	36	3	1	108
Prázdne balenia	stohy	11800	29980	353,764	16	6	14	1344

Skladovaný materiál:

- vstupné materiály: látky, podkladový perforovaný papier, plastová krycia fólia
- hotové výrobky: hlavové opierky
- obalové materiály
- formy
- kože, rolky, poťahy, rody, plasty, nite, regálové diely, údržbársky materiál, vratné obaly, drevené palety.

2.2 Požiadavky na vstupy

Záber pôdy, ochranné pásma ochrany prírody, infraštruktúry

Zmena činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke. Jej realizáciou nedôjde k záberu ornej, poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Nedôjde k zásahu do chránených území ani do ich ochranných pásiem.

Spotreba vody

Navrhovaná činnosť nemá z pohľadu výrobného procesu požiadavky na spotrebu vody. Spotreba vody sa bude najmä vzťahovať k zvýšenému počtu zamestnancov – úžitková voda. Navrhovaná zmena činnosti tak predpokladá navýšenie množstva spotreby pitnej vody maximálne o 1600 m³/rok, čo je približne dvojnásobné navýšenie oproti súčasnému stavu - 1400 m³/rok. Celkové predpokladané množstvo ročnej spotreby pitnej vody po zrealizovaní navrhovanej zmeny bude 3000m³. Napojenie na vodu celého areálu je na existujúcu prípojku z obce Vidiná s dostatočnou kapacitou. Kapacita umožňuje použiť vodu aj ako požiarnu.

Spotreba vstupných surovín

Zmenou činnosti dôjde k nasledovnému navýšeniu vstupných surovín, ktoré budú používané v rámci plánovaných technologických liniek:

Technologická linka TRIM

Názov / druh vstupnej suroviny	Druh vstupnej suroviny	Predpokladaná ročná spotreba
Rolky látok do 50m	látka	190 000 kg
Rolky papiera po 50kg	podkladový perforovaný papier	3 600 kg
Rolky plastovej fólie po 30 kg	plastová krycia fólia	2 400 kg
Koža	koža	450 000 kg
Nite	nite	1 800 kg
Plastové komponenty	komponenty	9 300 kg

Technologická linka riACT

Názov vstupnej suroviny	Druh vstupnej suroviny	Predpokladaná ročná spotreba
Plastové komponenty	Plastové komponenty	7440 kg
Kovové komponenty	Kovové komponenty	9920 kg
Cover	Látkový poťah	3720 kg
Pena	PUR pena	3720 kg
Mazivo základných dielov	mazivo	38 kg
LUSIN ALRO OL 152	zmes propánu, butánu a benzínu	136 balení

Technologická linka AIMT zvaranie

Názov vstupnej suroviny	Druh vstupnej suroviny	Predpokladaná ročná spotreba
Zvárací zmesný plyn	Ar+CO ₂	3000 m ³
Celková elektrická energia	3x400 V 50 Hz TN-C-S	100 MWh
Stlačený vzduch	Vlhkosť 30-60% T>2,5°C tlak 6,4-8 bar	100 MWh
Oceľové trubky o priemere 10 x 1,5 mm za rok.	Oceľ	2,5-3km

Energetické zdroje

Prevádzka technologických liniek a skladových priestorov bude mať vplyv na spotrebu elektrickej energie. Predpokladaná ročná spotreba bude po zrealizovaní navrhovanej zmeny 2142 MWh, čo bude predstavovať navýšenie celkovej spotreby elektrickej energie prevádzky o približne 330 %. Aktuálna ročná spotreba bez plánovaných technologických liniek a skladu je aktuálne 500 MWh.

Plyn

Zemný plyn v objekte je v súčasnosti využívaný na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. V rámci prevádzky technických liniek a skladu, dôjde k miernemu navýšeniu spotreby plynu a to najmä v rámci zvýšení požadovanej teploty v priestoroch nových liniek a v skladových priestoroch a zvýšeným nárokom na množstvo zohriatej úžitkovej vody spojennej s nárastom počtu pracovníkov v objekte.

Spotreba zemného plynu po zrealizovaní navrhovanej zmeny sa odhaduje na približne 167 000 m³/rok – navýšenie celkovej spotreby zemného plynu o 178 %. Aktuálna ročná spotreba plynu v AIMT predstavuje 60 000 m³.

Dopravná a iná infraštruktúra

Uvedená zmena činnosti nebude mať nároky na zmenu existujúcej dopravnej a inej infraštruktúry a činnosť bude napojená na existujúcu dopravnú sieť.

V danej lokalite sú plánované výstavby rýchlostných ciest, ktoré však vzhľadom na ich vzdialenosť od objektu nebudú ovplyvnené prevádzkou navrhovanej zmeny činnosti. Plánovaná rýchlostná komunikácia R2 sa nachádza vo vzdialenosti 27 km od objektu NOVOKER Lučenec a plánovaná rýchlostná komunikácia R7 sa nachádza 800m od objektu NOVOKER Lučenec.

Predpokladá sa, že zvýšená intenzita osobnej dopravy bude pri nástupe a odchode z práce, ktoré sa zdvojnásobí vzhľadom na dvojnásobný počet zamestnancov. Celkový predpokladaný počet je 100/osobných automobilov/deň. Zároveň značná časť zamestnancov bude pre dopravu používať prostriedky MHD, pred každou zmenou je zabezpečený jeden autobus na dovoz zamestnancov prichádzajúcej pracovnej zmeny a na odvoz zamestnancov odchádzajúcej pracovnej zmeny, t.j. za deň uvažujeme 3 prechody autobusov (15 prechodov autobusu týždenne).

Zabezpečenie parkovacích miest bude na existujúcich parkovacích plochách s celkovým počtom 127 parkovacích miest určených pre spoločnosť AIMT a ADIENT, ktoré je dostačujúce pre potreby oboch spoločností.

Ďalej sa počíta s navýšením nákladnej dopravy materiálu, výrobkov a obalov, pričom maximálne navýšenie bude o 180 kamiónov za týždeň, oproti súčasnemu stavu - 58 kamiónov/týždeň. Spolu 238 kamiónov/ týždeň = 476 prejazdov / týždeň. Pri kamiónoch sa neuvažuje o dlhodobom parkovaní a v prípade potreby sú pre nich vyhradené parkovacie miesta.

Nákladnou doprava bude vedená v niekoľkých smeroch podľa prepravovaného materiálu/tovaru. Z dôvodu súčasného zaťaženia mesta Lučenec bude doprava smerovaná prevažne mimo mesto Lučenec po Zvolenskej ceste s napojením na E58 (E/571) a to nasledovne:

p.č.	Smer prepravy	Trasa	Počet kamiónov / počet prejazdov za týždeň
1.	Prevádzka v NOVOKER - prevádzka spoločnosti Adient na Mikušovskej ceste, Lučenec a späť	1A) preferovaná trasa: Zvolenská cesta - E58(I/16) – I/71- Fiľakovská cesta – II/585 (Vajanského) – Pekárenská cesta – Mikušovská cesta	98 / 196
		1B) druhá trasa: Zvolenská cesta – ul. Martina Rázusa – ul. Novohradská – I/75 – I/585 (Vajanského) - Pekárenská cesta – Mikušovská cesta	60/ 120
2.	NOVOKER – smery Bratislava / Košice a späť	Zvolenská cesta - E58 smer Bratislava / Košice	50 / 100
3.	NOVOKER – smer Maďarsko a späť	Zvolenská cesta - E58(I/16) – I/71 – smer Maďarsko	30 / 60

Ďalším príspevkom k doprave bude preprava vyprodukované odpadu – odhaduje sa maximálne 10 vývozov za týždeň a vyprázdňovanie žumpy do ČOV Lučenec približne 1x za mesiac.

Najväčší vplyv dopravy bude na obec Vidiná a na okrajové časti mesta Lučenec.

Nároky na pracovné sily

V pôvodnom zámere navrhovanej činnosti bolo plánovaných 69 zamestnancov, ktorých počet sa navýšil na súčasných 138 zamestnancov pracujúcich v dvojzmennej prevádzke. Pre činnosť novej prevádzky bude zvýšený počet zamestnancov o 140, pričom budú plánovanú činnosť vykonávať v dvojzmennej aj trojzmennej prevádzke, v závislosti od toho, o ktorú linku sa jedná. Spolu bude v spoločnostiach AIMT a ADIENT pracovať 278 zamestnancov a celkový nárast počtu zamestnancov v závode oproti súčasnému bude dvojnásobný.

V najpočetnejšej zmene bude 150 zamestnancov, čo predstavuje najvyšší počet zamestnancov na prevádzke v jednom čase. V súčasnosti je v najpočetnejšej prevádzke 77 zamestnancov.

Plánovaných 140 zamestnancov budú zamestnanci spoločnosti Adient na Mikušovskej ceste a dôjde len k zmene ich miesta výkonu práce z Mikušovskej cesty na Zvolenskú cestu. Z tohto dôvodu nie je potrebné zabezpečovať nové pracovné sily.

Iné nároky

Ostatné vstupy do výroby nebudú zmenené, prípadne budú zmenené iba bezvýznamne.

Za iné nároky sa považujú aj nároky vo vzťahu k potrebám zamestnancov. Stravu budú mať zamestnanci zabezpečenú v existujúcej jedálni. Počet existujúcich sociálnych a hygienických zariadení bol v súlade s nariadením vlády č. 391/2006 Z. z. vyhodnotený ako kapacitne vhodný. Pri vyhodnotení sa vychádzalo z počtu zamestnancov v najpočetnejšej zmene – 150 zamestnancov (v pomere približne 70 žien a 80 mužov).

Počty existujúcich sociálnych a hygienických zariadení s rozdelením pre ženy a mužov:

Zariadenia	ženy	muži	spolu
WC	13	13	26
pisoár	0	12	12
umývadlo	10	17	27
sprcha	3	10	13

2.3 Požiadavky na výstupy

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Líniovým a plošným zdrojom znečisťovania ovzdušia bude parkovanie a miestna prístupová komunikácia (statická a dynamická doprava). Pri doprave a parkovaní bude dochádzať k znečisťovaniu ovzdušia výfukovými plynmi – CO, NO_x, prchavými organickými látkami (VOC) a pevnými exhalátmi (prachom) z osobnej automobilovej dopravy a z dopravy súvisiacej s dovozom materiálu pre navrhovanú činnosť a odvozom výrobkov. Intenzita cestnej dopravy bude závisieť od rozsahu odbytu spoločnosti. Celkovo sa predpokladá, že sa osobná automobilová doprava zdvojnásobí a prírastok nákladnej prepravy bude približne štvornásobný oproti súčasnému stavu.

V priestoroch haly budú doplnené teplovzdušné plynové ohrievače vzduchu ROBUR (ROBUR NEXT R50 a ROBUR NEXT R15) s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 1,045 MW (Vid' tabuľka č. 1). Súčasný stav je 14 kusov plynových infražiaričov s inštalovaným príkonom 0,651MW. Ohrievač budú zaradené do **kategórie 1.1.2 „Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW“**, t.j. **stredný zdroj znečisťovania ovzdušia**.

Tabuľka č. 1: Doplnenie teplovzdušných plynových ohrievačov vzduchu ROBUR

Umiestnenie	Počet ROBUR (ks)	Spotreba zemného plynu (m ³ /hod)	Menovitý tepelný príkon (kW)/jeden kus	MW spolu
hala TRIM	11	5,3	50	0,55
externý sklad	6	5,3	50	0,3
údržba TRIM	1	5,3	50	0,05
	1	1,6	15	0,015
AIMT zváranie	2	5,3	50	0,1
Linka riACT	2	1,6	15	0,015
Spolu				1,045

Zdroje znečisťovania ovzdušia z výroby na linkách:

Linky riACT – z činností, ktoré sa na týchto linkách vykonávajú a z ktorých vznikajú znečisťujúce látky je nanášanie lepidiel, pri ktorej sa používajú chemické látky s obsahom organických rozpúšťadiel. Projektovaná maximálne spotreba VOC - organických rozpúšťadiel je 300kg/rok, ktorá je nižšia ako 600 kg/rok, t.j. linky riACT budú **malým zdrojom znečisťovania ovzdušia v kategórii 6.6.** „Nanášanie lepidiel - lepenie ostatných materiálov okrem dreva, výrobkov z dreva a aglomerovaných materiálov, kože a výroby obuvi, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel < 0,6 t/rok“.

TRIM – počas tejto činnosti nevznikajú emisie ZL do ovzdušia – nekategorizuje sa ako zdroj znečisťovania ovzdušia.

Zváranie – počas tejto činnosti vznikajú emisie ZL, zdroj bude **malým zdrojom**, ktorý sa dá zaradiť do **kategórie 2.99** „Ostatné priemyselné výroby a spracovanie kovov.“

Odpadové vody

Z prevádzky výrobných strojov a zariadení nebudú odvádzané vody do kanalizácie. Odpadové vody vzniknú len z prevádzky sociálnych zariadení (splaškové vody). Navrhovaná zmena činnosti predpokladá navýšenie množstva splaškových vôd maximálne o 1600 m³/rok, čo je približne dvojnásobné navýšenie oproti súčasnemu stavu - aktuálne množstvo spotrebovanej vody za je 1400m³/rok. Celkové predpokladané množstvo splaškovej vody po zrealizovaní navrhovanej zmeny bude 3000m³/rok. V areáli je delená vnútroareálová kanalizácia – vody z povrchového odtoku budú odvedené prostredníctvom dažďovej kanalizácie do Krivánskeho potoka a splaškové vody budú odvedené vnútroareálovou kanalizáciou do žumpy spoločnosti Koviner, a. s. umiestnenej v areáli bývalej ČOV. Vývoz je zabezpečený zmluvou uzatvorenou so Stredoslovenskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a. s. na základe potreby do ČOV v Lučenci. Skúška tesnosti nádrže je vykonávaná.

Technologické riešenie pre odvod odpadových splaškových vôd je totožné so súčasným riešením odvodom splaškových vôd vnútroareálovou kanalizáciou do žumpy - jedná sa o aktivačnú nádrž, ktorá slúži dočasne ako žumpa do rekonštrukcie ČOV.

Podľa poslednej skúšky vodotesnosti z mája 2019 objem žumpy je 280,9 m³.

Odhadovaná spotreba vody za rok = 3000m³/rok (Množstvo vody vychádza zo súčasnej spotreby vody v existujúcej prevádzke AIMT, ktorá je 1400m³/rok. V rámci zmeny činnosti sa počíta s dvojnásobným množstvom zamestnancov a tým aj s približne dvojnásobným navýšením spotrebovanej vody.)

Pri odhadovanej spotrebe vody 3000m³/rok, objem žumpy je dostatočný v prípade vyprázdnenia žumpy 1x /mesiac (max. 1x/34 dní).

Výpočet:

Počet vyprázdnení žumpy za rok = spotreba vody za rok / objem žumpy
= 3000 m³/280,9 m³
= 10,68 vyprázdnenia žumpy za rok

Časový interval vyprázdňovania žumpy v dňoch = 365 dní / 10,65 = 34,2 dní

Poznámka: Vychádzajúc z Prílohy č. 1 Vyhlášky MŽP SR 486/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií, je špecifická potreba vody určená na 55 l.osoba

¹.zmena⁻¹ (špecifická potreba vody na priamu potrebu – na pitie 5 l/osoba⁻¹.zmena⁻¹, špecifická potreba vody na nepriamu potrebu - podnik s výlučne čistými prevádzkami 50 l.osoba⁻¹.zmena⁻¹). Pri dosiahnutí tejto spotreby vody by bola celková spotreba vody 3 975 m³/rok (pri počte 5tich pracovných dní/ týždeň = 260 dní/rok) a časový interval vyprázdňovania žumpy by sa skrátil na 26 dní.

Povinnosť vlastníka stavby/pozemku pripojiť stavbu alebo pozemok, kde vznikajú odpadové vody, na verejnú kanalizáciu vyplývajúca z §23 ods. 2 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach sa na vlastníka stavby/pozemku nevzťahuje a to z dôvodu, že na pozemku je žumpa – jedná sa o aktivačnú nádrž, ktorá má dočasne do rekonštrukcie ČOV slúžiť ako žumpa pre akumuláciu splaškových odpadových vôd odvádzaných z areálu závodu. Zároveň napojenie na verejnú kanalizáciu nie je v súčasnosti technicky možné, keďže sa verejná kanalizácia nachádza ďaleko od objektu a realizácia by si vyžadovala neprimerane vysoké náklady.

Odpady

Celkové odhadované množstvá vzniknutého odpadu za rok:

1. Nebezpečné odpady – navrhovaná zmena činnosti predpokladá navýšenie o 0,45 t/rok (jedná sa o navýšenie množstva nebezpečných odpadov z AIMT o 11 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2018 – 4,02t), pričom z technologických liniek TRIM, riACT a skladov budú vznikať minimálne množstvá nebezpečných odpadov spojených najmä s údržbou zariadení. Po realizovaní navrhovanej zmeny činnosti sa celkové množstvo nebezpečných odpadov predpokladá približne 4,5t.

2. Ostatné odpady – navrhovaná zmena činnosti predpokladá navýšenie o 135 t/rok (jedná sa o 39% navýšenie množstva ostatných odpadov oproti ostatnému odpadu vyprodukovanému v AIMT v predchádzajúcom roku 2018 - 343,682t). Po realizovaní navrhovanej zmeny činnosti sa celkové množstvo ostatných odpadov predpokladá približne 480t.

Tabuľka č.2 : Druhy odpadov v súvislosti s plánovanými technologickými linkami

Kat.č.	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
04 01 09	Odpady z vypracovania a apretácie /koža/	O
07 02 13	Opadové plasty (textílie, vinyl)	O
08 03 17	odpadový toner	N
12 01 13	odpady zo zvarovania	O
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 08 02	iné emulzie	N
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované s NL	O
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N

15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	N
16 01 07	olejové filtre	
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 04	alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

Zdroje hluku

Hluk vo vonkajšom prostredí

Vo vonkajšom prostredí sa nenachádzajú technologické zariadenia.

Intenzita dopravy na Zvolenskej ceste v súvislosti s prevádzkou posudzovanej zmeny sa navýši oproti súčasnemu stavu o približne 50 osobných vozidiel/deň (spolu 100 osobných vozidiel/deň) a o nákladnú dopravu približne o 180 kamiónov/týždeň (spolu 238 kamiónov/ týždeň) pre zabezpečenie dovozu vstupného materiálu a expedícií výrobku. V závislosti k nárastu dopravy možno predpokladať nárast hlukovej záťaže na trasách prepravy, čo ovplyvní najmä obyvateľov obce Vidiná a mesta Lučenec.

Hluk v pracovnom prostredí:

Hluk v pracovnom prostredí bude riešený v súlade s Nariadením vlády č. 115/2006 Z.z.

Hluk v pracovnom prostredí je odhadovaný do 80 dB, čo je dolná akčná hodnota expozície LAEX (8h). V súlade s Nariadením vlády č. 115/2006 Z. z. zamestnávateľ má povinnosť dať zamestnancom k dispozícii chrániče sluchu.

Poznámka: V prípade, ak by sa expozícia hluku rovnala alebo prekročila 85 dB - horná akčná hodnota expozície, zamestnanci musia použiť chrániče sluchu.

Zdroje vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Ostatné požiadavky v súvislosti s výstupmi, ako zdroje vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu sa nepredpokladajú a zostanú tak voči súčasnemu stavu nezmenené.

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

Dotknuté územie sa nachádza v lokalite na okraji mesta Lučenec v blízkosti obce Vidiná.

V areáli závodu sa nachádza strojárka výroba kovových častí automobilových opierok pre automobilový priemysel spoločnosti AIMT (pôvodný posudzovaný zámer). Ďalej v areáli sídli spoločnosť KASIMATIC s.r.o., ktorá vyrába náhradné diely určené pre strojársky a iný priemysel podľa výkresovej dokumentácie. Jednu zo svojich prevádzok tu má aj Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. (GE.NE.S. a.s.), ktorá sa zaoberá mletím bentonitu a mastenca. V administratívnej časti sídlia viaceré spoločnosti bez výrobných prevádzok. Vzhľadom na použité látky a technológie sa neuvažuje o možných rizikách vznikajúcich zo vzájomnej pôsobnosti činností týchto spoločností. Vo vzdialenejších lokalitách sa nachádzajú najmä prevádzky s maloobchodným a veľkoobchodným predajom a obytné zóny.

Najvýznamnejšie prepojenie zmeny posudzovanej činnosti s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami je práve prepojenie s pôvodným posudzovaným zámerom. Nové činnosti - výroba komponentov hlavových opierok, aktívnych hlavových opierok, skladovanie materiálov nadväzujú na pôvodnú činnosť. V novej prevádzke budú využití aj zamestnanci pôvodnej prevádzky, účelovejšie sa využije nevyužívaná časť haly bývalej firmy NOVOKER. Zmenou činnosti sa v rámci vplyvu na životné prostredie v danej lokalite zvýši spotreba energií a vody, navýši sa vznik odpadov, odpadovej vody, emisií a navýši sa doprava v lokalite.

V rámci cestnej infraštruktúry sú v lokalite plánované zmeny - výstavba nových ciest (rýchlostné cesty R2 a R7) a rekonštrukcie existujúcich ciest. (Podľa informácií dostupných online je začiatok výstavby úsekov rýchlostných ciest v danej lokalite plánovaný na rok 2023 pre R2 a rok 2020 pre R7). Pri uskutočnení týchto plánovaných zmien, budú tieto viesť k zníženiu zaťaženia lokality dopravou a zníženiu nehodovosti. Podľa dostupných nákresov rýchlostných ciest je pravdepodobné, že taktiež doprava z posudzovanej činnosti bude môcť využívať tieto cestné napojenia a vplyv jej dopravy na okolie sa zníži.

Osobitným prípadom negatívneho vplyvu na životné prostredie je možná kontaminácia pôdy a to v prípade havárie vozidiel, spojená s unikom pohonných hmôt alebo prepravovaných chemických látok alebo odpadov. Táto pravdepodobnosť vzniku havárií sa úmerne zvyšuje vo vzťahu k zvýšenému množstvu dopravy oproti súčasnému stavu. Následky znečistenia budú odstránene dočasným vyradením znečistenej pôdy z poľnohospodárskeho využívania a biologickou rekultiváciou, aby znečistenie nepreniklo do podzemných vôd.

4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Plánovaná je inštalácia technologických liniek, ktoré sú samostatne stojace prenosné zariadenia bez potreby stavebných úprav a zásahov do stavebných konštrukcií. V skladových priestoroch budú umiestnené regály a stohy, ktoré taktiež nevyžadujú stavebné úpravy. Pre umiestnenie nových technologických liniek a skladovacích zariadení v nezrekonštruovanej časti haly budú vykonané úpravy vizuálnej povahy ako vyčistenie priestorov, maľby stien, podláh a úpravy pre zabezpečenie bezpečnosti a modernizácie pracoviska ako výmena elektrických spínačov a osvetlenia. Technologické linky, skladovacie zariadenia a uvedené činnosti nie sú stavbami podľa stavebného zákona - Zákon č. 50/1976 Zb. a nebudú podliehať stavebnému konaniu.

V rámci navrhovanej činnosti boli identifikované dva malé a jeden stredný zdroj znečistenia ovzdušia. Malé zdroje znečisťovania ovzdušia bude povoľovať mesto Lučenec a stredný zdroj znečistenia ovzdušia bude povoľovať okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s §17 ods.1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

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

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

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

6.1 Geomorfologické pomery a horninové prostredie

Podľa geomorfologického členenia Slovenska (Mazúr, E., Lukniš, M., 1986, In: Atlas SSR, 1980) územie mesta Lučenec spadá do Alpsko-Himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, geomorfologickej oblasti Lučenecko-košická zníženia, geomorfologického celku Juhoslovenská kotlina, podcelku Lučenecká kotlina a do časti Novohradské terasy. V tomto území Ipel vytvoril širokú riečnu nivu.

Z hľadiska geomorfologických pomerov (Atlas krajiny SR, 2002), základnou morfoštruktúrou riešeného územia sú morfoštruktúry lučensko-košickej zníženia reprezentované výraznými negatívnymi morfoštruktúrami – priekopovými prepadlinami. Základným typom erózo – denudačného reliéfu mesta, tiahnuci sa severo-južným smerom, je reliéf rovín a nív, na ktorý nadväzuje V a Z reliéf kotlinových pahorkatín.

Základným morfologicko – morfometrickým typom reliéfu mesta (Tremboš, P., Minár, J., In: Atlas krajiny SR, 2002) sú nerozčlenené roviny prechádzajúce do horizontálne a vertikálne rozčlenených rovín a do mierne až stredne členitých pahorkatín.

Územie spadajúce do reliéfu rovín má sklon reliéfu menší ako 1°. Pahorkatiny v území majú sklon reliéfu 1,1 – 2,5o (Zvara, I., Gašpar, A., In: Atlas krajiny SR, 2002).

Jadro okresu Lučenec leží v Lučenskej kotline. Územie sa na sever dvíha do Revúckej vrchoviny a okraja Stolických a Veporských vrchov, ktoré sú súčasťou Slovenského Rudohoria, a do Ostrôžkov.

Na juhovýchode zasahuje do Cerovej vrchoviny. Mesto Lučenec, v ktorom sa plánuje predmetná činnosť, sa rozprestiera v centrálnej časti Lučeneckej kotliny v údolí rieky Ipel. Nadmorská výška stredu mesta je 186 m.

Inžinierskogeologická charakteristika

Podľa schémy inžinierskogeologických regiónov (Hrašna, M., Klukanová, A., In: Atlas SR, 2002) patrí územie mesta Lučenec do regiónu tektonických depresí, do subregiónu s neogénnym podkladom. Podľa inžinierskogeologickej rajonizácie prevažná časť územia mesta Lučenec spadá v rámci rajónov kvartérnych sedimentov do rajónu údolných riečnych náplavov (F) a západná časť územia spadá do kombinovaného rajónu sprašových sedimentov na riečnych terasách (LT). Na území mesta nie sú pozorované antropické zmeny podložia, územie nie je poznačené podpovrchovou banskou činnosťou.

Geodynamické javy

Lokalita sa nachádza v stabilnom území aluviálnej nivy; v posudzovanom území nie je dokumentovaný výskyt geodynamických javov charakteru svahových pohybov.

Seizmicita územia.

Podľa mapy seizmického ohrozenia v hodnotách makroseizmickej intenzity (Schenk, V., Schenková, Z., Kottbauer, P., Guterch, B., Labák, P., In: Atlas krajiny SR, 2002) územie mesta Lučenec, rovnako ako prevažná časť územia okresu Lučenec, patrí do oblasti, kde maximálne očakávané seizmické účinky môžu dosiahnuť hodnotu 6° MSK-64. Z hľadiska projektovania bežných typov stavieb tento stupeň nepredstavuje nebezpečenstvo.

Radónové riziko

Podľa odvodenej mapy radónového rizika (Čížek, P., Smolárová, H., Gluch, A., In: Atlas krajiny SR), ktorá vychádza zo syntézy výsledkov terénnych meraní objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu s plyno priepustnosťou hornín môžeme konštatovať, že pre okres Lučenec je charakteristické nízke radónové riziko (cca 60 % územia) a stredné radónové riziko (cca 40 % územia). Vysoké radónové riziko je prítomné v jedinej zóne a to južne od vodnej nádrže Ľuboreč, na pravom brehu potoka Ľuboreč. Pre katastrálne územie mesta Lučenec je charakteristické stredné radónové riziko a v menšej miere nízke radónové riziko.

Presné údaje o úrovni radónového rizika je možné stanoviť na základe merania pôdneho vzduchu.

Ložiská nerastných surovín

Legislatívnym nástrojom na ochranu horninového prostredia je zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov. Územie okresu Lučenec je bohaté na výskyt nerastných surovín. Ťažia sa hlavne keramické žiaruvzdorné íly a tehliarske suroviny. Medzi ďalšie nerudné suroviny v okrese patria íly, bazalty, andezity, vápence (dolomity), štrkopiesky. Podľa evidencie Obvodného banského úradu Banská Bystrica sa v širšom okolí posudzovaného územia nachádzajú nasledovné ložiská nerastných surovín, ktoré majú určené chránené ložiskové územie (CHLU) a dobývací priestor (DP):

Tabuľka č. 3: Zoznam ložísk s určeným CHLÚ a DP v širšom okolí navrhovanej činnosti

Folio	Názov ložiska	Nerast	Organizácia
93	Bulhary	čadič pre hrubú kamenársku výrobu	PK Doprastav, a.s. Žilina
5	Čamovce (Belina)	čadič	PK Doprastav, a.s. Žilina
89	Gregorova Vieska	kameninové íly a žiaruvzdorné íly	LB MINERALS SK, s.r.o., Košice
149	Ľuboreč	andezit	Východoslovenské kameňolomy, a.s., Sp. Nová Ves
76	Lučenec I	tehliarske suroviny	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen
32	Lučenec II - Fabianka	tehliarske suroviny	Ipeľské tehelne a.s. Lučenec
240	Pinciná	bituminózne horniny	Slovenská ťažobná spoločnosť, spol. s r.o.
94	Ružiná	vápenec	Vápencový priemysel Ružiná spol. s r.o.
85	Šiatorska Bukovinka	andezit	Koľajové a dopravné stavby s.r.o. Košice
55	Šíd	zlievarenské piesky	-
158	Točnica I	keramické íly	-
192	Točnica II	magnezit	-
218	Tomášovce	žiaruvzdorné íly	LB MINERALS, s.r.o., Horní Břiza, ČR
87	Tuhár	mramor	GEOMRAMOR s.r.o. Tuhár
162	Vidiná	Tehliarske suroviny	Ipeľské tehelne a.s., Lučenec

Zdroj: Zámer Umiestnenie strojárskzej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy NOVOKER Lučenec, 2016, pôvodný zdroj - OBÚ Banská Bystrica

V katastrálnom území mesta Lučenec sú evidované ložiská nerastných surovín, ktoré majú určené CHLÚ a DP. Sú to ložiská tehliarskej suroviny Lučenec I a Lučenec II – Fabianka,. Úložiská banských odpadov v podobe odkalísk a odvalov na území mesta Lučenec nie sú evidované.

Územie areálu navrhovanej činnosti, ani v jeho blízkosti okolie nezasahuje do žiadneho CHLÚ a DP.

6.2 Klimatické pomery a stav ovzdušia

Územie mesta Lučenec patrí podľa klimatického členenia (Lapin, M., Faško, P., Melo, M., Šťastný, P., Tomlain, J., In: Atlas krajiny SR, 2002), do teplej klimatickej oblasti, do okrsku T3 – teplého, suchého, s chladnou zimou. Teploty v januári dosahujú $> -3^{\circ}\text{C}$, Končekov index zavlažovania $I_z = 20$ až -40 , čo predstavuje územie so suchou zimou.

Priemerná ročná teplota vzduchu podľa autorov (Šťastný, P., Nieplová, E., Melo, M., In: Atlas krajiny SR, 2002) sa pohybuje v mesiaci júl, ktorý je najteplejším mesiacom do 20°C , a v mesiaci január, ktorý je najchladnejším mesiacom, -3 až -4°C . Najvyššie priemerné mesačné teploty vzduchu sú v mesiacoch júl a august. Najnižšie teploty sú v mesiacoch december až február. Priemerná teplota vo vykurovacom období je $3,3^{\circ}\text{C}$. Priemerný počet vykurovacích dní v roku je 210 až 220. Priemerný ročný počet letných dní je 62 a priemerný ročný počet mrazových dní je 119 (hodnoty merané na meteorologickej stanici Boľkovce).

Zrážky sú ovplyvňované nadmorskou výškou územia. Priemerný ročný úhrn zrážok v období pozorovania 1961 – 1990 bol v riešenom území 600 až 700 mm. Absolútne maximum mesačných a denných úhrnov zrážok v období pozorovania 1951 – 2000 bolo 200 až 250 mm, a absolútne denné maximum zrážok bolo na najbližšej meteorologickej stanici Rimavská Sobota 54,8 mm. Priemerné úhrny zrážok v januári boli 30 až 40 mm, v júli do 60, v období pozorovania 1961 – 1990. Počet dní so snehovou pokrývkou je 40 až 60 dní v období pozorovania 1961 – 1990. Priemerná výška snehovej prikrývky za rok je 8,9 cm (údaj z najbližšej meteorologickej stanice Rimavská Sobota (Faško, P., Handžák, Š., Šrámková, N., In: Atlas krajiny SR, 2002).

Veterné pomery

V riešenom území je prevládajúci smer vetrov juhozápadný. Veternosť je malá, bezvetrie merané na stanici Boľkovce je 32 %. Negatívnym javom z hľadiska rozptylových podmienok v ovzduší je častý výskyt inverzných situácií a hmieľ, a to najmä v zimnom období. Riešené územie má silne inverznú polohu, patrí do kotliny nízkeho stupňa, kde je výskyt hmieľ v rozmedzí 50 až 70 dní v roku (Mindáš, J., Škvarenina, J., In: Atlas krajiny SR, 2002).

6.3 Vody

Povrchové vody

Z hydrologického hľadiska patrí územie mesta Lučenec do čiastkového povodia Ipľa. Ipľ pramení vo Veporských vrchoch a je tretím najväčším prítokom Dunaja na území SR.

Katastrálne územie mesta Lučenec je odvodňované Krivánskym potokom a Tuhárskym potokom, ktoré sa zlievajú juhovýchodne od mesta a vlievajú sa do vodného toku Ipľ. Tuhársky potok preteká v smere Z-V, južne od dotknutého územia vo vzdialenosti cca 2600 m. Krivánsky

potok preteká v smere S-J, východne od dotknutého územia vo vzdialenosti cca 230 m. Ďalším vodným tokom je Slatinka, ktorá preteká východnou časťou katastrálneho územia v úseku rkm 0,00-1,70 smerom S-J.

Priamo v meste Lučenec sa nachádzajú dve vodomerné stanice v správe SHMÚ, na Tuhárskom potoku a na Krivánskom potoku. Ďalšia vodomerná stanica, najbližšie k mestu Lučenec, južne, sa nachádza na vodnom toku Ipeľ.

Podľa údajov SHMÚ priemerné ročné prietoky v povodí Ipeľa sa v roku 2013 pohybovali v rozpätí 121 až 257 % dlhodobých priemerov. Na hlavnom toku dosiahli 144 % až 183 % dlhodobých hodnôt, na prítokoch dosiahli 121 až 257 %. Najvodnejšie boli Suchá v Prši, Litava v Plášťovciach a Búr v Sazdiciach. Rok 2013 v povodí Ipeľa je hodnotený podľa staníc s prirodzeným režimom odtoku ako veľmi vodný.

Podzemné vody

Kolektorom podzemnej vody sú pieskovce filákovského súvrstvia. Množstvá podzemnej vody sú dopĺňané infiltráciou zrážok. Hrúbka kolektora v danej oblasti je odhadovaná na 200-300 m. Podzemná voda sa nachádza súvisle pod povrchom celej oblasti podľa vrtov v úrovni cca 3,5 – 4 m pod povrchom.

Podložie tvoria nízkopriepustné až nepriepustné prachovce lučenského súvrstvia vo funkcii hydrogeologického izolátora. Nadložie kolektora tvoria nízkopriepustné fluviálne sedimenty boku Beliny a eolicko-deluviálne sedimenty.

Smer prúdenia podzemnej vody je smerom ku korytu Belinského potoka, ktorý za normálnych okolností drénuje svoje náplavy. Rýchlosť prúdenia je vzhľadom na hydraulický gradient veľmi nízka, dá sa predpokladať ako nepohyblivá podzemná voda.

6.4 Pôda

Prevládajúcimi pôdnymi typmi v riešenom území a jeho blízkom okolí (Šály, R., Šurina, B., In: Atlas krajiny SR, 2002) sú:

- Fluvizeme, s pôdnymi jednotkami: fluvizeme glejové, sprievodné gleje,
- Fluvizeme, s pôdnymi jednotkami: fluvizeme glejové, sprievodné gleje - G; z karbonátových a nekarbonátových aluviálnych sedimentov,
- Podzoly, s pôdnymi jednotkami: podzoly modálne, sprievodné litozeme a rankre; zo zvetralín kremencov a z terciérnych sedimentov s výrazným zastúpením kremenného skeletu,
- Pseudoglejes pôdnymi jednotkami: pseudogleje modálne, kultizemné a luvizemné nasýtené až kyslé, zo sprašových hĺn a svahovín.

V súlade so zákonom č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a podľa Nariadenia vlády č. 58/2013 je poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu BPEJ do deviatich skupín kvality. Na území mesta Lučenec sa nenachádza poľnohospodárska pôda zaradená do BPEJ 1–4 (osobitne chránené pôdy).

Kategória BPEJ 5-7 predstavuje plochu cca 60 % a BPEJ 8-9 predstavuje plochu cca 2 %. Cca 38 % pôd mesta patrí do kategórie ostatné (zastavané územia, lesy, vodné plochy). Katastrálne územie mesta Lučenec má vysoký index poľnohospodárskeho potenciálu.

6.5 Biota

Fauna

Podľa zoografického členenia Slovenska (Čepelák, J., In: Atlas SSR, 1980) patrí územie okresu Lučenec, tiež územie mesta Lučenec, do provincie Karpaty, oblasti Západné Karpaty, do južného obvodu a sopečného okrsku – a do Ipeľsko – rimavského podokrsku. Toto začlenenie znamená, že v druhovom zložení živočíšstva prevažujú najmä stepné, lesostepné druhy a druhy viažuce sa na východoeurópske listnaté lesy. V hodnotenom území je rôznorodosť biotopov malá. Zoocenóza je tu odrazom intenzívneho pôsobenia človeka v krajine, pri ktorom došlo k zmene jeho relatívne pôvodnejštruktúry. Zoocenóza je tu reprezentovaná spoločenstvami antropogénneho charakteru, ktoré predstavujú druhy viazané na technické zariadenia a stavby v uvedenom priestore.

Charakteristickými druhmi sú adaptabilné a všeobecne rozšírené druhy migrujúce územím a využívajúce uvedené prvky ako náhradné stanovištia. K charakteristickým bezstavovcom týchto biotopov patria, napr. niektoré suchozemské kôrovce, pavúky, roztoče, rôzne druhy hmyzu, chrobáky, z vtákov sa vyskytujú napr. hrdlička záhradná (*Streptopeliadeca octo*), drozd čierny (*Turdus merula*), žltouchvost domový (*Phoenicurus ochruros*), lastovička domová (*Hirundo rustica*), belorítka domová (*Delichon urbica*), vrabec domový (*Passer domesticus*), z cicavcov sa na týchto biotopoch vyskytujú niektoré druhy netopierov, napr. netopier hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), večernica pestrá (*Vespertilio murinus*). Z ďalších menších cicavcov sa v ľudských sídlach hojne vyskytujú aj druhy myš domová (*Mus musculus*), potkan obyčajný (*Rattus norvegicus*) a i.

Pre širšie okolie hodnoteného územia je charakteristický výskyt zoocenóz:

- najrozšírenejším typom biotopu sú zoocenózy orných pôd, druhovo sú tieto biocenózy veľmi chudobné, ale niektoré druhy bývajú veľmi hojne zastúpené
- v okolí vodných tokov sú rozšírené zoocenózy vodných tokov a zoocenózy brehov vodných tokov.

Do katastrálneho územia Lučenec zasahuje chránené vtáčie územie CHVÚ SKCHVU021 Poiplie (popísané v kapitole III.1.7 Chránené územia prírody). Na dotknutej lokalite nebol sledovaný, alebo zaznamenaný trvalý výskyt chránených, vzácnych a ohrozených druhov rastlín ani živočíchov.

Ochrana fauny v uvedených súvislostiach nelimituje územie navrhovanej činnosti.

Flóra

Podľa fytogeografického členenia Slovenska (Futák, J., In: Atlas SSR, 1980) patrí prevažná časť okresu Lučenec a katastrálne územie Lučenec do oblasti panónskej flóry (Pannonicum), do obvodu prametranskej xerothermnej flóry (Praecarpatikum), do okresu Ipeľsko-rimavskej brázdy.

Podľa fytogeograficko-vegetačného členenia (Plesník, P., In: Atlas krajiny SR, 2002) patrí posudzované územie do zóny dubovej, do horskej podzóny, do sopečnej oblasti, do okresu Juhoslovenská kotlina, podokrsku Lučenecká kotlina.

6.6 Ochrana prírody a krajiny

Do riešeného územia ani jeho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia a ich ochranné pásma. V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny tu platí I. stupeň ochrany. V predmetnom území sa nenachádzajú žiadne významné biotopy európskeho ani národného významu. Lokalita nezasahuje do chránených území NATURA 2000 ani do žiadneho z prvkov ÚSES. V lokalite navrhovanej činnosti, ani v jej blízkom okolí neboli zaznamenané žiadne hniezdiská významných druhov avifauny, ani výskyt chránených rastlinných druhov európskeho alebo národného významu. Realizácia navrhovanej činnosti nevyžaduje výrub žiadneho chráneného stromu. Pri realizácii zámeru sa neuvažuje s výrubom stromov.

6.7 Zdravotný stav obyvateľstva

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov – ekonomická a sociálna situácia, výživové návyky, životný štýl, úroveň zdravotníckej starostlivosti ako aj životné prostredie. Zvýšená je úmrtnosť najmä u mužov v produktívnom veku, čo môže byť spôsobené všeobecne zhoršenými životnými a hlavne pracovnými podmienkami. Podiel jednotlivých úmrtí v okrese Lučenec sa nevymyká z celoslovenského trendu. Hlavnými príčinami smrti sú kardiovaskulárne a nádorové ochorenia. V úmrtnosti podľa príčin smrti, podobne ako v celej republike, tak aj v okrese Lučenec dlhodobo dominuje úmrtnosť mužov aj žien na ochorenia obehovej sústavy, predovšetkým na akútny infarkt myokardu a na cievne ochorenia mozgu. Druhou najčastejšou príčinou úmrtí obyvateľstva v prípade obidvoch pohlaví sú nádorové ochorenia.

K najčastejšie diagnostikovaným chorobám obyvateľov okresu Lučenec, podobne ako v celej republike, patria choroby obehovej sústavy, nádorové ochorenia, diabetické ochorenia, psychické, psychosomatické choroby, choroby dýchacieho ústrojenstva, poranenia, otravy a niektoré vonkajšie príčiny chorobnosti.

Tabuľka č. 4: Prehľad stavu a pohybu obyvateľstva v meste Lučenec (počet osôb)

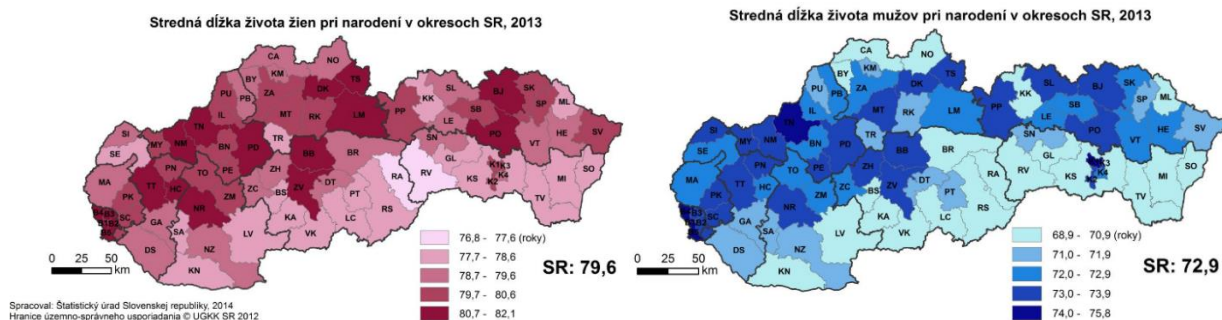
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Narodení	293	273	303	261	228	222
Živonarodení	293	273	303	260	226	222
Zomretí	315	342	313	332	291	290
Prirodzený prírastok obyvateľstva	-22	-69	-10	-72	-65	-68

Zdroj: ÚPN mesta Lučenec, pôvodný zdroj: ŠÚ SR

Zdravotný stav obyvateľstva odráža aj stredná dĺžka života pri narodení, tzv. nádej na dožitie je základným ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľstva a úmrtnostných pomerov. V porovnaní s predošlými rokmi bol zaznamenaný mierny nárast strednej dĺžky života. V roku 2015 bol v SR priemerný vek dožitia u mužov je 73,1 roka a u žien 80,2 roka, čo mierne zaostáva za priemernými hodnotami EÚ - priemerný vek dožitia u mužov je 76.6 rokov a u žien je 82.4 roka.

Porovnanie strednej dĺžky života pri narodení v okresoch SR za rok 2013 ukazuje, že okres Lučenec patrí k okresom s nižšou strednou dĺžkou života (Vid' obrázok č. 1).

Obrázok č. 1: Stredná dĺžka života pri narodení v okresoch SR za rok 2013



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

Vplyvy hodnotenej zmeny činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Budova prevádzky sa nachádza v priemyselnej zóne, výrobná činnosť bude dvojzmenná a trojzmenná, ale len počas pracovného týždňa. Počas prevádzky nepredpokladáme významné negatívne vplyvy životné prostredie ani na okolité obyvateľstvo. Najbližšia obytná zóna sa nachádza severozápadne od prevádzky, približne 250 m od prvých okrajových domov na ul. Pivovarskej v obci Vidiná.

- Vplyvy na pôdu a horninové prostredie

Navrhovaná zmena činnosti bude realizovaná v existujúcich vnútorných výrobných priestoroch prevádzky bývalého závodu NOVOKER. Zmena navrhovanej činnosti, bude rozšírená oproti pôvodným parcelným číslam zámeru 7017/40, 7017/41, 7017/44, 7017/45 aj na parcelné čísla 7017/43, 7017/46.

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať žiadne stavebné zmeny a vzhľadom k tomu nie je predpoklad ovplyvnenia reliéfu alebo horninového prostredia.

- Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Vplyvy na kvalitu povrchových a podzemných vôd počas prevádzky súvisia predovšetkým s produkciou odpadových vôd, pričom pri činnosti užívateľa budú vznikať zrážkové a splaškové odpadové vody.

Technologické riešenie pre odvod splaškových vôd zmeny navrhovanej činnosti je totožné so súčasným riešením. Splaškové vody budú odvedené vnútroareálovou kanalizáciou do žumpy - jedná sa o aktivačnú nádrž, ktorá slúži dočasne ako žumpa do rekonštrukcie ČOV. Množstvo splaškovej vody sa navýši úmerne s počtom zamestnancov – približne dvojnásobne. Časový interval vyprázdňovania žumpy v závislosti od jej rozmerov je 1x/mesiac.

Vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) z parkovísk a zo striech sú odvádzané do recipientu Krivánsky potok, cez čistiace zariadenie. Vzhľadom na toto riešenie realizácia zámeru nebude mať významný nepriaznivý vplyv na kvalitu podzemných a povrchových vôd.

Negatívny vplyv na prírodné prostredie by mohol predstavovať únik znečisťujúcich látok, s ktorými sa bude manipulovať v súvislosti s plánovanou činnosťou alebo v prípade havárie vozidiel spojenej s unikom pohonných hmôt alebo prepravovaných chemických látok a odpadov. Táto pravdepodobnosť vzniku havárií sa úmerne zvyšuje vo vzťahu k zvýšenému množstvu dopravy oproti súčasnému stavu. Následky znečistenia budú odstránene dočasným vyradením znečistenej pôdy z poľnohospodárskeho využívania a biologickou rekultiváciou, aby znečistenie nepreniklo do podzemných vôd. V rámci činností sa bude používať len malé množstvo znečisťujúcich látok prevažne spojených z údržbou zariadení a tieto budú skladované v skladoch zabezpečených podľa platných predpisov. Manipulácia s nimi bude prebiehať v súlade so stanovenými technickými postupmi, návodmi na použitie a kartami bezpečnostných údajov, pričom so znečisťujúcimi látkami sa bude zaobchádzať len v zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým a iným vplyvom, zabezpečené možnosťou kontroly, včasného zaistenia úniku nebezpečných látok.

V rámci prevádzky sa bude dodržiavať zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov a nariadenie (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení.

Ochrana vôd je vo veľkej miere otázkou prevencie. Na potenciálne havarijné úniky škodlivých látok bude potrebné vypracovať havarijný plán v zmysle § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 200/2018 Z. z. a zabezpečiť preukázateľné poučenie zamestnancov.

Vzhľadom k povahe a rozsahu navrhovanej činnosti preto hodnotíme vplyv na prírodné prostredie **ako nevýznamný**. Aj napriek uvedenému bude pri ďalších činnostiach dôležité dodržiavať všetky povinnosti vyplývajúce z príslušnej legislatívy, najmä §39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov.

- Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

V rámci zmeny navrhovanej činnosti boli identifikované dva malé a jeden stredný zdroj znečistenia ovzdušia:

- Linky riACT - malý ZZO v kategórii 6.6
- Zváranie – malý ZZO, kategória 2.99
- Vykurovacie zariadenia Robury - stredný ZZO, kategória 1.1

Ďalším vplyvom na ovzdušie bude

- navýšenie znečistenia ovzdušia dopravou

Toto navýšenie bude kumulované s vplyvom pôvodnej činnosti, kde bol určený stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – 14 kusov plynových infražiaričov v súčasnosti je ich celkový inštalovaný príkon 0,651MW. Spolu s navýšením plynových ohrievačov zo zmeny navrhovanej činnosti (1,045 MW) budú mať plynové ohrievače a infražiariče spolu súhrnný menovitý tepelný príkon 1,696 MW.

Vykurovanie plynovými infražiaričmi predstavuje možnosť dosiahnuť vyššiu úsporu energie, racionálnejšie ohrievanie priestorov a v neposlednom rade používanie týchto zariadení predstavuje aj environmentálny prínos v súvislosti so zníženou produkciou emisií a spalín vo vykurovacom priestore, čím prispievajú k ochrane zdravia a k zvyšovaniu kvality životného prostredia.

Líniovým a plošným zdrojom znečisťovania ovzdušia bude parkovanie a miestna prístupová komunikácia (statická a dynamická doprava). Pri doprave a parkovaní bude dochádzať k znečisťovaniu ovzdušia výfukovými plynmi – CO, NO_x, prchavými organickými látkami (VOC) a pevnými exhalátmi (prachom) z osobnej automobilovej dopravy a z dopravy súvisiacej s dovozom materiálu pre navrhovanú činnosť a odvozom výrobkov. Celkovo sa predpokladá, že sa osobná automobilová doprava zdvojnásobí a prírastok nákladnej prepravy bude približne štvornásobný oproti súčasnému stavu.

Vplyv na ovzdušie hodnotíme ako **stredne významný** a na miestnu klímu **ako málo významný**. Aj napriek uvedenému bude pri ďalších činnostiach dôležité dodržiavať všetky povinnosti vyplývajúce z príslušnej legislatívy.

- Vplyv na zaťaženie životného prostredia odpadmi

V súvislosti s navrhovanou zmenou činnosti sa navýši aj vznik odpadov. Predpoklad navýšenia vzniku nebezpečných odpadov je o 0,45 t/rok, čo je oproti súčasnej situácii približne o 11% viac, spolu 4,5t. Navýšenie ostatných odpadov bude o 135t, čo je oproti súčasnej situácii približne o 39% viac, spolu 480t.

S odpadmi sa bude nakladať v zmysle zákona 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, že pôvodca nebezpečných odpadov počas prevádzky činnosti bude zhromažďovať väčšie množstvo odpadov ako 1 tonu nebezpečných odpadov ročne, je potrebné požiadať o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vplyv na zaťaženie životného prostredia odpadmi hodnotíme **ako málo významný**. Aj napriek uvedenému bude pri ďalších činnostiach dôležité dodržiavať všetky povinnosti vyplývajúce z príslušnej legislatívy.

- Vplyvy na faunu, flóru, a na krajinu

Realizáciou zmeny činnosti nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability ani do interakčných prvkov. Nedôjde k reálnemu ohrozeniu fauny ani flóry. Lokalita hodnoteného územia sa nachádza v antropogénne zmenenej krajine. Nedôjde ani k zmene krajinnej štruktúry ani funkčného využitia dotknutého územia.

Vplyv na faunu, flóru, a na krajinu hodnotíme **ako nevýznamný**. Aj napriek uvedenému bude pri ďalších činnostiach dôležité dodržiavať všetky povinnosti vyplývajúce z príslušnej legislatívy.

- Hodnotenie zdravotných rizík

Hlavný faktor navrhovanej zmeny činnosti v súvislosti so zdravotnými rizikami je tvorba emisií znečisťujúcich látok, ktoré majú negatívny vplyv na zdravie. Tak ako sme uviedli a zdôvodnili v časti Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu, navrhovanou zmenou činnosti dôjde k vzniku nových emisií znečisťujúcich látok z vykurovania priestorov, ale aj

z navýšenia osobnej a nákladnej dopravy. Emisné limity v rámci prevádzky stanovené vyhláškou č. 410/2012 Z.z. budú dodržané. Látky z dopravy znečisťujúce ovzdušie môžu byť toxické a prispieť k alergiám a ďalším hypersenzitám, resp. môžu byť príčinami rakoviny a iných ochorení.

Ďalším vplyvom dopravy na ľudí je aj dopravná nehodovosť. Pri zvýšenom náraste zaťaženia okolia dopravou, je možné predpokladať aj zvýšenie nehodovosti.

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je nariadenie vlády SR č. 549/2007 Z.z., ktoré vo vonkajšom priestore v obytnom území stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku 50 dB pre denný čas a 45 dB pre nočný čas. Vzdialenosť obytného územia od plánovanej výrobnjej činnosti je dostatočnou zárukou, že vplyvom prevádzky závodu tieto limity nebudú prekročené. Tiež je potrebné dodržiavať denné a nočné prípustné ekvivalentné hladiny hluku v okolí ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou 60 dB (deň) a 50 dB (noc) vo vzťahu k preprave v rámci navrhovanej činnosti. Doprava bude prioritne smerovaná mimo mesto Lučenec po trase Zvolenská cesta s napojením na E58(I/16). Najvýznamnejší vplyv dopravy bude na obyvateľov obce Vidiná a okrajové časti mesta Lučenec.

Prípadné rizikové práce, pri ktorých budú zamestnanci vystavení zdravotným rizikám faktorov práce bude riešiť zamestnávateľ v súvislosti s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákonom č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Prevádzkové a skladové priestory budú protipožiarne zabezpečenie v súlade s platnou legislatívou protipožiarnej ochrany Zákon 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi a ostatnými súvisiacimi predpismi.

Vzhľadom k uvedenému hodnotíme zvýšenie zdravotného rizika v súvislosti s navrhovanou činnosťou **stredne významné** a to najmä vo vzťahu k nárastu dopravy z činnosti.

- Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti sa plánuje v území s 1. stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov. Na predmetnom území sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne maloplošné ani veľkoplošné chránené územia, vyhlásené ani navrhované chránené vtáčie územia ani územia európskeho významu spadajúce do siete NATURA 2000, chránené územia podľa medzinárodných dohovorov, chránené dreviny, prvky ÚSES, ani vodohospodársky chránené územia.

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti môžeme predpokladať, že jej realizácie **nebude mať priamy a ani nepriamy vplyv** na chránené územia.

Celkové zhodnotenie kumulatívnych a synergických vplyvov

Vzhľadom na povahu navrhovanej zmeny činnosti a vyššie uvedené vyhodnotenia vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, môžeme konštatovať, že zmenou navrhovanej činnosti dôjde najmä k navýšeniu vzniku odpadov, splaškovej vody, emisií a vplyvu dopravy na okolie.

S odpadmi sa bude nakladať v súlade so zákonom 79/2015 a nebudú mať významný vplyv na životné prostredie.

Navýšenie emisie a dopravy bude mať významnejší vplyv na ovzdušie a zdravie obyvateľstva.

Navýšenie splaškovej vody voči pôvodnej činnosti nepredpokladá významnejší vplyv na životné prostredie. Splašková voda bude odvádzaná do žumpy z frekvenciou vyprázdnenia 1x/mesiac a čistená v mestskej ČOV Lučenec a to do rekonštrukcie ČOV v priestoroch závodu bývalej firmy NOVOKER.

Celkovo v súvislosti s internými alebo externými vplyvmi na životné prostredie **dôjde k mierne významnejšiemu kumulovaniu vplyvov** najmä vo vzťahu k nárastu dopravného zaťaženia produkujúceho emisie a hluk. Ostatné kumulatívne a synergické vplyvy **nebudú mať významný vplyv** na životné prostredie ani obyvateľstvo.

V. VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE

Zmena navrhovanej činnosti pôvodného zámeru „Umiestnenie strojárkej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy NOVOKER Lučenec“ bude realizovaná v priestoroch haly bývalej firmy NOVOKER Lučenec, v ktorej je v súčasnosti umiestnená strojárka výroba spoločnosti Adient Innotec Metal Technologies s.r.o. (ďalej len AIMT) a súvisiace kancelárske priestory a sociálne zariadenia.

Pôvodným navrhovateľom zámeru bola spoločnosť KLAS s.r.o., od ktorej spoločnosť KOVINER odkúpila objekt bývalej firmy NOVOKER Lučenec.

V priestoroch haly bývalej firmy NOVOKER Lučenec budú umiestnené nové technologické linky a skladové priestory nadväzujúce svojou činnosťou na pôvodný účel zámeru – strojársku výrobu komponentov - kovových častí automobilových opierok pre automobilový priemysel.

Pôvodná činnosť bude nadväzovať na plánované činnosti tým, že produkty z AIMT budú použité v rámci činnosti AIMT zváranie. Ku niektorým produktom sa prívadia ďalšie kovové komponenty s účelom konštrukčného mechanického spevnenia produktu podľa špecifikácií zákazníkov.

Zmena navrhovanej činnosti bude zahŕňať tieto výrobné a nevýrobné činnosti:

- zváranie konštrukčných prvkov oceľových výstuží hlavových opierok (AIMT – zváranie),
- strihanie a šitie látkových poťahov pre hlavové opierky (TRIM),
- vyrábať aktívne opierky hlavy (riACT)
- skladovanie vstupného materiálu a hotových výrobkov - hlavové opierky, obalový materiál, formy (externý sklad)
- kancelárske práce – Adient kancelária

Priestorovo budú AIMT-zváranie, TRIM a kancelária Adient (vrátane využitia existujúcich sociálnych zariadení) budú umiestnené na plochách pôvodného zámeru, na parcelách 7017/40, 7017/41, 7017/44 a 7017/45 s rozlohou 3900m² (celková plocha pôvodného zámeru bola 8 936,35 m²).

Skladové priestory a montážna linka riACT budú umiestnené v nadväzujúcich nezrekonštruovaných priestoroch haly bývalej firmy NOVOKER na parcelách 7017/41, 7017/43, 7017/44 a 7017/46, čím sa plocha pôvodného zámeru rozšíri o 11 700 m².

Zobrazenie umiestnenia prevádzky s parcelnými číslami - viď príloha 3B.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude doplnenie plynových ohrievačov vzduchu v priestoroch haly. Pre umiestnenie nových technologických liniek a skladovacích zariadení v nezrekonštruovanej časti haly budú vykonané úpravy vizuálnej povahy ako vyčistenie

priestorov, maľby stien, podláh a úpravy pre zabezpečenie bezpečnosti a modernizácie pracoviska ako výmena elektrických spínačov a osvetlenia.

K pôvodnému zámeru bolo vydané Rozhodnutie v zisťovacom konaní č. OU-LC-OSZP-2016/006425-7, z 11.7.2019 s určenými podmienkami. Vyjadrenie k podmienkam rozhodnutia bolo doručené navrhovateľom na Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP dňa 11.8.2016; vysvetlenie k jednotlivým bodom rozhodnutia je taktiež uvedené v časti „Odôvodnenie“ stavebného povolenia číslo SP-4050/42740/2016 z 22.8.2016 (viď príloha č. 4). Zo všetkých bodov rozhodnutia požiadavka číslo 14 nebola dokončená v navrhnutom termíne. V súčasnosti sa využíva aktivačná nádrž, ktorá slúži ako žumpa dočasne do rekonštrukcia ČOV. Žumpa sa vyváža podľa potreby na mestskú čističku odpadových vôd spoločnosťou STVPS, s ktorými má spoločnosť Koviner uzatvorenú zmluvu. Dňa 5.9.2016 bolo Mestom Lučenec vydané Kolaudačné rozhodnutie SP – 3861/43315/2016. Pre ostatné časti prevádzky bolo vydané Kolaudačné rozhodnutie č.j. ÚPaA 1253/1983 vydané dňa 22.6.1983 v Lučenci.

V zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zmena navrhovanej činnosti svojim obsahom spĺňa limit na zisťovacie konanie podľa prílohy č. 8, v rámci odvetví 7 a 8 a to nasledovne:

- 7. Strojársky a elektrotechnický priemysel - položka 7. strojárska výroba, elektrotechnická výroba, s podlahovou plochou od 3 000 m², časť B (zisťovacie konanie)

Stručný popis zmien pôvodnej posudzovanej činnosti:

- Technologická linka TRIM – výroba látkových potáhov pre hlavové opierky.

Na linke TRIM bude prebiehať strihanie a šitie látkových potáhov pre hlavové opierky.

Z výroby vznikajú odpady z odrezkov materiálov a odpady z údržby zariadení.

- Technologická linka riACT - montážna linka reaktívnej opierky hlavy.

Na linke riACT sa budú vyrábať aktívne opierky hlavy. V rámci linky sa používajú mechanické zariadenia bez vzniku emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia a vôd. Emisie znečisťujúcich látok budú vznikať z nanášania lepidiel, kde sa používajú chemické látky s obsahom organických rozpúšťadiel, s projektovanou maximálnou spotrebou VOC - organických rozpúšťadiel je 300kg/rok. V procese výroby reaktívnych opierok sa používa sprej LUSIN ALRO OL 152 (zmes propánu, butánu a benzínu).

Z výroby vzniká malé množstvo odpadov z odrezkov materiálov a z údržby zariadení.

- Technologická linka AIMT zváranie

Na linke Welding bude prebiehať robotizované zváranie konštrukčných prvkov oceľových výstuží hlavových opierok technológiou MIG.

Z činnosti budú vznikať nebezpečné, ostatné odpady a malé množstvá emisií zo zvárania.

- Skladové priestory

V skladových priestoroch budú umiestnené regále a skladovacia plošina.

- Plynové ohrievače

Do priestorov haly budú doplnené plynové ohrievače vzduchu ROBUR s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 1,045 MW.

- Kancelárske priestory a priestory sociálnych zariadení

V súvislosti s navrhovanými činnosťami budú využívané existujúce kancelárske priestory a sociálne zariadenia v priestoroch pôvodnej činnosti.

Zmenou činnosti dôjde k navýšeniu vstupných surovín, ktoré budú používané v rámci plánovaných technologických liniek.

Zmena činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke. Jej realizáciou nedôjde k záberu ornej, poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Nedôjde k zásahu do chránených území ani do ich ochranných pásiem.

Ročná spotreba pitnej vody (úžitková voda) pre navrhovanú zmenu činnosti predpokladá navýšenie množstva spotreby pitnej vody maximálne o 1600 m³/rok, čo je približne dvojnásobné navýšenie oproti súčasnemu stav - 1400 m³/rok. Celkové predpokladané množstvo spotreby pitnej vody po zrealizovaní navrhovanej zmeny bude 3000m³/rok.

Prevádzka technologických liniek a skladových priestorov bude mať vplyv na **spotrebu elektrickej energie**. Predpokladaná ročná spotreba po zrealizovaní navrhovanej zmeny bude 2142 MWh, čo bude predstavovať navýšenie celkovej spotreby elektrickej energie o približne 330 % oproti aktuálnej spotrebe súčasnej prevádzky (500M Wh).

Spotreba zemného plynu po zrealizovaní navrhovanej zmeny sa odhaduje na približne 167 000 m³/rok – navýšenie celkovej spotreby zemného plynu o 178 % oproti aktuálnej ročnej spotreba plynu - 60 000 m³/rok.

Uvedená zmena činnosti nebude mať nároky na existujúcu dopravnú a inú infraštruktúru.

Nárok na pracovné sily: V pôvodnom zámere navrhovanej činnosti bolo plánovaných 69 zamestnancov, ktorých počet sa navýšil na súčasných 138 zamestnancov pracujúcich v dvojzmennej prevádzke. Pre činnosť novej prevádzky bude zvýšený počet zamestnancov o 140, pričom budú plánovanú činnosť vykonávať v dvojzmennej aj trojzmennej prevádzke, v závislosti od toho, o ktorú linku sa jedná. Spolu bude v spoločnostiach AIMT a ADIENT pracovať 278 zamestnancov a celkový nárast počtu zamestnancov v závode oproti súčasnemu bude dvojnásobný.

Ostatné vstupy do výroby nebudú zmenené, prípadne budú zmenené iba bezvýznamne.

Zdroje znečisťovania ovzdušia:

- Linky riACT – z činností, ktoré sa na týchto linkách vykonávajú a z ktorých vznikajú znečisťujúce látky je nanášanie lepidiel, pri ktorej sa používajú chemické látky s obsahom organických rozpúšťadiel. Projektovaná maximálne spotreba VOC - organických rozpúšťadiel je 300kg/rok, ktorá je nižšia ako 600 kg/rok, t.j. linky riACT budú **malým zdrojom znečisťovania ovzdušia v kategórii 6.6.** „Nanášanie lepidiel - lepenie ostatných materiálov okrem dreva, výrobkov z dreva a aglomerovaných materiálov, kože a výroby obuvi, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel < 0,6 t/rok“.
- Zváranie – počas tejto činnosti vznikajú emisie ZL, zdroj bude **malým zdrojom**, ktorý sa dá zaradiť do **kategórie 2.99** „Ostatné priemyselné výroby a spracovanie kovov.“
- Plynové ohrievače so súhrnným menovitým tepelným príkonom 1,045 MW budú zaradené do kategórie **1.1.2.**, t.j. **stredný zdroj** znečisťovania ovzdušia.

Celkové **odhadované množstvá vzniknutého odpadu** za rok:

V súvislosti s navrhovanou zmenou činnosti sa navýši aj vznik odpadov. Predpoklad navýšenia vzniku **nebezpečných odpadov** je o 0,45 t/rok, čo je oproti súčasnej situácii približne o 11% viac,

celkom 4,5t. Navýšenie **ostatných odpadov** bude o 135t, čo je oproti súčasnej situácii približne o 39% viac, celkom 480t.

Navrhovaná zmena činnosti predpokladá navýšenie **množstva splaškových vôd** maximálne o 1600 m³/rok, čo je približne dvojnásobné navýšenie oproti súčasnému stavu - aktuálne množstvo spotrebovanej vody je 1400m³/rok. Celkové predpokladané množstvo splaškovej vody po zrealizovaní navrhovanej zmeny bude 3000m³/rok. Splaškové vody budú odvedené vnútroareálovou kanalizáciou do žumpy - jedná sa o aktivačnú nádrž, ktorá slúži dočasne ako žumpa do rekonštrukcie ČOV. Vyprázdňovanie žumpy do ČOV Lučenec bude približne 1x za mesiac.

Vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) z parkovísk a zo striech sú odvádzané do recipientu Krivánsky potok, cez čistiace zariadenie.

Zmenou činnosti sa navýši **dopravné zaťaženie – osobná doprava** (navýšenie o 50 áut/100 prejazdov za deň; celkom o 100 áut/200 prejazdov za deň) **a nákladná doprava** (navýšenie o 180 kamiónov /360 prejazdov za týždeň; celkom 238 kamiónov/476 prejazdov za týždeň), ktoré bude vplývať na okolie zvýšenými emisiami a hlukom. Doprava bude prioritne smerovaná mimo mesto Lučenec po trase Zvolenská cesta s napojením na E58(I/16). Najvýznamnejší vplyv dopravy bude na obyvateľov obce Vidiná a okrajové časti mesta Lučenec.

Ostatné požiadavky v súvislosti s výstupmi, ako napríklad zdroje hluku z prevádzky, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu a iné zostanú nezmenené, prípadne zmenené iba bezvýznamne.

Riziká vzniku havárie oproti pôvodnému stavu - pred zmenou mierne stúpnu vzhľadom k nárastu množstva používaných znečisťujúcich látok a zvýšenej preprave.

VI. PRÍLOHY

1. Informácia o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa zákona 24/2006 Z.z.
2. Mapy širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v danej obci a vo vzťahu k okolitej zástavbe
3. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti
4. Stavebné povolenie číslo SP-4050/42740/2016

VII. DÁTUM SPRACOVANIA

- august 2019

VIII. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA

.....
Mgr. Veronika Saul,
konzultant v oblasti ochrany ŽP

SCPC, s.r.o.
Púchovská 8
831 06 Bratislava

Tel.: 02 - 4445 4328

Mob: 0948 441 356

saul@scpc.sk

www.scpc.sk

IX. PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

.....
Ing. Mária Halamová
Člen predstavenstva

Príloha č. 1 – Informácia o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa zákona 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre navrhovanú činnosť bolo Okresným úradom Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie vydané Rozhodnutie v zisťovacom konaní:

Číslo rozhodnutia: OU-LC-OSZP-2016/006425-7

Dátum rozhodnutia: 11.07.2016

OKRESNÝ ÚRAD LUČENEC ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

OU-LC-OSZP-2016/006425-7

V Lučenci 11.07.2016

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci navrhovanej činnosti „Umiestnenie strojárskej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy Novoker Lučenec“, ktorej navrhovateľom je spoločnosť KLAS, s.r.o., Osloboditeľov 66, 990 01 Veľký Krtíš, IČO: 36 619 949, a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

rozhodol:

Navrhovaná činnosť, „Umiestnenie strojárskej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy Novoker Lučenec“ navrhovateľa KLAS, s.r.o., Osloboditeľov 66, 990 01 Veľký Krtíš, IČO: 36 619 949, ktorej účelom je rekonštrukcia objektov, za účelom prípravy bývalých výrobných priestorov (glazovne, haly na sušenie a výpal, dielne a sklady) pôvodne slúžiacich na výrobu stavebnej keramiky a dlaždíc, na účely strojárskej výroby a to komponentov pre automobilový priemysel, realizovaný na parc.č. 7017/40 zastavaná plocha a nádvorie – 4 766m², 7017/41 – hala na sušenie a výpalu – 15 405 m², 7017/44 – dielne a sklad – 1357 m² v k.ú. Lučenec a administratívna a sociálna budova parc.č. 7017/45 – 2 228m²

sa nebude posudzovať

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

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z. z., podať návrh na začatie povolenia konania k navrhovanej činnosti.

Pri príprave dokumentácie stavby k územnému konaniu a v procese konaní o povolení činnosti podľa osobitných predpisov bude potrebné zohľadniť tieto konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré vyplývajú zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere:

1. Dodržiavať zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach vedenia chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, nariadenie (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení.
2. Doplniť vzdialenosť rýchlostných komunikácií R2 a R7. V prípade lokalizácie navrhovanej činnosti v bezprostrednej vzdialenosti od rýchlostných komunikácií, je potrebné doložiť stanovisko Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s. a rešpektovať ho.

3. Doplniť celkové riešenie dopravnej situácie s prehľadnou mapovou prílohou - napojenie areálovej komunikácie s vjazdmi/výjazdmi na prístupovú komunikáciu, nasledovné napojenie na cestu vyššej triedy – na cesty č. II/571 a č. E58 a rýchlostné komunikácie R2 a R7, s pomenovaním príslušných dotknutých komunikácií.
4. Doplniť počet parkovacích miest v zmysle platných predpisov.
5. Prípadné budovanie parkovacích miest a prístupovej komunikácie je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi.
6. Doplniť vyjadrenie správcov dotknutých komunikácií.
7. S odpadmi vznikajúcimi počas realizácie činnosti nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
8. V prípade, že pôvodca nebezpečných odpadov počas prevádzky činnosti bude zhromažďovať väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov ročne, je potrebné požiadať o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
9. Nakoľko realizáciou navrhovanej činnosti vznikne zdroj znečisťovania ovzdušia, je potrebné požiadať príslušný orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.
10. Pre etapu výstavby je potrebné na zníženie prachu čistiť a kropiť manipulačné a dopravné plochy.
11. Pri podrobnom riešení predmetného zámeru ako aj počas jeho realizácie a prevádzkovania rešpektovať ustanovenia vodného zákona (najmä § 39), Vyhlášku 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, Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, Zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach, Zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy.
12. Počas realizácie činnosti je potrebné zamerať pozornosť na elimináciu alebo aspoň na zmiernenie negatívnych vplyvov na podzemnú a povrchovú vodu – pri vykonávaní činnosti zvoliť také postupy, ktoré budú šetrné k vodám, zemné práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu vodného režimu, žiadna látka, odpad alebo vedľajší produkt použitej technológie znečisťujúce povrchovú a podzemnú vodu v danej lokalite nesmie prekročiť platné limity, zabezpečiť v priebehu výstavby dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri manipulácii s ropnými produktmi a pravidelne kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov.
13. So znečisťujúcimi látkami je možné zaobchádzať len v zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým tepelným, chemickým a iným vplyvom, zabezpečené možnosťou kontroly, včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia.
14. V areáli bývalého závodu na výrobu keramických obkladačiek (Novoker) pri obci Vidiná sú vybudované areálové rozvodné siete, ako aj delená areálová kanalizačná sieť – splašková kanalizácia s čističkou odpadových vôd (ČOV) a dažďová kanalizácia. Je potrebné, aby tieto areálové siete (najmä vodovodné a kanalizačné siete) vrátane všetkých objektov a zariadení na nich po ich prípadnej potrebnej oprave alebo rekonštrukcii naďalej slúžili pre všetky objekty v predmetnom areáli. Opravy, prípadnú rekonštrukciu splaškovej kanalizácie s ČOV a dažďovej kanalizácie je potrebné zrealizovať najneskôr do konca roka 2017.
15. Rešpektovať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. vyhlášku č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách a technické normy pre projektovanie pozemných komunikácií.

O d ô v o d n e n i e

Navrhovateľ **KLAS, s.r.o., Osloboditeľov 66, 990 01 Veľký Krtíš, IČO: 36 619 949**, doručil dňa 08.06.2016 príslušnému orgánu, Okresnému úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. zámer navrhovanej činnosti „**Umiestnenie strojárskaj výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy Novoker Lučenec**“ (ďalej len „zámer“). Užívateľom – nájomcom bude Johnson Controls Innotec Technologies, s.r.o. Mikušovská cesta 5363, 984 01 Lučenec, IČO 47 237 520.

Na základe žiadosti navrhovateľa, Okresný úrad v Lučenci, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU - LC - OSZP-2016/005655-1 zo dňa 18.5.2016 upustil od požiadavky variantného riešenia a v zámere je navrhovaná činnosť posudzovaná v jednom variantnom riešení a je porovnaná s nulovým variantom, to je stavom, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. a zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, začal správne konanie vo veci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti, dňom doručenia zámeru navrhovateľom, o čom upovedomil účastníkov konania, rezortný orgán, povolujujúci orgán, dotknuté orgány a dotknutú obec, ktorým zároveň podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. zaslať predložený zámer.

Príslušný orgán zverejnil bezodkladne na webovom sídle ministerstva <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/umiestnenie-strojarskej-vyroby-v-zrekonstruovanej-hale-byvalej-firmy-n>, zámer a oznámenie o predložení zámeru, ktoré obsahovalo základné údaje o navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. a súčasne informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. .

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z.z. je zaradená do
1) kapitoly 7 - strojársky a elektrotechnický priemysel pod položku 7. Strojárska alebo elektrotechnická výroba. Zisťovaciemu konaniu podlieha výroba realizovaná na ploche od 3 000 m².
2) kapitoly 9 - infraštruktúra pod položku 16. Projekty rozvoja obcí vrátane a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy. Zisťovaciemu konaniu podlieha mimo zastavaného územia od 1000 m² podlahovej plochy.

Navrhovaná činnosť podlieha zisťovaciemu konaniu o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti podľa § 18 ods. 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z., ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 toho istého zákona.

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

Obec: Lučenec

Katastrálne územie: Lučenec

Parcelné číslo: 7017/40, 7017/41, 7017/44, 7017/45 parcely umiestnené mimo zastavané územie obce.

Posudzovaný zámer je situovaný v rámci priemyselného areálu bývalého výrobného závodu NOVOKER, pri Zvolenskej ceste.

Popis navrhovanej činnosti:

Rekonštrukcia objektov bude realizovaná za účelom prípravy bývalých výrobných priestorov (glazovne, haly na sušenie a výpal, dielne a sklady, LV 916) pôvodne slúžiacich na výrobu stavebnej keramiky a dlaždíc, na účely strojárkej výroby a to komponentov pre automobilový priemysel.

Posudzovaný objekt má podlahovú plochu 8 936,35 m² (objekt č. 1 a č. 2) a bude stavebno - technologicky upravený tak, aby spĺňal požiadavky nového užívateľa, ktorý predpokladá využitie celej podlahovej plochy haly v dvoch etapách. V prvej etape bude z celkovej podlahovej plochy výrobnej haly 8936,35 m² využívať na výrobné účely plochu objektu č.1 - 3675 m² a 996 m² na administratívnu činnosť včítanie sociálneho zázemia. Taktiež bude využívať existujúce parkovacie miesta (cca 25), ktoré sú umiestnené pri riešenom objekte v priemyselnom areáli bývalého NOVOKERU. Nájomca premiestni z existujúceho výrobného areálu na Mikušovskej ceste v Lučenci celú výrobnú činnosť a 69 zamestnancov ju zabezpečujúcu, z toho 52 výrobných pracovníkov a 17 administratívnych pracovníkov. Zámer bude realizovaný na parc.č. 7017/40 zastavaná plocha a nádvorie – 4 766m², 7017/41 – hala na sušenie a výpalu – 15 405 m², 7017/44 – dielne a sklad – 1357 m² v k.ú. Lučenec. Súčasťou rekonštrukcie je aj administratívna a sociálna budova umiestnená na parcele 7017/45 – 2 228m². Všetky objekty sú vo vlastníctve navrhovateľa. Nájomca bude využívať novo vytvorené priestory účelovo zriadené pre potrebu jeho výroby v dispozičnom členení : výrobná hala, kancelárie, jedáleň, sklady surovín a náhradných dielov, laboratórium, zvärovná, sociálne priestory.

Existujúca výrobná hala má obdĺžnikový pôdorysný tvar, je jednopodlažná bez podpivničenia s plochou strechou. Je prístupná z jestvujúcej vnútroareálovej komunikácie viacerými dvojkrídlými vrátami po obvode objektu a je prepojená aj s administratívnou budovou na úrovni I. N.P. Nosná časť objektu je zhotovená ako monolitický železobetónový skelet, nosná konštrukcia stropu, resp. plochej strechy je zhotovená zo stropných prefabrikovaných železobetónových panelov. Obvodový plášť z veľkej časti tvoria pórobetónové panely s hrúbkou 150 mm doplnené murivom z tehál CDm na MC 5,0 MPa, ako povrchová úprava obvodového plášťa je použitá vápennocementová hladká omietka. Strecha je plochá s krytinou z asfaltovaných pásov a svetlákmi. Vonkajšie výplne otvorov sú tvorené hliníkovými oknami s dvojítm zasklením, oceľovými vrátami, na streche sú osadené oceľové svetlíky s jednoduchým zasklením sklom s drôtenou vložkou.

Administratívna budova má pôdorysný tvar dvoch na seba kolmých obdĺžnikov a je prevádzkovo a dispozične rozdelená na dve časti – „A“ a „B“. Každá má samostatný vstup a prechod do výrobnéj haly. Administratívna časť „A“ má 6 nadzemných podlaží. Na I. N.P. sa nachádza vstupná hala, malá zasadacia miestnosť, bufet so sklado, umývaň riadu a hygienické zariadenia. Zo vstupnej haly sú schodiskom, resp. výťahom prístupné ďalšie podlažia – II. N.P. až V. N.P., na ktorých sa nachádzajú administratívne priestory vrátane prislúchajúcich hygienických priestorov a posledné VI. N.P., kde je umiestnená strojovňa výťahu, sklad a terasa. Sociálna časť a laboratórium „B“ tvoria šatne, umývárne, hygienické zariadenia a úrazové miestnosti. Šatňové priestory sú krátkou spojovacou chodbou napojené na výrobný objekt. Fyzikálne a chemické laboratória, určené na skúmanie a kontrolu kvality suroviny a finálnych výrobkov sú prístupné z chodby napojenej priamo na hlavný objekt Výrobnej haly. Nosná konštrukcia je zhotovená ako montovaný železobetónový skelet, nosná konštrukcia stropov a striech je zhotovená zo stropných prefabrikovaných železobetónových panelov PZD s hr. 250 mm. Obvodový plášť z veľkej časti tvoria pórobetónové panely s hrúbkou 250 mm doplnené murivom z tehál CDm na MC 5,0 MPa, ako povrchová úprava obvodového plášťa je použitý keramický mozaikový obklad. Vnútoré deliace priečky sú montované prefabrikované z siporexových dielcov s hrúbkou 125 mm a z časti murované tvorené tehľami CP P10M na MVC 2,5 MPa a tehľami CDm na MC 5,0MPa. Strecha oboch častí je plochá s krytinou z asfaltovaných pásov. Vonkajšie výplne otvorov sú hliníkové s dvojítm zasklením, jedny vstupné dvere sú vymenené za plastové s čiastočným presklením izolačným dvojsklom. Celý areál je napojený na jestvujúcu miestnu komunikáciu a jestvujúce verejné rozvody a inžinierske siete. Zásobovanie vodou, plynom, elektrickou energiou a odkanalizovanie objektov je zabezpečené jestvujúcimi prípojkami vyhovujúcich dimenzií. Systém vykurovania v riešenej časti Výrobnej haly bude novými závesnými plynovými infražiaričmi s napojením na jestvujúce vnútorné rozvody plynu, ústredné teplovodné vykurovanie s plynovým kotlom ako zdrojom tepla v riešenej časti administratívnej časti. V zrekonštruovanej hale bude umiestnená strojárska výroba komponentov pre automobilový priemysel a to kovovej časti automobilových opierok pre zmluvné automobilové značky. Výroba bude realizovaná technologickými procesmi delením a tvarovaním na certifikovaných strojoch, ktoré budú umiestnené do logického celku, tak aby umožnili ekonomický a ergonomicky vhodný technologický celok. Stroje je dovolené prevádzkovať vo vnútorných priestoroch s pôsobením vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 – 2000-5 – 51. Podmienka prostredia AA5, AB5, AH2, AG2. Osvetlenie pracovného miesta musí spĺňať STN EN 12464-1. Požiadavky na inštaláciu výrobnéj prevádzky zabezpečuje navrhovateľ, ktorému bolo vydané na realizáciu týchto zmien stavebné povolenie stavebným úradom Mestom Lučenec.

Strojné zariadenia prevádzky sú certifikované notifikovanou osobou. Pri výrobných zariadeniach sa jedná o jestvujúce stroje a zariadenia, ktoré budú demontované v súčasne prevádzkovanom objekte a následne inštalované v nových priestoroch. Zoznam strojov a zariadení podľa charakteru výroby je uvádzaný v rámci prílohy č.1. Základnou vstupnou výrobnou surovinou sú tenkostenné železné rúrky od zmluvných dodávateľov v presnej špecifikácii podľa požiadavky jednotlivých automobiliek. Rúrky o dĺžke 6 m budú umiestnené vo výrobnéj hale v časti skladu surovín, v stojanoch. Pomocou žeriavu budú presúvané k jednotlivým strojovým zariadeniam, kde budú vykonávané technologické úkony. Pre žeriavy bude vybudovaná žeriavová dráha, ktorá bude slúžiť k prevádzke dvoch elektrických mostoch jednosníkových žeriavov. Žeriavová dráha bude podperná – uložená cez ložiská na oceľových stĺpoch dráhy. Konštrukčne bude riešená rozdielne pre obe vetvy dráhy. Vetva dráhy „A“ – pri obvodovej stene objektu a vetva dráhy „B“ v strede objektu uložená na priehradových stĺpoch. V prvom kroku sa presne určený druh vstupnej suroviny (rúrky) pre danú automobilovú značku, naseká na presnú dĺžku a v tom istom zariadení sa zaoblia konce nasekanej rúrky. Tento technologický úkon bude vykonávaný na troch sekacích strojoch, dvoch mechanických a jednom laserovom. V druhom kroku sa uskutočňuje tvarovanie sekanej rúrky na tvarovacích strojoch, a podľa požiadaviek automobilky aj odhľovanie.

Technologickú linku tvoria nasledovné zariadení:

Mechanické sekacie zariadenie - 2ks,
Lasserové sekacie zariadenie - 1ks,
Zaoblovacie zariadenie (externé) - 1ks,
Odihlovacie zariadenie - 1ks,
Jednoúčelové ohýbacie zariadenie(WB) - 17ks,
Sekundárne ohýbacie zariadenie - 9ks,
Lis 160t-ový - 1ks

V zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia doručili Okresnému úradu Lučenec, OSŽP svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. **Ministerstvo hospodárstva SR** (list č. 24443/2016-3200-38998 zo dňa 21.06.2016): dáva nasledovné stanovisko k zámeru: „Ministerstvo hospodárstva SR ako rezortný orgán k predloženému zámeru nemá zásadné pripomienky a súhlasí s realizáciou bez ďalšieho posudzovania vplyvov na životné prostredie. Pri prevádzkovaní činnosti požadujeme dodržiavať zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach vedenia chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, nariadenie (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení.“
2. **Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky** (list č. 02462/2016-AA11ZE Ú/42199 zo dňa 29.06.2016): súhlasí s ukončením procesu posudzovania po uskutočnení zisťovacieho konania, za podmienky rešpektovania nasledovných požiadaviek:
 - Doplniť vzdialenosť rýchlostných komunikácií R2 a R7. V prípade lokalizácie navrhovanej činnosti v bezprostrednej vzdialenosti od rýchlostných komunikácií, je potrebné doložiť stanovisko Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s. a rešpektovať ho.
 - Doplniť celkové riešenie dopravnej situácie s prehľadnou mapovou prílohou- napojenie areálovej komunikácie s vjazdmi/výjazdmi na prístupovú komunikáciu, nasledovné napojenie na cestu vyššej triedy – na cesty č. II/571 a č. E58 a rýchlostné komunikácie R2 a R7, s pomenovaním príslušných dotknutých komunikácií.
 - Doplniť počet parkovacích miest v zmysle platných predpisov.
 - Prípadné budovanie parkovacích miest a prístupovej komunikácie je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi.
 - Doplniť vyjadrenie správcov dotknutých komunikácií.
3. **Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie regionálneho rozvoja** (list č. 07654/2016/ODDRR-221657/2016 zo dňa 16.06.2016): dáva nasledovné stanovisko k zámeru: „Nemá pripomienky k zámeru. Predložený zámer je v súlade so záväznou časťou ÚPN VÚC Banskobystrický kraj v časti 2. Oblasť hospodárstva, v ktorej je riešená podpora pre rozvoj hospodárskych aktivít a rozvoj pracovných príležitostí v okresoch, kde je dlhodobá miera nezamestnanosti presahujúca 20%...(regulatív 2.1.1) a podporovať prednostné využívanie existujúcich priemyselných a poľnohospodárskych areálov formou ich rekonštrukcie, revitalizácie... (regulatív 2.1.2.), vrátane jeho zmien a doplnkov. Odporúčame ukončiť proces posudzovania vplyvov na životné prostredie.“
4. **Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica** (list č. KPUBB-2016/13987-2/45459/BYS zo dňa 14.06.2016): určil realizáciu zámeru za prípustnú a nepožaduje jeho ďalšie posudzovanie.
5. **Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa odpadového hospodárstva** (list č. OU-LC-OSZP-2016/006451-1 zo dňa 21.06.2016): dáva nasledovné stanovisko k zámeru: „nemá námietky k umiestneniu a prevádzkovaniu činnosti a nevyžaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z.. Vzhľadom na opísaný spôsob nakladania s odpadmi v prevádzke držiteľa upozorňujeme na nasledovné:

- S odpadmi vznikajúcimi počas realizácie činnosti nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- V prípade, že pôvodca nebezpečných odpadov počas prevádzky činnosti bude zhromažďovať väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov ročne, je potrebné požiadať o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

6. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany prírody a krajiny (list č. OU-LC-OSZP-2016/006452-1 zo dňa 22.06.2016): *dáva nasledovné stanovisko:* „V súlade s § 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny je každý povinný chrániť prírodu a krajinu pred ohrožovaním, poškodzovaním a ničením a starať sa podľa svojich možností o jej zložky a prvky na účel ich zachovania a ochrany, zlepšovania stavu životného prostredia a vytvárania a udržiavania územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Vytváranie a udržiavanie ÚSES je verejným záujmom. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí zamýšľajú vykonávať činnosť, ktorou môžu ohroziť alebo narušiť ÚSES, sú povinní zároveň navrhnúť opatrenia, ktoré prispievajú k jeho vytváraniu a udržiavaniu. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodenia a ničenia a zároveň sú povinní tieto opatrenia zahrnúť do návrhov projektov, programov, plánov a ostatnej dokumentácie vypracúvanej podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny na základe jemu známych skutočností predpokladá, že navrhovaná činnosť „Umiestnenie strojárkej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy Novoker Lučenec“ nebude mať negatívny dopad na záujmy ochrany prírody a krajiny chránené ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a súvisiacimi právnymi predpismi za rešpektovania ustanovení zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a preto nevyžaduje jej posudzovanie v zmysle zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.“

7. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany ovzdušia (list č. OU-LC-OSZP-2016/006453-1 zo dňa 27.06.2016) - *dáva nasledovné stanovisko:* „Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 137/2010 o ovzduší v znení neskorších predpisov podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti „Umiestnenie strojárkej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy Novoker Lučenec“ v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. za predpokladu dodržania v zámere uvádzaných opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na životné prostredie a opatrení.

Zároveň upozorňujeme, na nasledovné:

- nakoľko realizáciou navrhovanej činnosti vznikne zdroj znečisťovania ovzdušia, je potrebné požiadať príslušný orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

- na kvalitu ovzdušia bude mať negatívny vplyv znečistenie spôsobené stavebnou činnosťou (plošným zdrojom znečisťovania ovzdušia), ktoré však po ukončení výstavby zanikne. Znečistenie prístupovej komunikácie, prašnosť pri manipulácii zemným materiálom a hluk stavebných strojov sa nedá vylúčiť, ale dá sa zmierniť dodržiavaním predpisov.

Pre etapu výstavby je potrebné na zníženie prašnosti čistiť a kropiť manipulačné a dopravné plochy.

8. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa (list č. OU-LC-OSZP-2016/006454-1 zo dňa 16.06.2016): *dáva z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vôd a vodných pomerov súhlasné stanovisko a konštatuje nasledovné:* „Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný orgán štátnej vodnej správy ako dotknutý orgán dáva

podľa § 23 ods. 4 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov k predloženému zámeru „Umiestnenie strojárskych výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy Novoker Lučenec“ z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vôd a vodných pomerov súhlasné stanovisko.

Orgán štátnej vodnej správy súhlasí s vykonaním navrhovaných opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody a na vodné pomery a súčasne požaduje rešpektovať nasledovné pripomienky:

a) Pri podrobnom riešení predmetného zámeru ako aj počas jeho realizácie a prevádzkovania rešpektovať ustanovenia vodného zákona (najmä § 39), Vyhlášku 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, Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, Zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach, Zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy.

b) Počas realizácie činnosti je potrebné zamerať pozornosť na elimináciu alebo aspoň na zmiernenie negatívnych vplyvov na podzemnú a povrchovú vodu – pri vykonávaní činnosti zvoliť také postupy, ktoré budú šetrné k vodám, zemné práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu vodného režimu, žiadna látka, odpad alebo vedľajší produkt použitej technológie znečisťujúce povrchovú a podzemnú vodu v danej lokalite nesmie prekročiť platné limity, zabezpečiť v priebehu výstavby dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri manipulácii s ropnými produktmi a pravidelne kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov.

c) So znečisťujúcimi látkami je možné zaobchádzať len v zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým tepelným, chemickým a iným vplyvom, zabezpečené možnosťou kontroly, včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia.

d) V areáli bývalého závodu na výrobu keramických obkladačiek (Novoker) pri obci Vidiná sú vybudované areálové rozvodné siete, ako aj delená areálová kanalizačná sieť – splašková kanalizácia s čističkou odpadových vôd (ČOV) a dažďová kanalizácia. Je potrebné, aby tieto areálové siete (najmä vodovodné a kanalizačné siete) vrátane všetkých objektov a zariadení na nich po ich prípadnej potrebnej oprave alebo rekonštrukcii naďalej slúžili pre všetky objekty v predmetnom areáli. Opravy, prípadnú rekonštrukciu splaškovej kanalizácie s ČOV a dažďovej kanalizácie je potrebné zrealizovať najneskôr do konca roka 2017.

Vzhľadom na to, že sa počas realizácie a vykonávania navrhovanej činnosti neočakávajú významné negatívne vplyvy na podzemné a povrchové vody, Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy nepožaduje, aby zámer bol ďalej posudzovaný podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

9. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna na úseku prevencie závažných priemyselných havárií (list č. OU-LC-OSZP-2016/006455-1 zo dňa 15.06.2016): nemá námietky.

10. Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-LC-OCDPK-2016/006468 zo dňa 13.06.2016): *dáva nasledovné stanovisko:* „nemá námietky k zámeru za nasledovných podmienok:

- uvažovaný zámer sa dotýka záujmov cesty III/2666 Lučenec – Vidiná
- rešpektovať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. vyhlášku č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách a technické normy pre projektovanie pozemných komunikácií

11. Mesto Lučenec (list č. 39245/2016 z dňa 16.06.2016): *dáva nasledovné stanovisko:*
Mesto Lučenec nemá námietky k zámeru.

12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci (list č. 573/002/2016/Kr zo dňa 29.06.2016) - súhlasí so zámerom, nemá námietky nevyžaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Opodstatnené pripomienky a požiadavky príslušný orgán akceptoval a zapracoval do tohto rozhodnutia a bude ich potrebné zohľadniť pri príprave dokumentácie stavby k územnému konaniu a v procese konaní o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (stavebný zákon).

Verejnost' záujem na navrhovanej činnosti v zmysle § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní neprejavila a písomné stanovisko k zámeru podľa § 23 ods. 4 nedoručila.

Na základe preskúmania a zhodnotenia navrhovanej činnosti uvedenej v zámere s použitím kritérií pre zisťovacie konanie uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní a s prihliadnutím na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní Okresný úrad Lučenec, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Obec Vidiná v zákonom stanovenej lehote tj. do 01.07.2016 k navrhovanej činnosti nedoručila písomné stanovisko a teda v zmysle § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. sa stanovisko považuje za súhlasné.

Záver

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania, posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, úrovne spracovania zámeru a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z., uvedené v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. Prihliadal na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. (stanoviská dotknutých orgánov, rezortného orgánu, povoľujúceho orgánov, dotknutej obce), pričom zistil, že väčšina pripomienok sa v prevažnej miere vzťahuje na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie, preto ich zahrnul do požiadaviek vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť pri príprave dokumentácie stavby v stavebnom konaní a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Oslovené dotknuté orgány verejnej správy v stanoviskách vyjadrili, že vplyvy navrhovanej činnosti nepožadujú posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. a ich požiadavky je možné zohľadniť v ďalších konaniach podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom k vyššie uvedenému a tiež vzhľadom k tomu, že žiadny z dotknutých orgánov, dotknutá obec, rezortný orgán ani verejnosť, ktorý doručili svoje stanoviská k predloženému zámeru nepožaduje posudzovať zámer podľa zákona č. 24/2006 Z.z., Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z.z. dotknuté obce bezodkladne informujú o tomto rozhodnutí verejnost' spôsobom v mieste obvyklým.

Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona č. 24/2006 Z.z..

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V prípade verejnosti sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z.z..

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Doručuje sa:

- 1) KLAS, s.r.o., Osloboditeľov 66, 990 01 Veľký Krtíš
- 2) Obec Vidiná, Športová 1, 985 59 Vidiná
- 3) Mesto Lučenec, Novohradská č. 1, 984 01 Lučenec
- 4) Johnson Controls Innotec Technologies, s.r.o., Mikušovská cesta 5363, 984 01 Lučenec

Na vedomie:

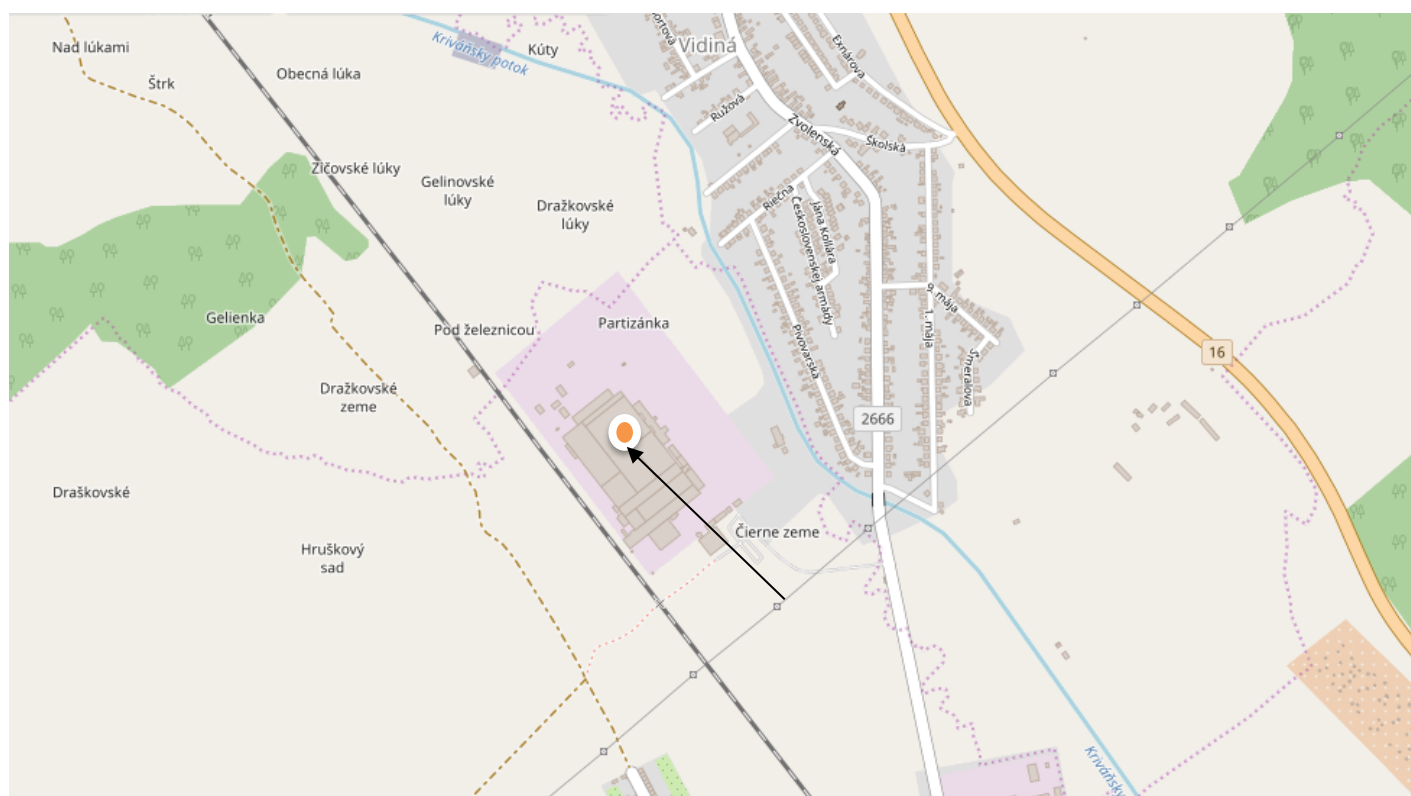
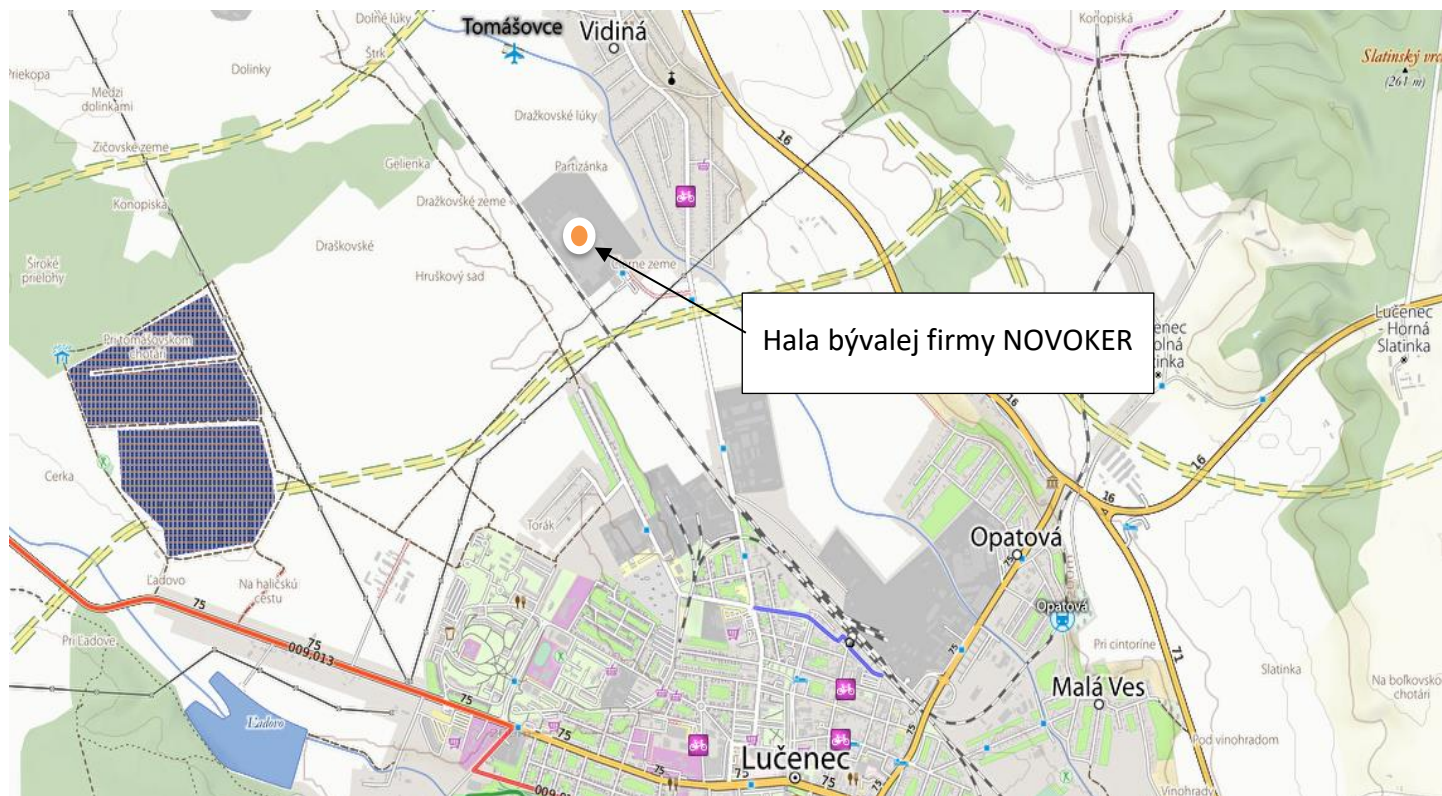
1. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
2. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Námestie slobody č. 6, P.O.BOX 100, 810 05 Bratislava
3. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
 - úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny
 - úsek štátnej správy ochrany ovzdušia
 - úsek štátnej správy odpadového hospodárstva
 - úsek štátnej vodnej správy
 - úsek štátnej správy prevencie závažných priemyselných havárií
4. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, odbor regionálneho rozvoja, Nám. SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci, Petöfiho 1, 984 38 Lučenec
6. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, pracovisko Lučenec, Námestie republiky č. 26, 984 01 Lučenec
7. Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. republiky 26, 984 36 Lučenec



Ing. arch. Ladislav Tatár
vedúci odboru

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

Zdroj: <https://www.freemap.sk>



Príloha č. 3 - Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti

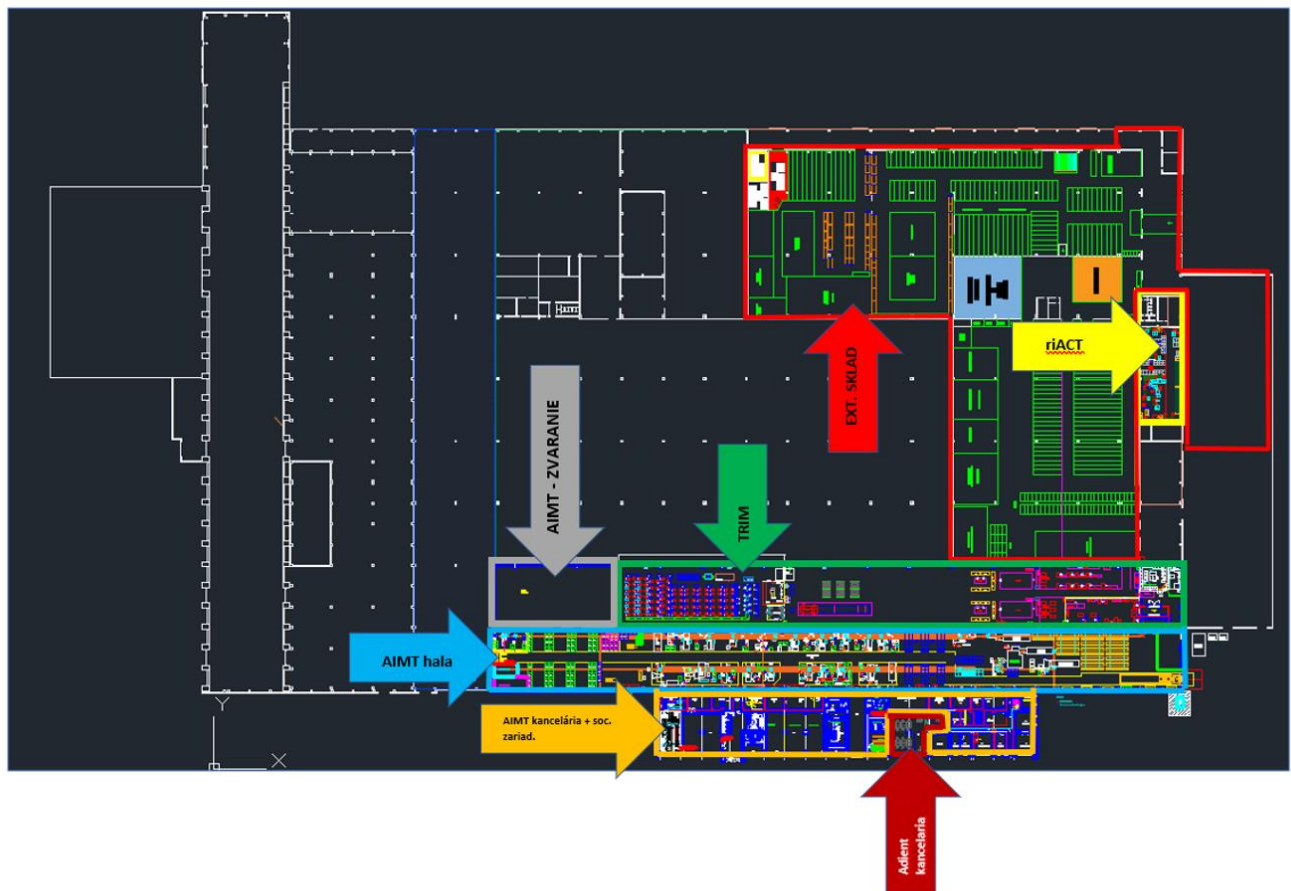
Súčasnú dokumentáciu k zmene navrhovanej činnosti tvorí:

- a) Náčrt rozloženia technologických liniek, skladových a kancelárskych priestorov v hale v zrekonštruovanej hale bývalej firmy NOVOKER Lučenec - vid' príloha 3A) tohto dokumentu
- b) Zobrazenie umiestnenia prevádzky s parcelnými číslami – pôvodná navrhovaná činnosť a zmena navrhovanej činnosti – vid' príloha 3B) tohto dokumentu
- c) Interné pracovné postupy jednotlivých činností
- d) Návod na použitie zariadení

Dostupné informácie z interných pracovných postupov jednotlivých činností a návodov na použitie zariadení sú zhrnuté v tomto dokumente v časti III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti, kapitola 3. Opis technického a technologického riešenia. Pre veľký objem týchto dokumentov ich kópie netvoria prílohu tohto dokumentu.

Projektová dokumentácia pre účely stavebného konania nie je v súčasnosti vypracovaná a to z dôvodu, že plánovaná zmena činnosti (inštalácia technologických liniek, umiestnenie regálov a stohov v skladovacích priestoroch, doplnenie plynových ohrievačov vzduchu, využitie existujúcich kancelárskych a sociálnych zariadení a vykonanie súvisiacich drobných predovšetkým vizuálnych úprav) nie je stavbou podľa stavebného zákona - Zákon č. 50/1976 Zb. a nebude podliehať stavebnému konaniu.

3A) Náskres rozloženia technologických liniek, skladových a kancelárskych priestorov v hale v zrekonštruovanej hale bývalej firmy NOVOKER Lučenec.



Vysvetlivky:

Pôvodne posudzovaná činnosť:

AIMT hala

AIMT kancelárie a sociálne zariadenia

Navrhované zmeny činnosti:

Externý sklad

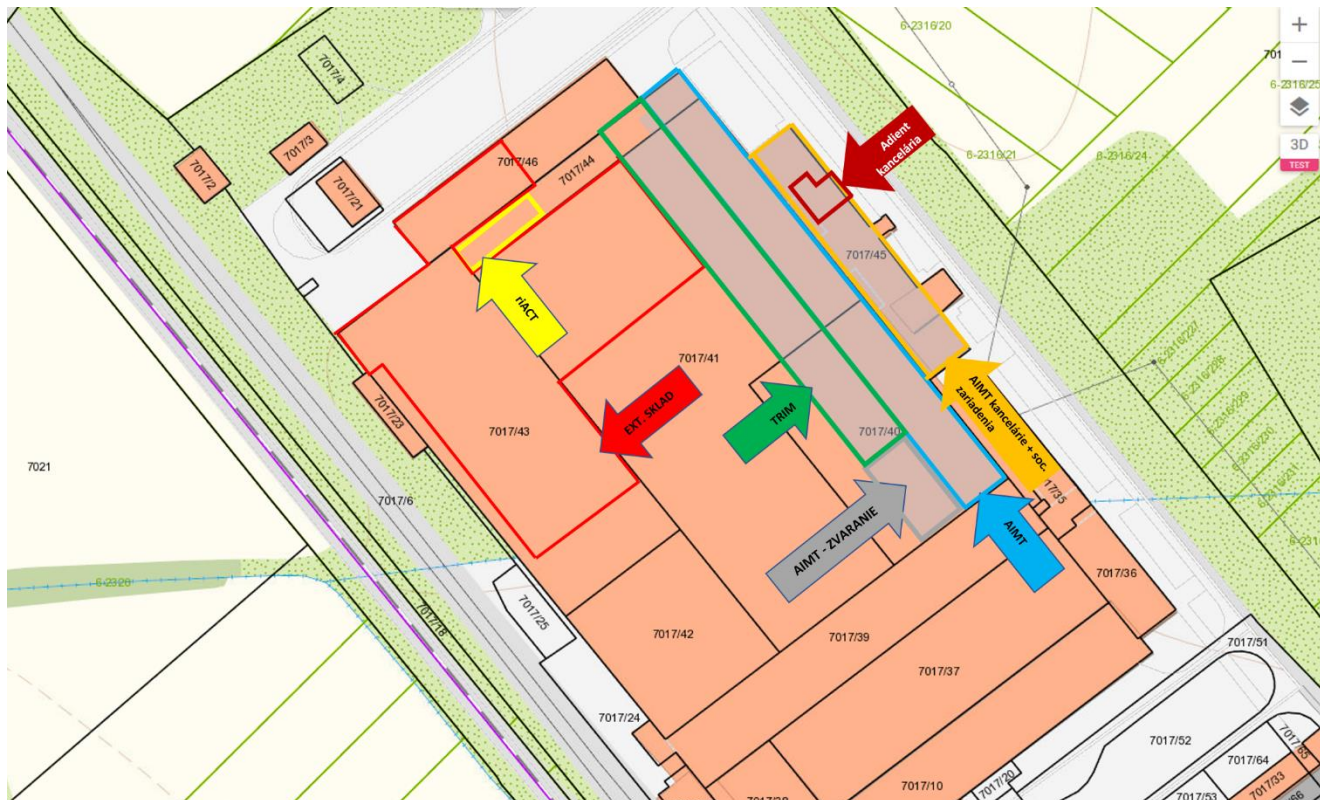
riACT

AIMT - Zváranie

TRIM

Adient kancelária

3B) Zobrazenie umiestnenia prevádzky s parcelnými číslami – pôvodná navrhovaná činnosť a zmena navrhovanej činnosti



Vysvetlivky:

Pôvodne posudzovaná činnosť:

AIMT

Parcela 7017/40, 7017/41, 7017/44

AIMT kancelária a sociálne zariadenia

Parcela 7017/45

Navrhované zmeny činnosti:

Externý sklad

Parcela 7017/41, 7017/43, 7017/46

riACT

Parcela 7017/44

AIMT - Zváranie

Parcela 7017/40, 7017/41, 7017/44

TRIM

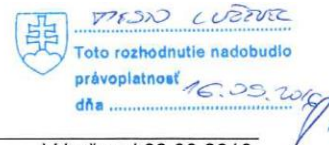
Parcela 7017/40

Adient kancelária

Parcela 7017/45

Príloha č. 4 - Stavebné povolenie číslo SP-4050/42740/2016, 22.8.2016

Mesto Lučenec
Ulica novohradská 1, Lučenec



Číslo: SP – 4050/42740/2016
Vybavuje: Mgr. Anderle

V Lučenci 22.08.2016

STAVEBNÉ POVOLENIE

stavebník **Johnson Controls Innotec Technologies s.r.o.**
adresa **Mikušovská cesta 5363, Lučenec**
požiadal dňa **11.08.2016**
o vydanie stavebného povolenia na stavbu:

"Rekonštrukcia výrobnéj haly v areáli bývalej firmy Novoker Lučenec - technológia"

Účastníci stavebného konania sú: Johnson Controls Innotec Technologies s.r.o., Mikušovská cesta 5363, Lučenec, KLAS s.r.o., Osloboditeľov 66, Veľký Krtíš, Ing. Ján Ilavský, PRO-ING s.r.o., Hviezdoslavova 11, Ružomberok

Mesto Lučenec, zastúpené primátorkou mesta PhDr. Alexandrou Pivkovou, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /ďalej len stavebný zákon/ v znení neskorších noviel a predpisov, v zmysle § 2 písm. e) zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní /ďalej len správny zákon/ v znení neskorších predpisov, prerokovalo žiadosť o stavebné povolenie podľa § 62 stavebného zákona a stavebnom konaní po preskúmaní žiadosti rozhodlo takto :

stavba: **"Rekonštrukcia výrobnéj haly v areáli bývalej firmy Novoker Lučenec - technológia"**

pozostáva: technologická časť
na pozemku parcelné číslo 7017/40, 7017/41, 7017/44, 7017/45
v katastrálnom území Lučenec
sa podľa § 66 stavebného zákona v spojení s § 10 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

POVOLUJE.

Pre umiestnenie a uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená na pozemku parcelné číslo 7017/40, 7017/41, 7017/44, 7017/45
2. Podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolím a ďalšie podmienky v zmysle § 66 ods. 3 písm. a) stavebného zákona.
-projekt stavby rieši umiestnenie technológie v existujúcej výrobnéj hale
-v rámci montáže bude vykonané osadenie strojov a zariadení na ich technologické miesto
-v prevádzke budú vyrábané oceľové konštrukcie hlavových opierok autosedačiek
3. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia, prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení najmä vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a dbať o ochranu zdravia osôb na stavisku.
5. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia oddielu 3, II. časti stavebného zákona na všeobecné technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy, najmä bezpečnostné.
6. Na stavbe musí byť vedený stavebný denník v súlade s § 46d stavebného zákona.
7. Stavba bude dokončená najneskôr do 06/2017.
8. Stavba bude uskutočňovaná zhotoviteľom /oznámiť zhotoviteľa na tunajší stavebný úrad v lehote do 15 dní od vydania rozhodnutia/

9. Stavebník je povinný v zmysle § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona oznámiť začatie stavby príslušnému stavebnému úradu.

10. Stavebník je povinný zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.

11. V zmysle § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona je stavebník povinný označiť stavbu vhodným spôsobom.

12. Podmienky napojenia na technické siete a úprava staveniska:

-technológia bude napojená na existujúce elektrické rozvody v objekte

13. Rozpočtový náklad stavby je: 20.000,- €

14. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonávania štátneho stavebného dohľadu

15. V zmysle § 76 a 77 stavebného zákona stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného stavebným úradom, ktorý stavebné povolenie vydal.

16. Správny poplatok vo výške 100 € bol uhradený v zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch a jeho noviel.

17. Stavebník zodpovedá, že zhotoviteľ /dodávateľ/ stavby musí pre stavbu použiť len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie v zmysle §43d a 43f stavebného zákona.

Pri stavbe používať len výrobky s atestmi, ktoré je potrebné vydokladovať v kolaudačnom konaní.

18. Ďalšie prípadné podmienky v zmysle § 66 stavebného zákona, zabezpečujúce požiadavky hygienickej, požiarnej ochrany, bezpečnosti práce a ochrany zdravia, ochrany pamiatok a prírody a i.

-so vzniknutým odpadom nakladať v zmysle zákona o odpadoch

-stavbou nesmie byť zhoršované životné prostredie

19. Stanoviská dotknutých orgánov:

Okresný úrad Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP – posudzovanie vplyvov na životné prostredie

-dodržiavať zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach vedenia chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, nariadenie (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení

-doplniť vzdialenosť rýchlostných komunikácií R2 a R7. V prípade lokalizácie navrhovanej činnosti v bezprostrednej vzdialenosti od rýchlostných komunikácií, je potrebné doložiť stanovisko Národnej diaľničnej spoločnosti a.s., a rešpektovať ho

-doplniť celkové riešenie dopravnej situácie s prehľadnou mapovou prílohou – napojenie areálovej komunikácie s vjazdmi/výjazdmi na prístupovú komunikáciu, nasledovné napojenie na cestu vyššej triedy – na cesty č. II/571 a č. E58 a rýchlostnej komunikácie R2 a R7, s pomenovaním príslušných dotknutých komunikácií

-doplniť počet parkovacích miest v zmysle platných predpisov

-prípadné budovanie parkovacích miest a prístupovej komunikácie je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi

-doplniť vyjadrenie správcov dotknutých komunikácií

-s odpadmi vznikajúcimi počas realizácie činnosti nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

-v prípade, že pôvodca nebezpečných odpadov počas prevádzky činnosti bude zhromažďovať väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov ročne, je potrebné požiadať o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

-nakoľko realizáciou navrhovanej činnosti vznikne zdroj znečisťovania ovzdušia, je potrebné požiadať príslušný orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší

-pre etapu výstavby je potrebné na zníženie prašnosti čistiť a kropiť manipulačné a dopravné plochy

-pri podrobnom riešení predmetného zámeru ako aj počas jeho realizácie a prevádzkovania rešpektovať ustanovenia vodného zákona (najmä § 39), Vyhlášku 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, Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, Zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, Zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy

-počas realizácie činnosti je potrebné zamerať pozornosť na elimináciu alebo aspoň zmiernenie negatívnych vplyvov na podzemnú a povrchovú vodu – pri vykonávaní činnosti zvolíť také postupy, ktoré budú šetrné k vodám, zemné práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu vodného režimu, žiadna látka, odpad alebo vedľajší produkt použitej technológie znečisťujúce povrchovú a podzemnú vodu v danej lokalite nesmie prekročiť platné limity, zabezpečiť v priebehu výstavby dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri manipulácii s ropnými produktmi a pravidelne kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov

-so znečisťujúcimi látkami je možné zaobchádzať len v zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým tepelným, chemickým a iným vplyvom, zabezpečené možnosťou kontroly, včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia

-v areáli bývalého závodu na výrobu keramických obkladačiek (Novoker) pri obci Vidiná sú vybudované areálové rozvodné siete, ako aj delená areálová kanalizačná sieť – splašková kanalizácia s čističkou odpadových vôd (ČOV) a dažďová kanalizácia. Je potrebné, aby tieto areálové siete (najmä vodovodné a kanalizačné siete) vrátane všetkých objektov a zariadení na nich po ich prípadnej potrebnej oprave alebo rekonštrukcii naďalej slúžili pre všetky objekty v predmetnom areáli. Opravy, prípadnú rekonštrukciu splaškovej kanalizácie s ČOV a dažďovej kanalizácie je potrebné zrealizovať najneskôr do konca roka 2017

-rešpektovať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. vyhlášku č. 35/1984 Zb. ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách a technické normy pre projektovanie pozemných komunikácií

Okresný úrad Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP – odpadové hospodárstvo

a) Správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

- b) Zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom
- c) Zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s týmto zákonom a osobitnými predpismi
- d) Zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, a to jeho
 - 1. Prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti, odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému
 - 2. Recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie, odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému
 - 3. Zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému
 - 4. Zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie
- e) Odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona
- f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi t.j. v súlade s vyhl. MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
- g) Ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje
- h) Skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie je potrebný súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva (§ 97 ods. 1 písm. t) zákona o odpadoch).

Na nakladaní s odpadmi z obalov, ktoré nie sú súčasťou komunálneho odpadu je držiteľ odpadov povinný dodržať § 58 zákona o odpadoch.

Pôvodca odpadu z obalov, ktorý nie je súčasťou komunálneho odpadu a pre ktoré nie je výrobcom obalov, ich môže odovzdať iba osobe oprávnenej na zber odpadov z obalov alebo do zariadenia na zhodnocovanie odpadov z obalov.

Okresný úrad Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP – ochrana prírody

-pri zistení náhodného výskytu chránených živočíchov počas realizačných prác na budove je potrebné túto skutočnosť bezodkladne oznámiť ŠOP SR, Správa CHKO Cerová vrchovina so sídlom Železničná ulica 31, Rimavská Sobota /tel. 047/563 49 47/

-dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, vyhlášky č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov

Okresný úrad Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP – ochrana vôd

-počas uskutočňovania a prevádzkovania stavby rešpektovať vodný zákon, vyhlášku 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 a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy. Vykonať všetky dostupné opatrenia tak, aby počas uskutočňovania a prevádzky stavby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd

-stavebník je povinný stavbu navrhovať a uskutočniť v súlade s požiadavkami § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., t.j. tak, aby bola zabezpečená jej nepriepustnosť a odolnosť voči pôsobeniu znečisťujúcich látok a aby počas jej prevádzky nemohlo dôjsť k neovládateľnému úniku týchto látok do povrchových a podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho

-v prípade, že pri prevádzke navrhovanej stavby a strojných zariadení bude potrebné zabezpečiť priestory na skladovanie znečisťujúcich látok je v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona na ich uskutočnenie potrebný súhlas príslušného orgánu štátnej vodnej správy Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie

-podľa predloženej projektovej dokumentácie bude dovoz vstupnej suroviny ako aj odvoz hotových výrobkov zabezpečený prostredníctvom nákladnej automobilovej dopravy, kde odstavné a manipulačné plochy pre tieto mechanizmy je potrebné zabezpečiť izoláciou odolnou voči úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd a v prípade, že vody z povrchového odtoku z týchto plôch budú odvádzané prostredníctvom dažďovej kanalizácie do povrchových vôd – Krivánskeho potoka, je potrebné rešpektovať ustanovenia § 36 ods. 17 vodného zákona, kde vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd možno povoliť len vtedy, ak je vybudované zariadenie na zachytávanie plávajúcich látok. Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd s obsahom znečisťujúcich látok, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových vôd možno povoliť len vtedy, ak sú vybudované aj zariadenia, ktoré zabezpečia ich zachytávanie

-pri uskutočňovaní a prevádzkovaní stavby použité stavebné a dopravné stroje a mechanizmy udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z.z. aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita

Okresný úrad Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP – ochrana ovzdušia

-v prípade, že realizáciou stavby vznikne zdroj znečisťovania ovzdušia, je potrebné ho zakategorizovať podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a následne požiadať príslušný orgán ochrany ovzdušia o súhlas podľa príslušného písmena § 17 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší

Technická inšpekcia a.s.

Prípomienky a upozornenia

-v technickej správe, časť elektroinštalácia je uvedená neplatná STN EN 60 436-3:2010

Pracovné prostriedky (stroje, technologické linky, vyhradené technické zariadenia) stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie

Pred uvedením strojových zariadení a technologických liniek do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu Technickú inšpekciu a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

20. Stavebník, zhotoviteľ stavby, iná oprávnená osoba sú povinní bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb, alebo môžu spôsobiť značné škody.

21. Povinnosť vlastníkov susedných nehnuteľností znášať vykonávanie niektorých prác z ich pozemkov alebo stavieb. Stavebník prípadné vzniknuté škody musí uhradiť vlastníkom alebo užívateľom.

Námietka účastníka konania: Neboli podané.

Odôvodnenie:

Dňa 11.08.2016 podal na tunajší stavebný úrad stavebník Johnson Controls Innotec Technologies s.r.o., Mikušovská cesta 5363, Lučenec žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu "Rekonštrukcia výrobnéj haly v areáli bývalej firmy Novoker Lučenec - technológia".

Stavebný úrad dňa 12.08.2016 oznámil začatie stavebného konania dotknutým orgánom a známym účastníkom konania oznámením č. SP – 4050/2016 a určil lehotu na uplatnenie námietok.

Stavebník doložil na tunajší stavebný úrad rozhodnutie Okresného úradu v Lučenci – odboru starostlivosti o ŽP (EIA) pod číslom OU-LC-OSZP-2016/006425-7 zo dňa 11.07.2016 vydané v zisťovacom konaní, v ktorom je uvedené, že navrhovaná činnosť „Umiestnenie strojárkej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy Novoker Lučenec“, ktorej účelom je rekonštrukcia objektov, za účelom prípravy bývalých výrobných priestorov pôvodne slúžiacich na výrobu stavebnej keramiky a dlaždíc, na účely strojárkej výroby a to komponentov pre automobilový priemysel na pozemku parc. č. 7017/40, 7017/41, 7017/44, 7017/45 sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stavebník na tunajší stavebný úrad dňa 11.08.2016 doručil vyjadrenie k rozhodnutiu Okresného úradu Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP – posudzovanie vplyvov na životné prostredie vydanom v zisťovacom konaní zo dňa 11.07.2016 pod číslom OU-LC-OSZP-2016/006425-7. Vo svojom vyjadrení uvádza k jednotlivým bodom rozhodnutia nasledovné vysvetlenia:

1.V priebehu prevádzky strojárkej výroby v zrekonštruovanej hale bývalej firmy Novoker Lučenec sa bude dodržiavať zákon č. 67/2016 Z.z. o podmienkach vedenia chemických zmesí na trh a zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, nariadenie (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení

2.Rýchlostná komunikácia R2 sa nachádza vo vzdialenosti 27 km od objektu Novoker Lučenec, plánovaná rýchlostná komunikácia R7 sa nachádza 800 m od objektu Novoker Lučenec, podľa vyššie uvedeného existujúci objekt Novoker Lučenec činnosťou neovplyvňuje premávku a prevádzkovanie R2 a R7

3.Celkové riešenie dopravenej situácie je zakreslené vo vyhodnotení záverov

4.Budú sa používať existujúce parkovacie miesta

5.Neplánuje sa rozširovanie už existujúcich parkovacích miest

6.Vyjadrenie správcu komunikácií nie je potrebné nakoľko prevádzkou nebudeme ovplyvňovať prevádzkovanie pozemných komunikácií

7.S odpadmi vznikajúcimi počas realizácie činnosti sa bude nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

8.V prípade, že pri činnosti vzniknú u pôvodcu nebezpečné odpady budú zhromažďované. Ak vznikne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov ročne požiada o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

9.Prevádzkovateľ činnosti v areáli Novoker Lučenec požiada príslušný orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší

10.Počas výstavby sa budú pravidelne čistiť a kropiť manipulačné a dopravné plochy na zníženie prašnosti

11.Počas prevádzky predmetného zámeru sa budú rešpektovať ustanovenia vodného zákona (najmä § 39), vyhlášku 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, NR SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sietových odvetviach, Zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy

12.Na zamedzenie znečistenia povrchových a podzemných vôd je vypracovaná PD pre dažďovú a splaškovú kanalizáciu

13.Počas prevádzky danej činnosti s látkami škodiacimi vodám sa bude nakladať v súlade so zákonom

14.V súčasnom období sa pripravuje PD, termín do konca roku 2017 bude akceptovaný

15.Počas realizácie PD ako aj vykonávaní danej činnosti sa budú rešpektovať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb., vyhláška č. 35/1984 Zb.

Dňa 22.08.2016 bolo na tunajší stavebný úrad doručené záväzné stanovisko Okresného úradu Lučenec – odboru starostlivosti o ŽP /posudzovanie vplyvov stavby na životné prostredie/ pod číslom OU-LC-OSZP-2016/008405-1 zo dňa 18.08.2016, kde je konštatované, že návrh na začatie stavebného konania na objekt „Rekonštrukcia výrobnéj haly v areáli bývalej firmy Novoker Lučenec - technológia“ predložený pre vydanie stavebného povolenia je v súlade s rozhodnutím

vydaným Okresným úradom Lučenec, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-LC-2016/006425-7 zo dňa 11.07.2016 a s postupom uvedeným v zákone č. 24/2006 Z.z., a tiež je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona a bolo zistené, že umiestnením a uskutočňovaním stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu určené v oddiele 3, II. časti stavebného zákona.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

K projektovej dokumentácii a k uskutočneniu stavby sa vyjadrili: Okresný úrad Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP /odpadové hospodárstvo, ochrana vôd, ochrana prírody a krajiny, ochrana ovzdušia, EIA/, Technická inšpekcia a.s., Banská Bystrica, ich stanoviská boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Stavebník je povinný pred užívaním stavby požiadať Mesto Lučenec o začatie kolaudačného konania.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť /§ 52 správneho zákona/.

Stavebné povolenie stratí platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť nebude stavba začatá.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Mesto Lučenec, Mestský úrad. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



PhDr. Alexandra P i v k o v á
primátorka mesta

Prílohy:

-projektová dokumentácia stavby overená stavebným úradom v stavebnom konaní

Rozhodnutie sa doručí:

Johnson Controls Innotec Technologies s.r.o., Mikušovská cesta 5363, Lučenec

KLAS s.r.o., Osloboditeľov 66, Veľký Krtíš

Ing. Ján Ilavský, PRO-ING s.r.o., Hviezdoslavova 11, Ružomberok

Na vedomie:

Okresný úrad Lučenec – odbor starostlivosti o ŽP

ORHaZZ Lučenec