



Mesto Bardejov

Radničné námestie č. 16, 085 01 Bardejov



Č. spisu: ŽP 2904/2019-5-MK

V Bardejove dňa 17.04.2019

VEREJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENIE

Mesto Bardejov, po doručení rozhodnutia Okresného úradu Bardejov č. OÚ-BJ-OSZP/2019/002823-0020-Cej v súlade s § 29 ods. 16 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“), **týmto informuje verejnosť** o tomto rozhodnutí, v ktorom sa navrhovaná činnosť „**KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa**“ **nebude posudzovať** podľa zákona. Rozhodnutie tvorí prílohu tohto oznámenia a je zverejnené na úradných tabuliach Mesta Bardejov a na internetovej web stránke Mesta Bardejov, v časti: Zverejňovanie informácií / EIA:

<http://www.bardejov.sk/mestsky-urad/zakladne-dokumenty-msu/zverejnovanie-vyhlasok-eia>.

MUDr. Boris HANUŠČAK
primátor mesta

Príloha: - kópia rozhodnutia č. OÚ-BJ-OSZP/2019/002823-0020-Cej

Vyvesené dňa : 17.04.2019

Zvesené dňa:



Spis č. OÚ-BJ-OSZP/2019/002823-0020 - Cej
Vybavuje: Ing. Čech

V Bardejove dňa : 08.04.2019

MESTSKÝ ÚRAD BARDEJOV	
Datum:	15 -04- 2019
Číslo spisu:	12159 / 2904/2019
Vypracoval:	K. H. H. H.

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 53 ods.1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva 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, na základe zámeru „**KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa**“, ktorý predložil navrhovateľ **KAMAX Fasteners, s.r.o., Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov, IČO: 36 515 191**, zhotoviteľ zámeru **ENVI-TRADE spol. s.r.o., Košice, Ing. Ondrej Hreha, Ing. Marián Bachňák, Bardejov (február 2019)**, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť, „**KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa**“, ktorej účelom je posúdenie výstavby I. etapy výrobného areálu firmy KAMAX Fasteners, s.r.o. určeného na výrobu skrutiek z oceleového drôtu. V I. etape je navrhnutá hala s technológiou na spracovanie oceleového drôtu na skrutky pomocou lisov (ťahanie, lisovanie, obrábanie) a technológiou pre tepelné spracovanie (umytie, kalenie, chladenie, temperovanie). Súčasťou areálu bude taktiež expedícia, sklady, technické a administratívne zázemie spoločnosti KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, ktorá sa bude nachádzať v katastrálnom území mesta Bardejov, v priemyselnej zóne, na parcelách KN č. 3820/1, 3821/1, 3821/2, 3821/6, 3821/7, 3821/9, 10, 11 a 12 v k.ú. Bardejov

sa nebude posudzovať

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. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

ODÔVODNENIE

Obstarávateľ, **KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, ul. Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov, IČO: 36 515 191** (ďalej len „obstarávateľ“) predložil Okresnému úradu Bardejov, odboru starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods.1 písm. c) a § 22 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 (ďalej len „zákon“) dňa 08..02.2019 zámer „**KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I etapa**“.

Posudzované územie je situované na parcelách KN č. 3820/1, 3821/1, 3821/2, 3821/6, 3821/7, 3821/9, 10, 11 a 12 v k.ú. Bardejov, v areáli spoločnosti KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, ktorá sa nachádza v katastrálnom území mesta Bardejov, v jeho priemyselnej zóne, južne od štátnej komunikácie ul. Priemyselná, smer z Bardejova do Kurimy. Vjazd do nového areálu bude vybudovaním nového vstupu z existujúceho napojenia zo štátnej cesty. Najbližšia obytná zástavba sa nachádza 240 m od navrhovanej výrobnéj haly. Podľa schváleného územného plánu mesta Bardejov je stavba navrhnutá na ploche priemyselnej výroby.

Spoločnosť KAMAX k.s. Bardejov je existujúcim podnikom s výrobnou činnosťou v k.ú. Bardejov od roku 2007, ktorej predmetom výroby je výroba a distribúcia oceľovej spojovacej techniky. Predmetná výstavba celého areálu je plánovaná na dve etapy.

Prvá etapa rieši výstavbu výrobnéj haly s prevádzkou tepelného a tvarového spracovania drôtu na skrutky. Na výrobu nadväzujú skladovacie priestory, baliareň a expedícia, ďalej sú navrhnuté technické miestnosti kompresorovne, rozvodne NN, čistiarne odpadových vôd, serverovne, vzduchotechniky a vykurovania. Súčasťou areálu je aj administratívna budova s prevádzkou jedálne a šatne na prizemí a kancelárie na 2.NP.

Druhá etapa – bude dostavaný komplex o jeden modul zo západnej strany. Projektová dokumentácia bude vypracovaná v dvoch samostatných častiach a to:

- a) SO 701 Výrobná hala
- b) Technická vybavenosť k výrobnéj hale

SO 701 Výrobná hala

Navrhovaná výrobná hala sa nachádza južne od štátnej komunikácie ul. Priemyselná, smer z Bardejova do Kurimy. Vjazd do nového areálu bude vybudovaním nového vstupu z existujúceho napojenia zo štátnej cesty.

Výrobná hala je jednopodlažná s plochou strechou. Pôdorys tvorí tvar „L“, kde ku kratšej strane prilieha dvojpodlažná administratívna budova a pozdĺž dlhšej strany v budúcom vnútri bloku je umiestnená technická a administratívna prístavba. Celková dĺžka haly je 206,0 m a šírka 48,80 m.

Základný modul nosných prvkov haly je 12 x 6 m, po obvode je modul 6 x 6 m. Nosnú konštrukciu všetkých objektov tvorí železobetónový prefabrikovaný skelet, doplnený oceľovými konštrukciami. Objekt je založený do hĺbky na veľkopriemerových pilótoch. Nosným prvkom skladby strešného plášťa je trapézový plech, ktorý je kotvený do prefabrikovaných väzníc. Väzníky sú navrhnuté prefabrikované predpäté „I“ prierezu a sú uložené priamo na záhlaví stĺpov. Nosným prvkom podlahy administratívnej budovy sú prefabrikované predpäté dutinové panely. Obvodový plášť tvoria tepelnoizolačné sendvičové panely doplnené v mieste sokla o železobetónové sendvičové prahy s vloženou tepelnou izoláciou.

Nové parkovisko je vzdialené cca 11,50 m južne od komunikácie ul. Priemyselná v smere z Bardejova do Kurimy. Nová administratívna budova je vzdialená do hlavnej komunikácie cca 27 m. Zo západnej strany hraničí pozemok výrobnéj haly s existujúcim areálom Kamax s nástrojárnou vzdialenou od novej haly cca 98,0 m, z východnej strany je susedná parcela KN č. 1756/2 vzdialená od novej haly cca 143,0 m, z južnej strany od rieky Topľa je vzdialená od novej haly cca 72,0 m.

Výrobný areál tvaru „L“ je navrhnutý o štyroch dilatčných oddelených celkov – výrobná hala o rozmeroch 96,10 x 24,90 m, výšky 9,80 m; administratívno-technická prístavba o rozmeroch 128,40 x 5,80 m, výšky 7,20 m; expedičná – skladová hala o rozmeroch 48,80 x 24,75 m, výšky 9,80 m a administratívna budova o rozmeroch 48,80 x 12,60 m, výšky 8,60 m.

V administratívnej budove sa hlavným vstupom cez zádverie s turniketmi vchádza do spojovacej chodby so schodiskom. Na ľavej strane sú navrhnuté šatne mužov a žien s hygienickým zázemím a na pravej strane je jedáleň s kuchyňou, hygienickým zázemím a technické miestnosti vzduchotechniky a vykurovania. Po schodisku sa vychádza na podlažie, kde sú navrhnuté kancelárie, zasadačky s hygienickým zázemím. Cez vstupnú chodbu je prístup do expedičnej a skladovacej haly, na ktorú nadväzuje hala výrobná s kaliarňou, lisovňou, skladoom drôtu, skladoom olejov a kancelárie príjmu.

Pozdĺž výrobnéj haly je umiestnená administratívno-technická prístavba, ktorá je z časti dvojpodlažná. Na 1.NP je navrhnutá elektrorozvodňa, trafostanica, kompresorovňa, údržba elektro, údržba mechanická, metalografia, umývací plocha, sklady chémie, serverovňa a čistiareň odpadových vôd. Na 2.NP je navrhnutá denná miestnosť, serverovňa, sklad IT, archív a kancelárie.

Zastavaná plocha je 6 875,20 m², podlahová plocha 1.NP je 6 547,20 m² a 2.NP je 866,30 m².

a) Technická vybavenosť k výrobnéj hale

Pozostáva z týchto objektov: SO 101 Hrubé terénne úpravy, SO 102 Komunikácie a spevnené plochy, SO 301 Vodovod, SO 302 Splašková kanalizácia, SO 303 Dažďová kanalizácia, SO 304 Tuková kanalizačná prípojka, SO 401 odbočenie z distribučného vedenia VN, SO 402 Prípojka VN, SO 403 Rozvodná stanica, SO 404 Areálové rozvody VN, SO 405 Trafostanica, SO 406 Areálové rozvody vedenia NN, SO 407 Vonkajšie osvetlenie, SO 408 Preložka vedenia VN, SO 409 Telekomunikačná prípojka, SO 410 Areálový telekomunikačný rozvod, SO 501 STL plynovodná prípojka, SO 801 Sadové úpravy, oplatenie.

SO 101 Hrubé terénne úpravy – bude realizované nasypenie zemin na úroveň základových špár haly a spevnených plôch. Pred zahájením prác sa vykoná odstránenie ornice v hr. 0,20 m, odstránenie pod ornicej vrstvy v hr. 0,10 m. Vyťažená ornica bude uskladnená na vlastnom pozemku, pod ornica vrstva bude odvezená na skládku do vzdialenosti 5 km. Násypový materiál je potrebné doviesť a musí byť vhodný na použitie násypu, max. výška násypu je cca 3,0 m.

SO 102 Komunikácie a spevnené plochy – v susedstve navrhovaného areálu je existujúca výrobná hala KAMAX, v rámci ktorej bola vybudovaná obslužná komunikácia šírky 7,0 m, ktorá je napojená na Priemyselnú ulicu a z tejto komunikácie bude napojený nový výrobný areál.

Areálová komunikácia bude po dostavbe II. etapy vedená okolo celej haly a je navrhovaná ako obojsmerná so šírkou min. 7,50 m. V rámci I. etapy bude realizovaná časť od zaústenia príjazdovej komunikácie po expedíciu. Odvodnenie komunikácie a manipulačných plôch bude priečnym a pozdĺžnym spádom do uličných vpustí a ďalej do dažďovej kanalizácie.

Chodník od existujúcej vrátnice k administratívnej budove bude šírky 2,0 m, zhotovený zo zámkovej dlažby. Medzi areálovou komunikáciou vo vnútrobloku a prístavbou pozdĺž západnej fasády je navrhnutý chodník o šírke 2,0 m s krytom zo zámkovej dlažby.

SO 301 Vodovod – napojenie areálu na verejný vodovod je navrhnuté vpravo od existujúceho vjazdu do závodu. Areálové rozvody vody sú vedené v budúcom vnútrobloku medzi halami, v súbehu so splaškovou a dažďovou kanalizáciou. Z dôvodu zaistenia požiarnej vody pre areál sú na trase umiestnené nadzemné požiarne hydranty.

SO 302 Splašková kanalizácia - jedná sa o splaškovú kanalizáciu napojenú na verejnú stoku DN 1000 prebiehajúcu pri južnom okraji záujmového priestoru. Začiatok splaškovej kanalizácie je v šachte so zaústením odlučovača tukov. Ďalej splašková kanalizácia vedie pozdĺž administratívnej budovy do šachty, kde sa láme 90° vpravo pod budovu a následne je vedená v súbehu s dažďovou kanalizáciou a vodovodom do napojenia na verejnú stoku DN 1000 mm v priamom smere. Na stoku budú napojené prípojky z ČOV, sociálneho zázemia a vpustí z technických miestností.

SO 303 Dažďová kanalizácia - odkanalizovanie areálu je navrhnuté delenou kanalizáciou. Zrážkové vody zo striech budú odvedené do rieky Topľa, na južnom okraji areálu. Zrážkové vody z parkoviska, ktoré môžu byť znečistené ropnými látkami budú do dažďovej kanalizácie vedené cez sorpčné vpuste.

SO 304 Tuková kanalizačná prípojka - splaškové odpadové vody z jedálne budú pred čistené v lapači tukov. Z jedálne je vyvedený výstup tukovej kanalizácie smerom k severnej fasáde, kde bude osadený lapač tukov. Prepad z lapača je vedený späť do vnútornej kanalizácie a vyvedený spoločne so splaškami. Tuková prípojka je navrhnutá z potrubia PVC DN 150, v dĺžke 10,0 m.

SO 401 Odbočenie z distribučného vedenia VN - tento objekt rieši odbočenie od distribučného nadzemného vedenia po úsekový spínač.

Nový objekt haly bude pripojený z vysokonapäťového vzdušného vedenia, v majetku VSD, a.s.. Pripojenie bude realizované z najbližšieho podperného VN nadzemného vedenia č.229, cez nový vertikálny spínací prvok, ktorý bude vo vlastníctve VSD, a.s.. Zariadenie investora začína káblovými koncovkami podzemného káblového vedenia VN smerom k predávacej stanici.

SO 402 Prípojka VN - tento objekt rieši napojenie novej trafostanice pre objekt haly na nadzemné vedenie VN 22kV. Trafostanica bude pripojená odbočením z nadzemného vedenia VN cez úsekový spínač 3x jednožilovými káblami 22-AXEKVCE 1x120/16 mm².

SO 403 Predávacia stanica - bude samostatný betónový kiosk. Ako rozvádzač VN 22kV bude použitý modulárny rozvádzač so spínačmi uzavretými v tesných nádobách z nerezového plechu. Elektromerový rozvádzač bude dodaný typový, vlastná spotreba prevádzkovej stanice bude napojená z rozvádzača RPS.

SO 404 Areálové rozvody VN - tento objekt rieši pripojenie trafostanice v objekte haly z predávacej

stanice. Rozvod elektrického prúdu bude vyhotovený káblovým vedením uloženým v zemi v hĺbke min. 1,0 m Ochranné pásmo okolo káblového vedenia 22 kV je 1.0 m.

SO 405 Trafostanica - v objekte haly sa bude nachádzať trafostanica 22/0,4 kV, bude pre 3 transformátory 160 kVA, v prvej etape bude osadený len jeden transformátor.

Trafostanica bude rozdelená na 5 oddielov: rozvodňa VN, rozvodňa NN a 3x trafokobka.

SO 406 Areálové rozvody NN - z objektu haly bude z rozvodov NN pripojená predávací stanica a stanovisko dusík + chladenie, ďalej budú napojené závory, brány, kamery, turnikety a pod.

SO 407 Vonkajšie osvetlenie - z objektu haly bude z rozvodov NN pripojené vonkajšie osvetlenie areálu. Areálové komunikácie a vonkajšie priestory priľahlé k objektu haly budú osvetlené LED svietidlami umiestnenými na objekte, ako aj na samostatných stožiaroch výšky 6 a 8 m. Ovládanie svietidiel bude cez súmrakový senzor s možnosťou ručného spínania v objekte.

SO 408 Preložka vedenia VN - v záujmovom území nového parkoviska sa nachádza existujúca káblová prípojka VN 22kV pre susednú halu. Toto káblové vedenie VN bude preložené mimo plánovacieho parkoviska.

SO 409 Prípojka slaboprúdu - prívod telefónnych liniek do novej haly je plánovaný z existujúcej vrátnice a bude realizovaný metalickým zemným káblom.

Spolu s metalickým káblom bude ťahaný tiež rezervný optický kábel.

SO 410 Areálový rozvod slaboprúdu - v rámci tohto objektu bude realizované prepojenie riadiacich systémov ako sú štruktúrovaná kabeláž, elektrická zabezpečovacia signalizácia, elektrická požiarňa signalizácia, kamerový systém medzi existujúcimi objektmi a novým objektom haly, ďalej do objektov mimo haly napr. vrátnice, predávajúcej stanice, trafostanice, strojovne. Ďalej bude súčasťou napojenie komunikátorov a prístupového systému pri vjazdových bránach a závorách, prípadne pri pripojení nových vonkajších kamier.

SO 501 STL plynovodná prípojka - pre novostavbu výrobného areálu bude privedená STL plynovodná prípojka, ktorá bude napojená na hlavný STL plynovodný rad v komunikácii ul. Priemyselná, parcela KN č. 3821/6 v k.ú. Bardejov.

Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite:

- Pozitíva navrhovanej činnosti : - zvyšovanie kapacity výrobného podniku, ktorá bude mať vplyv aj na zvýšenie počtu pracovníkov, prevažne z mesta Bardejov a blízkeho okolia
- vysporiadané vlastnícke vzťahy, navrhovateľ je vlastníkom pozemkov
- nie je potrebný záber poľnohospodárskej pôdy
- do areálu je vyhovujúce dopravné napojenie
- vybudovaná existujúca infraštruktúra
- navrhovaná činnosť nie je v rozpore s územno-plánovacou dokumentáciou mesta Bardejov

Negatíva navrhovanej činnosti : - v súvislosti s výstavbou haly sa bude jednať o zvýšenie stavebnú činnosť v areáli podniku, ktorá po zrealizovaní zanikne.

Prevádzka bude situovaná v priemyselnej časti mesta Bardejov – priemyselný areál. Priamo v dotknutom území sa nenachádzajú významné zdroje geotermálnej energie. V blízkosti mesta Bardejov sa nachádza mestská časť – Bardejovské Kúpele vzdialené od dotknutého územia cca 5 km.

Riešené územie sa nachádza v katastrálnom území mesta Bardejov, v jeho severovýchodnej zastavanej časti, na ľavom brehu rieky Topľa a podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí prvý stupeň územnej ochrany t.j. pre toto územie nie je osobitná ochrana prírody a krajiny. Do územia mesta Bardejov nezasahuje žiadne veľkoplošné chránené územie, na jeho území sa nachádzajú iba maloplošné chránené územia.

Do vzdialenosti 5 – 10 km k posudzovanej lokalite sa nachádzajú: Prírodná rezervácia Slatina pod Lieskovcom, Prírodná rezervácia Zborovský hradný vrch, Prírodná rezervácia Regetovské rašelinisko, Národná prírodná rezervácia Magura. Najbližšími veľkoplošnými chránenými územiami je vo vzdialenosti cca 30 km východne Chránená krajinná oblasť Východné Karpaty a cca 60 km Pieninský národný park. Navrhované a schválené územia európskeho významu ochrany biotopov a druhov, ktoré sa nachádzajú alebo zasahujú do okresu Bardejov, sú: SKUEV 0331 Čergovský Minčol, SKUEV 052 Čergov a SKUEV 0048 Stebnická Magura. Ďalej sú to biocentra a biokoridory nadregionálneho a regionálneho významu. Navrhovaná činnosť je v súlade so schváleným územným plánom mesta Bardejov a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Bardejov na programové obdobie 2015 – 2024.

Navrhovaná činnosť predstavuje **novú činnosť** na predmetnom území a svojimi parametrami podľa prílohy č.8 zákona, kapitola č.8. Ostatné priemyselné odvetvia, položka č.10. Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č.1 – 9 s výrobnou plochou (prahová hodnota časť B – od 1000 m²), podlieha **zist'ovaciemu konaniu** , ktoré Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie vykonal podľa § 29 zákona.

Rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti „**KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa**“ je na konkrétne vymedzených parcelách C-KN č. 3820/1, 3821/1, 3821/2, 3821/6, 3821/7, 3821/9, 10, 11 a 12 v k.ú. Bardejov, vo vlastníctve navrhovateľa.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie rozoslal zámer v zmysle § 23 ods.1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutému orgánu, povolujuúcemu orgánu a dotknutej obci.

Ani jeden zo zainteresovaných subjektov, ktoré sa k zámeru vyjadrili, nemali odmietavé stanovisko k navrhovanej činnosti.

Dotknutá obec informovala o zámere spôsobom v mieste obvyklým a informácia o zámere bola vyvesená dňa 07.03.2019 a zvesená dňa 02.04.2019.

Verejnosť sa v priebehu zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti osobitne nevyjadrila.

V súlade s § 23 ods.4 zákona doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátrenom znení):

1. Ministerstvo hospodárstva SR, odbor priemyselného rozvoja, list č. 14508/2019- 4210-16729 doručený dňa 18.03.2019

V zmysle ustanovení § 23 ods.4 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov Vám zasielame stanovisko k zámeru „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“, navrhovateľ KAMAX Fasteners, s.r.o., Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov, IČO: 36 515 191, o ktoré ste nás požiadali listom č. OU-BJ-OSZP 2019/002823-0004-Cej zo dňa 28.02.2019:

Navrhovateľ prevádzkuje od r.2007 výrobu náhradných dielov a lisovacích nástrojov pre lisy na výrobu skrutiek v automobilovom priemysle technológiou lisovania za studenú a nástrojov pre valcovanie závitov. Výstavba celého areálu je plánovaná na dve etapy. V I. etape je navrhnutá hala s technológiou na spracovanie oceľového drôtu na skrutky pomocou lisov (ťahanie, lisovanie, obrábanie) a technológiou pre tepelné spracovanie (umytie, kalenie, chladenie, temperovanie). Výstavbou dôjde k zvýšeniu výrobných kapacít zo súčasných 3 750 m² o ďalších 6 547,20 m². Zámer je spracovaný v jednom variante riešenia, ku ktorému navrhovateľ nezdokladoval podanie žiadosti na upustenie od variantného riešenia. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s územno-plánovacou dokumentáciou Mesta Bardejov.

Umiestnenie činnosti: Prešovský kraj, okres Bardejov, parcely C-KN č.3820/1, 3821/1, 3821/2, 3821/6, 3821/7, 3821/9, 10, 11 a 12 v k.ú. Bardejov. Parcely sa nachádzajú mimo zastavaného územia mesta, v uzavretom areáli existujúcej prevádzky a je vo vlastníctve navrhovateľa.

Predpokladané termíny: zahájenie výstavby 08/2019, ukončenie výstavby 04/2020 a predpoklad zahájenia prevádzky 05/2020. Trvanie prevádzky nie je ohraničené. Predpokladané investičné

náklady sú 6,1 mil. EUR. Navrhovateľ predpokladá vytvoriť 150 nových pracovných miest pre nové výrobné stroje a zariadenia. Podľa prílohy č.8 zákona č. 24/2006 Z.z. je činnosť zaradená do kapitoly č.8. Ostatné priemyselné odvetvia, položka č.10. Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č.1 – 9 s výrobnou plochou (prahová hodnota časť B – od 1000 m²), podlieha **zist'ovaciemu konaniu**

Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán k navrhovanej činnosti „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“, navrhovateľ KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, **nemá zásadné pripomienky** a navrhovanú činnosť odporúča schváliť. S ohľadom na charakter prevádzky, posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. odporúča ukončiť na úrovni zist'ovacieho konania, pokiaľ je to v súlade so stanoviskami ostatných účastníkov konania.

2. Prešovský samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja, list č. 04448/2019/ORR-2 doručený dňa 25.03.2019

Dňa 05.03.2019 bol Prešovskému samosprávnemu kraju, odboru regionálneho rozvoja doručený zámer „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“, navrhovateľ KAMAX Fasteners, s.r.o., Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov, IČO: 36 515 191.

Účelom stavby je vybudovať I. etapu výrobného areálu firmy určeného na výrobu skrutiek z oceľového drôtu. V I. etape je navrhnutá hala s technológiou na spracovanie oceľového drôtu na skrutky pomocou lisov (ťahanie, lisovanie, obrábanie) a technológiou pre tepelné spracovanie (umytie, kalenie, chladenie, temperovanie). Súčasťou areálu bude taktiež expedícia, sklady, technické a administratívne zázemie (Sobotka a Tuček, 2019).

Umiestnenie navrhovanej činnosti je v k.ú. Bardejov. V susedstve navrhovaného areálu je existujúca výrobná hala Kamax. V rámci jej výstavby bola vybudovaná obslužná komunikácia šírky 7,0 m, ktorá je napojená na Priemyselnú ulicu. Z tejto komunikácie bude napojený nový výrobný areál.

Oceľové drôty budú privezené zo skladov do výrobnéj haly pre tvarovanie za studena – lisovne. Stratu materiálu je možné minimalizovať za pomoci stroja na hrubé opracovanie skrutiek. Pri tvarovaní za studena budú vznikať triesky, olejová emulzia a odpadový olej.

Záber pôdy nie je potrebný. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom areáli, ktorý je určený na podnikateľské účely. Navrhovateľ predpokladá vytvorenie nových pracovných miest pre nové výrobné stroje a zariadenia v rozsahu 150 zamestnancov.

Prešovský samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja v zmysle § 23 ods. 4 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov, ako dotknutý samosprávny kraj dáva k navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko:

- V kapitole IV.1 Požiadavky na vstupy je mylne uvádzané, že areál spoločnosti je napojený na cestu I. triedy smer Bardejov – Bardejovská Nová Ves. Priame napojenie areálu je na cestu III/3533.
- Zároveň je uvádzané, že pohyb vozidiel do podniku je cca 15 až 20 vozidiel denne, po rozšírení výroby sa predpokladá pohyb vozidiel 20 až 25 denne, ktoré dovážajú tovar a odvážajú vyrobené materiály z podniku, no nie je špecifikované o aké druhy vozidiel pôjde. V zámere nie je uvedená vzdialenosť prevádzky voči v okolí žijúcemu obyvateľstvu.
- V časti VII.3 Zoznam vyžiadaných vyjadrení a stanovísk je mylne uvedené, že príslušným orgánom pri upustení od viac variantného riešenia navrhovanej činnosti je Okresný úrad Košice – okolie.
- Pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov posudzovanej činnosti na životné prostredie **súhlasíme** so zaslaným zámerom a **žiadame** pri umiestňovaní navrhovanej činnosti rešpektovať záväznú časť platného ÚPN VÚC Prešovského kraja.

3. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Košice, list. č. CS SVP OZ KE 1777/2019/3 doručený dňa 27.03.2019

Dňa 6.3.2019 nám bola elektronicky doručená Vaša žiadosť o vyjadrenie k zámeru „Kamax Fasteners, s.r.o., Bardejov - výstavba výrobného areálu firmy - I. etapa“, s ktorým sme sa oboznámili na

webovej stránke minv.sk.

K uvedenému zámeru ste začali správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie. Predmetný zámer je okrem O - tého variantu vypracovaný iba v jednom variante.

Účelom stavby je vybudovať I. etapu výrobného areálu firmy Kamax Fasteners, s.r.o. určeného na výrobu skrutiek z oceľového drôtu, pričom v I. etape je navrhnutá hala s technológiou na spracovanie oceľového drôtu na skrutky pomocou lisov (ťahanie, lisovanie, obrábanie) a technológiou na tepelné spracovanie (umytie, kalenie, chladenie, temperovanie). Súčasťou areálu bude tiež expedícia, sklady, technické a administratívne zázemie. Navrhnuté sú tiež technické miestnosti kompresorovne, rozvodne NN, čistiarne odpadových vôd, serverovne, vzduchotechniky a vykurovania. V administratívnej budove budú umiestnené na prízemí šatne a jedáleň a na poschodí kancelárie.

Navrhovaná činnosť je situovaná v k.ú. Bardejov na pozemkoch s parcelným číslom 3820/1, 3821/1, 3821/2, 3821/6, 3821/7, 821/9, 3821/10, 3821/11, 3821/12. Nové parkovisko je vzdialené cca 11,5 m južne od komunikácie Priemyselná vedúcej z Bardejova do Kurimy. Nová administratívna budova je vzdialená od hlavnej komunikácie cca 27 m a z južnej strany vo vzdialenosti cca 72 m od novej haly tečie rieka Topľa. Možné ohrozenie stavby rozvodnením vodného toku stanovilo výšku podlahy v areáli na 258,00 mn. m. Podľa celkovej situácie najbližšie k toku sa nachádza sklad olejov. Výrobná hala bude jednopodlažná s plochou strechou. V rámci stavby bude realizované nasypenie zemin na úroveň základových špár haly a spevnených plôch. Max výška násypu bude cca 3,0 m a svahy násypu budú realizované v sklone 1:2,5.

Zásobovanie pitnou vodou a požiarnou vodou jednotlivých objektov novostavby výrobného areálu bude zabezpečené vodovodnou prípojkou, ktorá bude napojená na verejný vodovod.

Bilancia spotreby vody pre navrhovanú stavbu:

- počet zamestnancov vo výrobe: 55 osôb
- denná spotreba vody pre zamestnancov vo výrobe: 55 os. x 100 l/os.deň = 5500 l/deň
- počet osôb v kanceláriách: 95 osôb
- denná spotreba vody pre zamestnancov v kanceláriách: 95 os. X 50 l/os. deň = 4750 l/deň
- upratovanie verejných priestorov 100 m³/deň: 40 perióda
- denná spotreba vody na upratovanie verejných priestorov: 40 p. x 100 l/upratovanie = 4000 l/deň
- umývanie nádob, len výdaj: 890 osôb
- denná spotreba vody na umývanie nádob: 890 os. x 10 l/upratovanie = 8900 l/deň
- priemerná denná spotreba vody spolu: $Q_d = 23,15 \text{ m}^3/\text{deň}$
- maximálna denná spotreba vody: $Q_m = 28,94 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,335 \text{ l/s}$
- ročná spotreba vody: $Q_r = 7182,29 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Odkanalizovanie areálu je navrhnuté delenou kanalizáciou. Splašková kanalizácia bude napojená na verejnú stoku DN 1000 prebiehajúcu pri južnom okraji záujmového územia, pričom začiatok splaškovej kanalizácie je v šachte so zaústením odlučovača tukov (Lapač tukov LTP znižuje obsah NEL pod 50mg/l).

Ďalej splašková kanalizácia vedie pozdĺž administratívnej budovy do šachty kde sa láme 90° vpravo pod budovu a následne je vedená v súbehu s dažďovou kanalizáciou a vodovodom do napojení na verejnú stoku DN 1000 mm v priamom smere. Na stoku budú napojené prípojky z ČOV, sociálneho zázemia a vpustí z technických miestností. Zrážkové vody zo striech budú odvedené do rieky Topľa, na južnom okraji areálu. Zrážkové vody z parkoviska, ktoré môžu byť znečistené okapmi ropných látok budú do dažďovej kanalizácie vedené cez sorpčné vpuste. To sú principiálne lapače ropných látok s gravitačným odlučovaním a dočistením na sorbente, ktorým je netkaná textília Fibroil. Výrobcovia týchto zariadení uvádzajú, že pre vstupné koncentrácie NEL do 10 mg/l je na odtoku 0,2 mg/l a pri vstupnej koncentrácii 100 mg/l je na odtoku 5 mg/l. Predpokladá sa, že vstupná koncentrácia neprekročí uvedených 10 mg/l, takže koncentrácia na odtoku bude 0,2 mg/l. Splaškové odpadové vody zjedálne zaťažené prevažne vysokým obsahom tukov budú predčistené v lapači tukov. Z jedálne je vyvedený výstup tukovej kanalizácie smerom k severnej fasáde, kde bude osadený lapač tukov s kapacitou $Q_n = 10,0 \text{ l/s}$ - kapacita lapača tukov je už navrhnutá na konečný stav areálu. Prepad z lapača je vedený späť do vnútornej kanalizácie a vyvedený spoločne so splaškami. Tuková kanalizácia je navrhnutá z potrubia PVC DNI50, v dĺžke 10m.

V kapitole IV.3.2.2. "Vplyv na povrchovú vodu" sa uvádza, že posudzovaná činnosť bude

realizovaná v priamom kontakte s povrchovým tokom, riekou Topľa. Kvantitatívne a kvalitatívne ovplyvnenie recipientu, rieky Topľa, je možné v dôsledku vypúšťania vôd z povrchového odtoku (zrážkových vôd). Vody z povrchového odtoku budú vypúšťané do povrchových vôd po čistení na ORL kvalitatívnej úrovni 0,2 mg/l NEL

V kapitole IV.3.2.3. "Vplyv na podzemnú vodu" je uvedené, že hydrogeologické pomery hodnoteného územia sú jednoduché a navrhovaná činnosť neovplyvní množstvo, režim, ani prúdenie podzemných vôd. V danom prípade teda možno hovoriť o vplyvoch na podzemnú vodu iba ako o potenciálnych, nakoľko navrhovaná činnosť bude prebiehať nad hladinou podzemnej vody. Z hľadiska zraniteľnosti prostredia však tieto vplyvy nemožno podceňovať, nakoľko sa jedná o prostredie s dobrou pórovou priepustnosťou. Sanačný zásah v takomto prostredí môže byť problematický. Z hľadiska ochrany kvality vôd, vzhľadom na použitie ropných produktov vo výrobnom procese, nákladných automobilov a inej manipulačnej techniky, nie je možné vylúčiť znečistenie horninového prostredia a následne podzemných vôd nebezpečnými látkami, hlavne ropnými uhl'ovodíkmi (pohonné hmoty, cleje). Zdrojmi možného rizika sú aj miesta manipulácie s týmito látkami. Významnejšie riziko predstavujú predovšetkým havarijné úniky nebezpečných látok. Na zabezpečenie ochrany vôd bude potrebné venovať mimoriadnu pozornosť prevencii. Z hľadiska personálnej pripravenosti bude potrebné zabezpečiť poučenie zamestnancovo rizikách znečistenia podzemných vôd, o nebezpečných vlastnostiach ropných látok a o postupoch v prípade havárie. Mimoriadne náročné v uvedenom smere bude zvládnutie poučenia a kontroly vodičov cudzích organizácií. Na potenciálne havarijné úniky nebezpečných látok bude potrebné vypracovať, resp. prepracovať havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 100/2005 Z. z. a zabezpečiť poučenie zamestnancov. Nároky na odber podzemnej vody nevznikajú, voda bude odoberaná z verejného vodovodu. Miesto manipulácie s ropnými produktmi bude zabezpečené proti únikom nebezpečných látok podľa požiadaviek zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 100/2005 Z. z. Pri prevádzke jednotlivých strojov a zariadení sa budú používať rôzne druhy olejov (motorový, prevodový, hydraulický). Oleje budú používané iba na dopĺňanie agregátov, výmenu olejov budú realizovať servisní pracovníci, ktorí zabezpečia bezpečné nakladanie s opotrebovanými olejmi.

Na základe Vašej žiadosti Vám zasielame nasledovné

s t a n o v i s k o:

Predmetná navrhovaná činnosť je z vodohospodárskeho hľadiska situovaná na rovinatom území na ľavom brehu rieky Topľa v úseku rkm cca 100,99 - 101,0 (RCP: 4-30-09-065). Na základe výsledkov Máp povodňového ohrozenia a povodňového rizika je predmetná činnosť situovaná v záplavovom území rieky Topľa. K predmetnej stavbe sme sa vyjadrovali v štádiu územného konania listom č. CS SVP OZ KE 1/2019/69 zo dňa 6.3.2019, kde sme uviedli nasledovné: S navrhovaným umiestnením stavby je možné súhlasiť za dodržania nasledovných podmienok:

1. Výstavba je možná iba za podmienky zabezpečenia individuálnej protipovodňovej ochrany objektu na návrhový prietok Q_{100} vodného toku Topľa.
2. Požadujeme, aby investor stavby zabezpečil v PD pre SP systém odvádzania prívalových dažďových vôd zo spevnených plôch a strechy vodozádržným záchytným systémom tak, aby sa zamedzilo nežiadúcemu zvýšeniu množstva odtekajúcich prívalových dažďových vôd z povrchového odtoku do rieky Topľa v porovnaní so súčasným stavom.
3. Ďalší stupeň doplnenej PD pre SP požadujeme predložiť nám na vyjadrenie.
4. Investor, resp. vlastníka je povinný dodržať § 47, § 49 a § 50 zák. č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.
5. Investor a užívateľ stavby z hľadiska protipovodňovej ochrany je povinný riadiť sa ustanoveniami § 37 zák. č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

Z hľadiska záujmov vodohospodárskeho rozvoja a vodohospodárskych koncepcií uvádzame nasledovné pripomienky:

- Investor navrhuje zabezpečiť ochranu stavby pred prietokmi Q_{100} rieky Topľa situovaním podlahy v areáli v násype na kóte 258,00 m n. m., čo je dostatočná výška pre zabezpečenie areálu pred prietokmi Q_{100} . Navrhovaná činnosť situovaná v násype však môže významne ovplyvniť odtokové pomery rieky Topľa v nižšie položených úsekoch. Z uvedeného dôvodu žiadame situovanie haly

tak, aby celá plánovaná stavba aj v **II.** a **III.** Etape v čo najmensej miere ovplyvnila inundačné územie, t.j umiestniť ju pozdĺžne pod cestu a nie priečne cez záplavové územie.

- Upozorňujeme, že vodný tok Topľa v úseku rkm 62,90 - 131,30 je v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z.z. evidovaný ako vodárenský vodný tok.

Z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením máme k predloženému zámeru nasledovné pripomienky a požiadavky:

1. Navrhované ORL s garantovanou výstupnou koncentráciou v ukazovateli NEL vo vypúšťaných vodách do 0,2 mg/l budeme akceptovať iba za podmienky preukázania dodržania imisného limitu v recipiente Topľa v ukazovateli NEL, ustanoveného v prílohe č. 5 k NV SR č. 269/2010 Z. z., (tj. 0,1 mg/l). Dodržanie imisného limitu v povrchovej vode v ukazovateli NEL ustanoveného v prílohe č. 5 k NV SR č. 269/2010 Z. z., je potrebné preukázať výpočtami podľa zmiešavacej rovnice, s použitím aktuálnych údajov o povrchovej vode (prietok Q355 a kvalita - NEL). Aktuálne hydrologické údaje (prietok Q355) a údaje o kvalite vody (NEL) v uvažovanom recipiente použité do zmiešavacej rovnice je potrebné zdokladovať listami od oprávnenej organizácie (SHMÚ, resp. SVP, š.p.).
2. Doplniť hydrotechnické výpočty množstva odvádzaných vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) zo striech a zo spevnených plôch navrhovanej stavby a zároveň špecifikovať množstvo dažďových vôd, ktoré bude čistené v navrhovaných odlučovačoch ropných látok a taktiež doplniť počet a projektovanú hydraulickú kapacitu navrhovaných ORL.
3. Všetky strešné zvody na odvedenie dažďových vôd zo striech navrhovaných objektov vybaviť lapačmi strešných splavenín v súlade s ustanovením § 36 ods. 17 a § 37 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov v zmysle § 9 NV SR č. 269/2010 Z. z.
4. Spevnené plochy určené na pohyb a státie motorových vozidiel a na manipuláciu zo znečisťujúcimi látkami riešiť so spevneným povrchom zabezpečeným proti prieniku znečisťujúcich látok do podlažia.
5. Navrhovaný spôsob odvádzania splaškových a technologických odpadových vôd z riešenej stavby do existujúcej verejnej kanalizácie žiadame odsúhlasiť s jej vlastníkom, resp. správcom a jeho súhlas zdokladovať.
6. Doplniť hydrotechnické výpočty množstva technologických odpadových vôd produkovaných vo výrobnom procese a hydrotechnické výpočty potreby vody pre výrobný proces. V predloženom zámere je uvedená iba bilancia spotreby vody, v ktorej nie je započítaná potreba vody pre výrobný proces.
7. Zároveň Vás upozorňujeme na istú nezrovnalosť v predloženom zámere a to na str. 10, bod II. 8.1, odsek SO 302 Splašková kanalizácia, kde je uvedené, že lapač tukov znižuje obsah NEL pod 50 mg/l. V tejto súvislosti upozorňujeme, že lapač tukov neznižuje obsah NEL (nepolárne extrahovateľné látky), ale obsah EL (extrahovateľné látky). Odporúčame uvedenú nezrovnalosť preveriť a uviesť na pravú mieru.

4. Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov

- a) Úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny:** stanovisko č. OÚ-BJ-OSZP 2019/003749-002 zo dňa 26.03.2019

V rámci posúdenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti Vám podľa ustanovenia § 23 ods.4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov doručuje nasledovné stanovisko:

Dňa 05.03.2019 ste nám predložili zámer navrhovanej činnosti „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov – výstavba výrobného areálu firmy – I. etapa“, ktorého zhotoviteľom je spoločnosť ENVI-TRADE s.r.o., Košice – Ing. Ondrej Hreha a Ing. Marián Bachňák, február 2019 a navrhovateľom je spoločnosť KAMAX Fasteners, s.r.o., Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov.

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovať I. etapu výrobného areálu firmy KAMAX Fasteners, s.r.o. určeného na výrobu skrutiek z oceleového drôtu. V I. etape je navrhnutá hala

s technológiou na spracovanie ocelového drôtu na skrutky pomocou lisov (ťahanie, lisovanie, obrábanie) a technológiou pre tepelné spracovanie (umytie, kalenie, chladenie, temperovanie). Súčasťou areálu bude taktiež expedícia, sklady, technické a administratívne zázemie.

Výrobný areál firmy bude umiestnený na parcelách KN č. 3820/1, 3821/1, 3821/2, 3821/6, 3821/7, 3821/9, 10, 11 a 12 v k.ú. Bardejov.

Projektová dokumentácia bude vypracovaná v dvoch samostatných častiach a to:

- a) SO 701 Výrobná hala
- b) Technická vybavenosť k výrobnej hale

Navrhované riešenie je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou územia a mesta Bardejov a v súlade s podmienkami legislatívy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia.

Všetky chránené územia európskeho a národného významu, ako aj veľkoplošné a maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny či chránené vtáčie územia sú mimo dosahu a navrhovaná činnosť ich neovplyvní. Predmetná lokalita sa nachádza v prvom stupni územnej ochrany podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny **nemáme pripomienky.**

- b) Úsek štátnej vodnej správy:** stanovisko č. OÚ-BJ-OSZP 2019/003752-002/Mal zo dňa 25.03.2019

Dňa 5. 3. 2019 nám bol doručený zámer „KAMAX Fasteners, s. r. o., Bardejov, SK – I. etapa od navrhovateľa KAMAX Fasteners, s. r. o., Bardejov, Priemyselná 3752, Bardejov. Zámer vypracovala spoločnosť ENVI-TRADE, spol. s. r. o. Košice a bol vypracovaný v mesiaci február 2019.

Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovenia § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 2 zákona č.180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa ustanovenia § 58 písm. c) § 71 ods. 1 a § 73 ods.19 zákona č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej vodný zákon) a podľa ustanovenia § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydáva nasledovné

stanovisko.

Účelom stavby je výstavba I. etapy výrobného areálu spoločnosti Kamax Fasteners, ktorá bude realizovaná na parcelách C-KN č.3820/1, 3821/1, 3821/2, 3821/6, 3821/7, 821/9, 3821/10, 3821/11 a 3821/12 v katastrálnom území Bardejov.

Stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty:

- SO 101 Hrubé terénne úpravy
- SO 102 Komunikácie a spevnené plochy
- SO 301 Vodovod
- SO 302 Splašková kanalizácia
- SO 303 Dažďová kanalizácia
- SO 304 Tuková kanalizačná prípojka
- SO 401 Odbočenie z distribučného vedenia VN
- SO 402 Prípojka VN
- SO 403 Elektrická rozvodňa
- SO 404 Areálový rozvod VN
- SO 405 Trafostanica
- SO 406 Areálové rozvody NN
- SO 407 Vonkajšie osvetlenie
- SO 408 Preložka vedenia VN
- SO 409 Prípojka slaboprúdu
- SO 410 Areálový rozvod slaboprúdu
- SO 501 STL Plynová prípojka
- SO 701 Výrobná hala

SO 801 Vegetačné úpravy a oplatenie

V súčasnosti sú vypracované mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika.

Predmetná stavba je navrhovaná na ľavom brehu neupraveného vodohospodársky významného vodného toku Topľa. Vami navrhovaná stavba sa nachádza na parcelách, kde a existuje potenciálne významné povodňové riziko (dôkaz mapa Q₁₀₀).

Obec zabezpečuje vyznačenie všetkých záplavových čiar zobrazených na mapách povodňového ohrozenia do územného plánu obce alebo územného plánu zóny pri najbližšom preskúmaní schváleného územného plánu podľa osobitného predpisu. Ak mesto nemá zapracované záplavové čiary v územnom pláne, využíva mapy povodňového ohrozenia v činnosti stavebného úradu.

Inundačné územie je územie priľahlé k vodnému toku, ktoré je počas povodní zvyčajne zaplavované vodou vyliatou z koryta. Inundačné územie smerom od koryta vodného toku vymedzuje záplavová čiara povodne vo vodnom toku, ktorá sa určuje: výpočtom priebehu hladiny vody povodne so strednou pravdepodobnosťou výskytu, ktorej maximálny prietok odhadnutý ústavom sa dosiahne alebo prekročí priemerne raz za 100 rokov. V inundačnom území je okrem iného zakázané umiestňovať bytové budovy, nebytové budovy a iné stavby, objekty alebo zariadenia, ktoré by mohla voda počas povodne poškodiť alebo odplaviť (§ 20 ods.5 zákona č.7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami).

Na základe vyššie uvedeného doporučujeme dopracovať objektívnu skladbu o samostatný stavebný objekt „protipovodňovej ochrany“ z dôvodu zabezpečenia dostatočnej ochrany navrhovanej stavby pred Q₁₀₀ vodou.

Vzhľadom na charakter stavby je potrebné posúdiť uplatnenie čl. 4.7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky (rámcovej smernice o vode – RSV) transponovaného do § 16 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov o tom, či je potrebné vykonať následné posúdenie nového infraštruktúralného projektu.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti požiada právnická osoba (ďalej len „žiadateľ“) orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť.

Miestne a vecne príslušný o vydanie rozhodnutia je Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. mieru 3, 080 01 Prešov. Po doručení povolenia je potrebné požiadať tunajší úrad o opätovné vyjadrenia, podľa § 28 vodného zákona. K žiadosti je potrebné doložiť právoplatné rozhodnutia Okresného úradu Prešov a dopracovanú projektovú dokumentáciu stavby a vyjadrenie správcu vodného toku SVP š.p., OZ Košice.

- c) **Úsek odpadového hospodárstva:** stanovisko č. OU-BJ-OSZP 2019/003753-002/Kap zo dňa 15.03.2019

Účelom stavby je vybudovať I. etapu výrobného areálu firmy KAMAX Fasteners, s.r.o. určeného na výrobu skrutiek z oceleového drôtu. V I. etape je navrhnutá hala s technológiou na spracovanie oceleového drôtu na skrutky pomocou lisov (ťahanie, lisovanie, obrábanie) a technológiou pre tepelné spracovanie (umytie, kalenie, chladenie, temperovanie). Súčasťou areálu bude taktiež expedícia, sklady, technické a administratívne zázemie.

Z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie ako dotknutý orgán štátnej správy odporúča realizáciu navrhovanej činnosti „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“ **bez pripomienok.**

- d) **Úsek ochrany ovzdušia:** stanovisko č. OU-BJ-OSZP 2019/003748-002 zo dňa 15.03.2019

V rámci posúdenia predloženého zámeru Vám podľa ustanovenia § 23 ods.4 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie dáva nasledovné stanovisko: Nakoľko výstavbou novej haly v rámci rozšírenia výroby pribudnú nové zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré sú podľa prílohy č.1 vyhlášky MŽP SR č.410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, zakategorizované ako stredné zdroje znečisťovania ovzdušia.

- prevádzkovateľ týchto stacionárnych zdrojov je povinný požiadať Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany ovzdušia v ďalšom stupni projektovej dokumentácie o vydanie súhlasu potrebného na vydanie rozhodnutia **o umiestnení stavieb veľkých a stredných zdrojov, rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov s stredných zdrojov vrátane ich zmien a na ich užívanie** [§ 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší].

5. Ministerstvo vnútra SR, Okresný úrad Bardejov, odbor krízového riadenia, list. č. OU-BJ-OKR 2019/003817-2, doručený dňa 18.03.2019

Podľa § 23 ods.4 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, Okresný úrad Bardejov – odbor krízového riadenia vydáva stanovisko k zámeru „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“.

K uvedenému zámeru **nemáme pripomienky.**

6. Okresný úrad Bardejov, odbor pozemkový a lesný, list č. OÚ-BJ-PLO 2019/003764 doručený dňa 11.03.2019

Okresný úrad Bardejov, pozemkový a lesný odbor, na základe Vašej žiadosti dáva k zámeru navrhovanej činnosti „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“ toto stanovisko:

V zmysle zákona NR SR č.220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č.245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), v prípade záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné, aby pri realizácii prác boli dodržané zásady ochrany a využívania poľnohospodárskej pôdy podľa § 12 ods.1 a 2 uvedeného zákona.

V zmysle § 12 ods.1 uvedeného zákona poľnohospodársku pôdu možno použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely, len v nevyhnutných prípadoch a v odsúhlasenom rozsahu Okresným úradom Bardejov, pozemkovým a lesným, po predložení dokladov v zmysle hore uvedeného zákona.

V uvedenom prípade ak dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy nad 1000 m², je investor povinný pred začatím prác požiadať Okresný úrad Prešov, odbor opravných prostriedkov, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov o vydanie súhlasu na konkrétny stavebný zámer na poľnohospodárskej pôde, podľa § 15 uvedeného zákona, ktorý je podkladom pre územné konanie. Po územnom konaní požiada investor Okresný úrad Bardejov, odbor pozemkový a lesný o odňatie poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 17 ods. 1 a 6 uvedeného zákona.

Ak záber pôdy bude pod 1000 m², požiada investor tunajší úrad o vydanie stanoviska v zmysle § 17 ods.3 (v zastavanom území obce), prípadne požiada o odňatie poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 17 ods. 1 a 6 uvedeného zákona (v mimo zastavané územia obce).

7. Okresný úrad Bardejov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-BJ-OCDPK 2019/003867-002 doručený dňa 26.03.2019

Okresný úrad Bardejov, odbor dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods.3 zákona NR SR č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a príslušný cestný správny orgán podľa § 3 ods.1 písm. c) a ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších

predpisov preskúmal predložené oznámenie o strategickom dokumente a na základe posúdenia z hľadiska záujmov zastávaných tunajším úradom ako cestným správnym orgánom pre cesty II. a III. triedy a v zmysle ustanovenia § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie **dáva nasledovné stanovisko:**

Miesto výstavby novej časti haly sa nachádza na pozemku v katastrálnom území mesta Bardejov na parcelách 3820/1, 3821/1, 3821/2, 3821/6, 3821/7, 821/9, 3821/10, 3821/11, 3821/12, ktorej navrhovateľom je KAMAX Fasteners s.r.o., Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov. Areál podniku KAMAX je dopravné napojený na cestu III. triedy č. III/3533, smer Bardejov – Bardejovská Nová Ves. (V zámere je nesprávne uvedená cesta I. triedy).

Situovanie stavby je pozdĺž cesty III. triedy č. III/3533 po ľavej strane cesty v smere Giraltovce – Bardejov, z časti zasahuje do ochranného pásma, ktoré pre cesty III. triedy činí 20 m od osi cesty a je v extraviláne ohraničené dopravnou značkou IS 36a a IS 36b (§ 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb.). Nové parkovisko je vzdialené cca 11,5 m južne od komunikácie Priemyselná vedúcej z Bardejova do Kurimy. Nová administratívna budova je vzdialená od hlavnej komunikácie cca 27 m. V susedstve navrhovaného areálu je existujúca výrobná hala Kamax. V rámci jej výstavby bola vybudovaná obslužná komunikácia šírky 7,0 m, ktorá je napojená na Priemyselnú ulicu. Z tejto komunikácie bude napojený nový výrobný areál. Osobné automobily odbočia pred existujúcou trafostanicou na nové parkovisko pre zamestnancov. Predpokladá sa celková zamestnanosť cca 150 zamestnancov, ktorá bude rozvrhnutá na zmennosť. Pre návštevy a vedenie spoločnosti je vyhradené parkovanie v areáli za vrátnicou. Nákladná doprava a zásobovanie bude po odbavení na vrátnici pokračovať obslužnou komunikáciou lemujúcou novú halu západne, obíde ju z juhu a ďalej bude smerovať pozdĺž východnej prístavby k expedíciu.

Areálová komunikácia bude po dostavbe II. etapy vedená okolo celej haly a je navrhnutá ako obojsmerná, so šírkou min. 7,50 m. V rámci I. etapy bude realizovaná časť od začatia príjazdovej komunikácie po expedíciu. Na areálovú komunikáciu nadväzujú manipulačné, odstavné plochy a nakladacie plochy. Povrch komunikácie bude asfaltový, konštrukcia bude zhodná s príjazdovou komunikáciou. Konštrukcia vozovky je navrhnutá na triedu dopravného zaťaženia IV a návrhovú úroveň porušenia D1 v hrúbke 470 mm. Odvodnenie komunikácie, manipulačných plôch bude priečnym a pozdĺžnym spádom do uličných vpustí a ďalej do dažďovej kanalizácie, ktorú rieši samostatný stavebný objekt.

Od existujúcej vrátnice k administratívnej budove bude vedený chodník šírky 2,0 m. Chodník bude zhotovený zo zámkovej dlažby. Medzi areálovou komunikáciou vo vnútrobloku a prístavbou pozdĺž západnej fasády haly je navrhnutý chodník s krytom zo zámkovej dlažby o šírke 2,0 m.

Zo zámeru vyplýva, že výstavba novej haly by nemala podstatne ovplyvniť súčasnú dopravnú situáciu na dotknutej ceste III. triedy. Počas výstavby novej haly bude častejší vjazd a výjazd vozidiel z areálu, počas výkonu stavebných prác.

Počas realizácie prevádzky dočasne dôjde k mierne intenzívnejšiemu pohybu motorových vozidiel s dôsledkom mierneho zvýšenia hlukovej záťaže bezprostredného okolia areálu prevádzky. Realizovaná činnosť nebude žiadnym významným zdrojom hlukovej záťaže svojho okolia. Práce spojené s realizáciou činnosti nespôsobia zhoršenie terajšej dopravnej situácie.

Realizovaná stavba neovplyvní dopravnú situáciu v hodnotenej lokalite, nakoľko výrazný nárast frekvencie pohybu motorových vozidiel sa nepredpokladá.

Zvýšenie dopravy z dôvodu realizácie navrhovanej činnosti nebude mať podstatný vplyv na kvalitu ovzdušia v dotknutom území a taktiež s tým spojené hlukové zaťaženie nespôsobí závažné zhoršenie životných podmienok obyvateľov v širšom okolí, nakoľko navrhovaná prevádzka sa nachádza mimo obytnej zóny.

Navrhované riešenie je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou územia a Mesta Bardejov a v súlade s podmienkami legislatívy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia.

Pretože však navrhovanou stavebnou činnosťou a umiestnením niektorých stavebných objektov (parkovisko, inžinierske siete a pod. ...) bude zasiahnuté do ochranného pásma cesty III. triedy, stavebník môže vykonávať takúto činnosť v ochrannom pásme len na základe povolenia výnimky zo zákazu alebo obmedzovania činnosti v ochrannom pásme vydané príslušným cestným

správnym orgánom (§ 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb.) na základe záväzného stanoviska OR PZ Okresného dopravného inšpektorátu v Bardejove (§ 11 ods. 6 zákona č. 135/1961 Zb.) a stanoviska správcu dotknutej cesty III. triedy (Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Bardejov, Štefánikova 789, 085 01 Bardejov – ďalej len „správca cesty“).

Pre vydanie záväzného stanoviska k napojeniu areálu na cestu III. triedy žiadame dopravnoinžinierske posúdenie odborne spôsobilou osobou na projektovanie dopravných stavieb, či existujúce pripojenie, ktoré je riešené bez prídavných pruhov, kapacitne vyhovuje pre napojenie nového parkoviska s ohľadom na zahlcovanie dopravy na ceste III/3533 v posudzovanom úseku v smere do Bardejova. Dopravné posúdenie žiadame aj s ohľadom na to, že v prípade výstavby ďalšej etapy rozšírenia prevádzky samostatný prístup na cestu III. triedy nebude možný s ohľadom na v susedstve pripojenú čerpaciu stanicu pohonných hmôt.

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove: stanovisko č. BJ/2019/1370 zo dňa 02.04.2019

Dňa 06. 03. 2019 bol Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove Vami zaslaný zámer „KAMAX Fasteners s. r. o., Bardejov – výstavba výrobného areálu – I. etapa“, ktorého navrhovateľom je KAMAX Fasteners s. r. o., Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov.

Účelom stavby je vybudovať I. etapu výrobného areálu firmy KAMAX Fasteners s. r. o. určeného na výrobu skrutiek z oceľového drôtu. V I. etape je navrhnutá hala s technológiou na spracovanie oceľového drôtu na skrutky pomocou lisov (ťahanie, lisovanie, obrábanie), a technológiou pre tepelné spracovanie (umytie, kalenie, chladenie, temperovanie). Súčasťou areálu bude taktiež expedícia, sklady, technické a administratívne zázemie. Nové parkovisko je vzdialené cca 11,5 m južne od komunikácie Priemyselná vedúcej z Bardejova do Kurimy. Nová administratívna budova je vzdialená od hlavnej komunikácie cca 27 m. Zo západnej strany hraničí s existujúcim areálom KAMAX s budovou nástrojárne vzdialenou od novej haly cca 98 m. Z východnej strany je susedná parcela č. 1756/2 vzdialená od novej haly cca 143 m. Z južnej strany vo vzdialenosti cca 72 m od novej haly tečie rieka Topľa.

Predmetom stavby je vybudovanie nového výrobného areálu firmy KAMAX Fasteners s. r. o., ktorá sa zaoberá výrobou a distribúciou oceľovej spojovacej techniky (napr. skrutiek). Výstavba celého areálu je plánovaná na dve etapy. Prvá etapa rieši výstavbu výrobných hál s prevádzkou tepelného a tvarového spracovania drôtu na skrutky. Na výrobu nadväzujú technické miestnosti kompresorovne, rozvodne NN, čistiarne odpadových vôd, serverovne, vzduchotechniky a vykurovania. Súčasťou areálu je i administratívna budova s prevádzkou jedálne a šatne na prízemí a kancelárií na 2. NP.

Výrobná hala bude jednopodlažná s plochou strechou. Pôdorys bude tvoriť tvar „L“, kde ku kratšej strane bude priliehať dvojpodlažná administratívna budova a pozdĺž dlhšej strany v budúcom vnútrobloku bude umiestnená technická a administratívna prístavba. Celková dĺžka bude 206 m a šírka 48,80 m. Základný modul nosných prvkov haly bude 12 x 6 m, po obvode bude modul 6 x 6 m. Nosnú konštrukciu všetkých objektov tvorí železobetónový prefabrikovaný skelet, doplnený oceľovými konštrukciami. Objekt bude založený do hĺbky na veľkopriemerových pilotách. Priestorová tuhosť objektu bude zaistená stĺpmi votknutými do záhlavia pilotov a čiastočným rámovým pôsobením prievlakov a stĺpov. Nosným prvkom skladby strešného plášťa bude trapézový plech, ktorý bude kotvený do prefabrikovaných väzníc uložených buď priamo na záhlavie stĺpov alebo na väzníky. Väzníky sú navrhnuté prefabrikované predpäté „I“ prierezu a budú uložené priamo na záhlaví stĺpov. Nosným prvkom podlahy administratívnej budovy budú prefabrikované predpäté dutinové panely. Obvodový plášť budú tvoriť tepelne izolačné sendvičové panely doplnené v mieste sokla o železobetónové sendvičové prahy s vloženou tepelnou izoláciou.

V susedstve navrhovaného areálu je existujúca výrobná hala KAMAX. V rámci jej výstavby bola vybudovaná obslužná komunikácia šírky 7 m, ktorá je napojená na Priemyselnú ulicu. Z tejto komunikácie bude napojený nový výrobný areál. Osobné automobily odbočia pred existujúcou trafostanicou na nové parkovisko pre zamestnancov. Pre návštevy a vedenie spoločnosti bude vyhradené parkovanie v areáli za vrátnicou. Nákladná doprava a zásobovanie bude po odbavení na vrátnici pokračovať obslužnou komunikáciou lemujúcou novú halu západne, obíde ju z juhu a ďalej

bude smerovať pozdĺž východnej prístavby k expedícii. Areálová komunikácia bude po dostavbe II. etapy vedená okolo celej haly a je navrhnutá ako obojsmerná, so šírkou min. 7,50 m. V rámci I. etapy bude realizovaná časť od zaústenia príjazdovej komunikácie po expedíciu. Na areálovú komunikáciu nadväzujú manipulačné a odstavné plochy a nakladacie plochy. Povrch komunikácie bude asfaltový, konštrukcia bude zhodná s príjazdovou komunikáciou. Konštrukcia vozovky je navrhnutá na triedu dopravného zaťaženia IV a návrhovú úroveň porušenia D1 v hrúbke 470 mm. Odvodnenie komunikácie, manipulačných plôch bude priečnym a pozdĺžnym spádom do uličných vpustí a ďalej do dažďovej kanalizácie. Odkanalizovanie areálu je navrhnuté delenou kanalizáciou, to znamená, že zrážkové vody zo striech budú odvedené do rieky Topľa, na južnom okraji areálu. Zrážkové vody z parkoviska, ktoré môžu byť znečistené okapny ropných látok budú do dažďovej kanalizácie vedené cez sorpčné vpuste. To sú lapače ropných látok s gravitačným odlučovaním a dočistením na sorbente, ktorým je netkaná textília. Splaškové odpadové vody z jedálne zaťažené prevažne vysokým obsahom tukov budú predčistené v lapači tukov. Z jedálne bude vyvedený výstup tukovej kanalizácie smerom k severnej fasáde, kde bude osadený lapač tukov.

Od existujúcej vrátnice k administratívnej budove bude vedený chodník, ktorý bude zhotovený zo zámkovej dlažby. Medzi areálovou komunikáciou vo vnútrobloku a prístavbou pozdĺž západnej fasády haly je navrhnutý chodník s krytom zo zámkovej dlažby.

Technologický postup:

Oceľové drôty budú privezené zo skladov do výrobnjej haly pre tvarovanie za studena – lisovne. Manipulačná technika bude drôty zdvíhať k tvarovacím strojom a riadne upevňovať vhodnými prostriedkami a následne budú vyrábané skrutky. Stratu materiálu je možné minimalizovať za pomoci stroja na hrubé opracovanie skrutiek. Pri výrobe bude realizovaná celá rada opatrení pre kontrolu kvality, aby bolo zaistené geometrické dimenzovanie skrutiek v procese tvarovania za studena. Skrutky po tvarovaní za studena budú uložené v železných kontajneroch a následne odoslané na tepelné spracovanie. Pri tvarovaní za studena budú vznikať triesky, pretože dĺžka oceľového drôtu nepredstavuje celé násobky dĺžky skrutiek. Pri procese tvarovania za studena bude vznikať olejová emulzia a odpadový olej, pretože pri tomto procese bude používaný chladiaci olej, mazací olej, olej na tvarovanie za studena a olej na drieky. Olejová emulzia bude čistená a rafinovaná olejovým filtrom. Vzniknutý odpadový olej a filtračná vložka budú skladované v kontajneroch na nebezpečný odpad a odovzďované oprávnenej osobe na ďalšie zhodnotenie

Riešený objekt výrobnjej haly bude napojený existujúcimi prípojkami na verejný vodovod a kanalizáciu, na NN káblový rozvod elektrickej energie a mestský plynovod.

Systém hodnotenia zdravotných rizík bude založený v prvom rade na identifikácii významných faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie ľudí a na ich následnej objektivizácii, čiže zistení ich reálnej úrovne meraním. Ak sa o niektorých zdravotných škodlivých faktoroch životného a pracovného prostredia objektívne predpokladá, že neovplyvňujú významným spôsobom zdravie ľudí, posúdením rizika z týchto faktorov sa preukáže, že riziko nie je potrebné podrobne hodnotiť. Riziká z ostatných, významnejších faktorov sa posúdia na základe výsledkov uskutočnenej objektivizácie a výsledný posudok o riziku je konštatovaním o tom, či existuje reálne riziko poškodenia zdravia ľudí a či je potrebné vykonať konkrétne opatrenia na odstránenie alebo aspoň na zmiernenie tohto rizika.

Spoločnosť KAMAX má vypracované prevádzkové poriadky a posudky o riziku podľa:

- NV SR č. 115/2016 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov,
- NV SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom v znení neskorších predpisov, ktoré schválil Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove.

Spoločnosť KAMAX Fasteners s. r. o. má zabezpečenú pracovnú zdravotnú službu pre zamestnancov spoločnosti. Má vykonanú kategorizáciu prác zamestnancov v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií. Navrhovateľ predpokladá vytvorenie nových pracovných miest pre nové výrobné stroje a zariadenia v rozsahu 150 zamestnancov. Zamestnancom budú pridelené certifikované osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP) podľa vypracovaného regulatívu na pridelenie OOPP. Ide

o nasledovné OOPP: ochranné okuliare, ochrana sluchu, pracovné rukavice, pracovný odev a pracovná obuv.

Navrhovateľ zvolil technické riešenie výstavby novej haly na základe predchádzajúcej prípravy pre toto riešenie, ktoré sa javí navrhovateľovi ako optimálne riešenie v jednom variante činnosti, pričom navrhovateľ zohľadnil svoje ekonomické možnosti, potrebu rozšírenia výrobných činností, vrátane ekologických dopadov na zložky životného prostredia, ako aj dopad na zdravie ľudí.

0. **Variant** – stavba sa nerealizuje – tzv. „nulový stav“

1. **Variant** – rozšírenie výroby – výstavba novej haly

Navrhované riešenie je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou územia a mesta Bardejov, v súlade s podmienkami legislatívy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia. Ochrana zdravia obyvateľov je v plnej miere akceptovaná a prevádzka podniku nemá žiadny negatívny vplyv na zdravie obyvateľov. Pri plnení podmienok a opatrení pre tento charakter činnosti nie sú reálne riziká negatívnych dopadov na miestne obyvateľstvo a prírodné prostredie.

Po preštudovaní predmetnej dokumentácie zverejnenej na webovej stránke Okresného úradu Bardejov sa Vám v súlade s § 23 ods. 4 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 a § 3 ods. 3 písm. a) zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dáva toto

s t a n o v i s k o

So zámerom „KAMAX Fasteners s. r. o., Bardejov – výstavba výrobného areálu firmy – I. etapa“ sa **súhlasí**.

9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bardejove: stanovisko č. ORHZ-BJ2-2019/000142-005 zo dňa 14.03.2019

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bardejove, ako dotknutý orgán podľa § 20 ods. 2 a § 140a ods. 1 písm. a) zákona č.50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov po preštudovaní navrhovaného zámeru „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“ z hľadiska ochrany pred požiarom **nemá pripomienky** k predmetnému zámeru.

10. Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov: stanovisko ŽP 2019/2904-3-MK zo dňa 02.04.2019

Mesto Bardejov po doručení oznámenia o zámere „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“ oboznámilo verejnosť o možnosti nahliadnuť doň, robiť si z neho odpisy, výpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie a kde môžu podať svoje písomné stanovisko. Oznámenie bolo vyvesené na úradnej tabuli mesta Bardejov a na internetovej web stránke <http://www.bardejov.sk/msu/zverejnovanie-vyhlasok>, dňa od 07.03.2019 do 02.04.2019. Oznámenie č. ŽP 2904/2019-2-MK Vám zasielame v prílohe.

Mesto Bardejov nemá pripomienky k zámeru „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“ a neboli k nemu na Mesto Bardejov od verejnosti doručené **žiadne pripomienky a námietky**.

V zákonom stanovenej lehote sa vyjadrili všetci dotknutí účastníci konania.

Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie vyvesil na úradnej tabuli Informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods.1 a oznámenie o predložení zámeru podľa § 23 ods.1 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov pre navrhovanú činnosť „KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, SK – I. etapa“, avšak v zákonnej lehote verejnosť ani do vydania rozhodnutia nedoručila príslušnému orgánu písomné

stanovisko.

Na základe žiadosti spoločnosti KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov, Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie listom č. OU-BJ-OSZP 2019/002723-002 zo dňa 07.02.2019 upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru. Predložený zámer pre zisťovacie konanie bol vypracovaný v predloženom variante riešenia a v nulovom variante, t.j. variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa zámer neuskutočnil.

Zároveň, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 3 písm. c) a § 53 ods. 1 písm. c), § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov začal správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia zámeru navrhovateľom.

Riešené územie sa nachádza v mimo zastavanom území mesta Bardejov a podľa zákona NR SR č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí prvý stupeň územnej ochrany t.j. pre toto územie nie je osobitná ochrana prírody a krajiny. Do územia okresu Bardejov nezasahuje žiadne veľkoplošné chránené územie, na jeho území sa nachádzajú iba maloplošné chránené územia.

V bezprostrednom okolí záujmovej lokality sa nenachádzajú žiadne termálne pramene. Bohaté zásoby prírodných minerálnych vôd sa nachádzajú v okolí Bardejovských Kúpeľov (asi 5 km severne od dotknutého územia).

V priebehu environmentálneho posudzovania neboli zistené prekážky takého závažného charakteru, aby realizáciu navrhovanej činnosti v danej lokalite vylučovali.

Umiestnenie navrhovanej činnosti: **Kraj:** Prešovský, **Okres :** Bardejovský, **Dotknutá obec :** Bardejov, **Katastrálne územie :** Bardejov, **parcelné číslo :** C-KN č. 3820/1, 3821/1, 3821/2, 3821/6, 3821/7, 3821/9, 10, 11 a 12 v k.ú. Bardejov.

Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 3 písm. c), § 53 ods.1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov, v rámci zisťovacieho konania, posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, stavu využitia územia a únosnosti prírodného prostredia, povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Primerane použil kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 a prihliadal pritom na stanoviská účastníkov procesu posudzovania, vrátane verejnosti a rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov :

- V kapitole IV.1 Požiadavky na vstupy je mylne uvádzané, že areál spoločnosti je napojený na cestu I. triedy smer Bardejov – Bardejovská Nová Ves. Priame napojenie areálu je na cestu III/3533.
- Zároveň je uvádzané, že pohyb vozidiel do podniku je cca 15 až 20 vozidiel denne, po rozšírení výroby sa predpokladá pohyb vozidiel 20 až 25 denne, ktoré dovážajú tovar a odvážajú vyrobené materiály z podniku, no nie je špecifikované o aké druhy vozidiel pôjde. V zámere nie je uvedená vzdialenosť prevádzky voči v okolí žijúcemu obyvateľstvu.
- V časti VII.3 Zoznam vyžiadanych vyjadrení a stanovísk je mylne uvedené, že príslušným orgánom pri upustení od viac variantného riešenia navrhovanej činnosti je Okresný úrad Košice – okolie.
- Pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov posudzovanej činnosti na životné prostredie **súhlasíme** so zaslaným zámerom a **žiadame** pri umiestňovaní navrhovanej činnosti

rešpektovať záväznú časť platného ÚPN VÚC Prešovského kraja.

- Výstavba je možná iba za podmienky zabezpečenia individuálnej protipovodňovej ochrany objektu na návrhový prietok Q_{100} vodného toku Topľa.
- Požadujeme, aby investor stavby zabezpečil v PD pre SP systém odvádzania prívalových dažďových vôd zo spevnených plôch a strechy vodozádržným záchytným systémom tak, aby sa zamedzilo nežiadúcemu zvýšeniu množstva odtekajúcich prívalových dažďových vôd z povrchového odtoku do rieky Topľa v porovnaní so súčasným stavom.
- Ďalší stupeň doplnenej PD pre SP požadujeme predložiť nám na vyjadrenie.
- Investor, resp. vlastníky je povinný dodržať § 47, § 49 a § 50 zák. č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Investor a užívateľ stavby z hľadiska protipovodňovej ochrany je povinný riadiť sa ustanoveniami § 37 zák. č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.
- Investor navrhuje zabezpečiť ochranu stavby pred prietokmi Q_{100} rieky Topľa situovaním podlahy v areáli v násype na kóte 258,00 m n. m., čo je dostatočná výška pre zabezpečenie areálu pred prietokmi Q_{100} . Navrhovaná činnosť situovaná v násype však môže významne ovplyvniť odtokové pomery rieky Topľa v nižšie položených úsekoch. Z uvedeného dôvodu žiadame situovanie haly tak, aby celá plánovaná stavba aj v II. a III. Etape v čo najmenšej miere ovplyvnila inundačné územie, t.j. umiestniť ju pozdĺžne pod cestu a nie priečne cez záplavové územie.
- Upozorňujeme, že vodný tok Topľa v úseku rkm 62,90 - 131,30 je v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z.z. evidovaný ako vodárenský vodný tok.
- Navrhované ORL s garantovanou výstupnou koncentráciou v ukazovateli NEL vo vypúšťaných vodách do 0,2 mg/l budeme akceptovať iba za podmienky preukázania dodržania imisného limitu v recipiente Topľa v ukazovateli NEL, ustanoveného v prílohe č. 5 k NV SR č. 269/2010 Z. z., (tj. 0,1 mg/l). Dodržanie imisného limitu v povrchovej vode v ukazovateli NEL ustanoveného v prílohe č. 5 k NV SR č. 269/2010 Z. z., je potrebné preukázať výpočtami podľa zmiešavacej rovnice, s použitím aktuálnych údajov o povrchovej vode (prietok Q_{355} a kvalita - NEL). Aktuálne hydrologické údaje (prietok Q_{355}) a údaje o kvalite vody (NEL) v uvažovanom recipiente použité do zmiešavacej rovnice je potrebné zdokladovať listami od oprávnenej organizácie (SHMÚ, resp. SVP, š.p.).
- Doplniť hydrotechnické výpočty množstva odvádzaných vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) zo striech a zo spevnených plôch navrhovanej stavby a zároveň špecifikovať množstvo dažďových vôd, ktoré bude čistené v navrhovaných odlučovačoch ropných látok a taktiež doplniť počet a projektovanú hydraulickú kapacitu navrhovaných ORL.
- Všetky strešné zvody na odvedenie dažďových vôd zo striech navrhovaných objektov vybaviť lapačmi strešných splavenín v súlade s ustanovením § 36 ods. 17 a § 37 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a v zmysle § 9 NV SR č. 269/2010 Z. z.
- Spevnené plochy určené na pohyb a státie motorových vozidiel a na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami riešiť so spevneným povrchom zabezpečeným proti prieniku znečisťujúcich látok do podlažia.
- Navrhovaný spôsob odvádzania splaškových a technologických odpadových vôd z riešenej stavby do existujúcej verejnej kanalizácie žiadame odsúhlasiť s jej vlastníkom, resp. správcom a jeho súhlas zdokladovať.
- Doplniť hydrotechnické výpočty množstva technologických odpadových vôd produkovaných vo výrobnom procese a hydrotechnické výpočty potreby vody pre výrobný proces. V predloženej zámere je uvedená iba bilancia spotreby vody, v ktorej nie je započítaná potreba vody pre výrobný proces.
- Zároveň Vás upozorňujeme na istú nezrovnalosť v predloženej zámere a to na str. 10, bod II. 8.1, odsek SO 302 Splašková kanalizácia, kde je uvedené, že lapač tukov znižuje obsah NEL pod 50 mg/l. V tejto súvislosti upozorňujeme, že lapač tukov neznižuje obsah NEL (nepolárne extrahovateľné látky), ale obsah EL (extrahovateľné látky). Odporúčame uvedenú nezrovnalosť preveriť a uviesť na pravú mieru.
- Na základe vyššie uvedeného doporučujeme dopracovať objektívnu skladbu o samostatný stavebný objekt „protipovodňovej ochrany“ z dôvodu zabezpečenia dostatočnej ochrany navrhovanej stavby pred Q_{100} vodou.
- Vzhľadom na charakter stavby je potrebné posúdiť uplatnenie čl. 4.7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky (rámcovej smernice o vode – RSV) transponovaného do § 16 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v

znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov o tom, či je potrebné vykonať následné posúdenie nového infraštruktúrneho projektu.

- Z vyššie uvedeného vyplýva, že pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti požiada právnická osoba (ďalej len „žadateľ“) orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť. Miestne a vecne príslušný o vydanie rozhodnutia je Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. mieru 3, 080 01 Prešov. Po doručení povolenia je potrebné požiadať tunajší úrad o opätovné vyjadrenia, podľa § 28 vodného zákona. K žiadosti je potrebné doložiť právoplatné rozhodnutia Okresného úradu Prešov a dopracovanú projektovú dokumentáciu stavby a vyjadrenie správcu vodného toku SVP š.p., OZ Košice.
- prevádzkovateľ týchto stacionárnych zdrojov je povinný požiadať Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany ovzdušia v ďalšom stupni projektovej dokumentácie o vydanie súhlasu potrebného na vydanie rozhodnutia **o umiestnení stavieb veľkých a stredných zdrojov, rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov s stredných zdrojov vrátane ich zmien a na ich užívanie** [§ 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší].
- Pretože však navrhovanou stavebnou činnosťou a umiestnením niektorých stavebných objektov (parkovisko, inžinierske siete a pod. ...) bude zasiahnuté do ochranného pásma cesty III. triedy, stavebník môže vykonávať takúto činnosť v ochrannom pásme len na základe povolenia výnimky zo zákazu alebo obmedzovania činnosti v ochrannom pásme vydané príslušným cestným správnym orgánom (§ 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb.) na základe záväzného stanoviska OR PZ Okresného dopravného inšpektorátu v Bardejove (§ 11 ods. 6 zákona č. 135/1961 Zb.) a stanoviska správcu dotknutej cesty III. triedy (Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Bardejov, Štefánikova 789, 085 01 Bardejov – ďalej len „správca cesty“).
- Pre vydanie záväzného stanoviska k napojeniu areálu na cestu III. triedy žiadame dopravnoinžinierske posúdenie odborne spôsobilou osobou na projektovanie dopravných stavieb, či existujúce pripojenie, ktoré je riešené bez prídavných pruhov, kapacitne vyhovuje pre napojenie nového parkoviska s ohľadom na zahlcovanie dopravy na ceste III/3533 v posudzovanom úseku v smere do Bardejova. Dopravné posúdenie žiadame aj s ohľadom na to, že v prípade výstavby ďalšej etapy rozšírenia prevádzky samostatný prístup na cestu III. triedy nebude možný s ohľadom na v susedstve pripojenú čerpaciu stanicu pohonných hmôt.

Upozornenie : Podľa § 29 ods.16 zákona, dotknutá obec (mesto) bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

POUČENIE.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní / správny poriadok / v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov do **15 dní** odo dňa oznámenia, doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Mária H a n k o v s k á
vedúca odboru

Doručí sa:

1. KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov, Priemyselná 3752, 085 01 Bardejov

2. Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov

Na vedomie:

3. Ministerstvo hospodárstva SR, odbor priemyselného rozvoja, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
4. VÚC samosprávny kraj v Prešove, odbor RR, odd. ÚP a ŽP, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
5. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Ďumbierska 14, 040 01 Košice
6. Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o ŽP, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov
7. Okresný úrad Bardejov, odbor krízového riadenia, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov
8. Okresný úrad Bardejov, odbor pozemkový a lesný, Dlhý rad 17,, 085 01 Bardejov
9. Okresný úrad Bardejov, odbor cestnej doprava a pozemných komunikácií, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kuzmányho 18, 085 01 Bardejov
11. OR Hasičského a záchranného zboru, Štefánikova 685/1, 085 01 Bardejov