

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 81614/2014
OZPZ 3061/2014 /Fr

Vyřizuje/telefon
Michal Fryš/564 602 504

V Jihlavě dne
17. 12. 2014

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Název: Rozšíření výrobního areálu firmy TIRAD, Šašovice

Kapacita (rozsah) záměru:

Identifikace	Zastavěná plocha m ²	Výrobní plocha m ² (obrábění kovů)
Objekt 01-E	1151	-
Objekt 02-F1	7602	7222
Objekt 03-J	48	-
Objekt 04-G + F2	5466	5193
Objekt 05-H	3203	2708
Objekt 06-C3	626	595
Komunikace, zpevněné plochy a chodníky	12410	
Celkem	30506	15718

Charakter záměru:

Rozšíření stávajícího strojírenského areálu firmy TIRAD s.r.o. při severovýchodním okraji Šašovic zahrnuje komplex objektů 01 – Administrativně provozní budova E, 02 – strojírenská hala F1 a 04 – přístavba strojírenské haly G + F2. Realizovány dále budou objekty 05 – přístavba strojírenské haly H ke skladové hale, která je v současné době ve výstavbě, 06 – přístavba strojírenské haly C3, 03 – vrátnice a ostraha J. V současné době jsou kromě skladové haly ve výstavbě též dvě přístavby ke stávající strojírenské hale C, které jsou označeny jako C1 a C2. Rozšíření výrobního areálu umožní navýšení stávající výroby forem pro vstříkolisy plastických hmot (charakter přesného obrábění a hlubokého vrtání kovových dílů na CNC strojích). Pro nové objekty je navrženo 128 parkovacích míst na třech nových parkovištích (u stávajících objektů je k dispozici 76 parkovacích míst na dvou parkovištích). Dopravně bude areál nově napojen dvěma nájezdy na silnici III/11272 za Šašovicemi směrem k silnici I/38. Území je nevhodné pro vsakování dešťových vod, proto je navrženo vybudování retenční nádrže, do níž budou svedeny dešťové vody ze střech nových staveb, z nových zpevněných ploch a komunikací i přečištěné splaškové vody z nově navrhované čistírny odpadních vod. Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu není záměr v rozporu s platným Územním plánem obce Želetava, ve znění změny č. 1.

Umístění:	kraj:	Vysočina
	obec:	Želetava
	kat. území:	Šašovice
Zahájení:	předpoklad duben 2015 (I. etapa), červenec 2016 (II. etapa), duben 2017 (III. etapa)	
Dokončení:	předpoklad červen 2016 (I. etapa), březen 2017 (II. etapa), červen 2018 (III. etapa)	
Oznamovatel:	TIRAD, s.r.o., Šašovice 62, 675 26 Želetava	
IČO:	48208205	

SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK:

K oznámení na navržený záměr, které v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Jiří Novák, CSc. (autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona) obdržel Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen příslušný úřad) vyjádření níže uvedených subjektů:

Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina z 3. 12. 2014 (ochrana ovzduší)

Odboru životního prostředí Městského úřadu Moravské Budějovice z 26. 11. 2014
Krajské hygienické stanice kraje Vysočina, ÚP Třebíč z 3. 12. 2014
České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod z 3. 12. 2014

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat dle zákona. Upozorňuje, že dle § 11 odst. 2 písm. b), c) zákona č. 201/2012 Sb. je třeba předložit žádost o souhlas k umístění stavby nebo ke stavbě /změně stavby/ zdroje znečišťování ovzduší spolu s odborným posudkem a rozptylovou studií. V případě vydání kladného závazného stanoviska budou provozovateli stanoveny další podmínky z hlediska ochrany ovzduší.

Odbor životního prostředí Městského úřadu Moravské Budějovice ve svém vyjádření z hlediska:

Vodního hospodářství nepožaduje posuzování záměru dle zákona. Vliv záměru bude ošetřen v následných správních řízeních.

Odpadového hospodářství upozorňuje na zákonné povinnosti (s odpady vzniklémi při realizaci bude nakládáno v souladu s povinnostmi původců odpadů, odpady mohou být předávány k využití či odstranění pouze oprávněné osobě, bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobů nakládání s nimi). Ve vyjádření je zdůrazněn postup při nakládání s odpady obsahujícími azbest včetně hlavních zásad (ohlášení práce s azbestem, provádění stavební firmou, jež zaručí řádný a bezpečný technologický postup, vybavenost ochrannými pomůckami, použití postupů, jež předcházejí, minimalizují uvolňování azbestu do ovzduší, postup při umísťování a ukládání odpadů obsahujících azbest). Orgán odpadového hospodářství v této souvislosti zmiňuje zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a jejich prováděcí předpisy (vyhl.č.. 294/2005 Sb., vyhl. č. 432/2003 Sb., vyhl. č. 394/2006 Sb.).

Ochrany ovzduší upozorňuje na postup ohledně žádosti o vydání závazného stanoviska zdrojů znečišťování ovzduší nevyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Týká se vytápění haly C3 plynovými infrazářiči, uvedení do provozu 2 ČOV pro 2 x 80 ekvivalentních obyvatel a postavení nových parkovišť.

Ochrany přírody a krajiny upozorňuje, že nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vodního toku Šašovický potok. Požaduje ponechat minimálně 2 m široký nedotčený pás mezi břehovou hranou vodního toku a oplocením areálu. V případě migrace obojživelníků v době výstavby je nutno zabránit jejich zraňování nebo usmrcování.

Vypořádání příslušným úřadem:

Bude zahrnuto do podmínek závěru zjišťovacího řízení. Ochrana živočichů vázaných na biotop Šašovického potoka, který nebude záměrem přímo dotčen, bude zajištěna v rámci výstavby zřízením dočasné bariéry oddělující migrační prostor (zejména obojživelníků) od staveniště. Tento postup byl konzultován s krajským orgánem ochrany přírody a jako efektivní opatření uplatněn v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

ČIŽP OI Havlíčkův Brod uvádí, že požaduje pokračovat v procesu EIA.

Oddělení odpadového hospodářství doporučuje opravu některých názvů druhů odpadů. Jiné připomínky k záměru nemá.

Vypořádání příslušným úřadem

Jedná se o konstatování zákonné povinnosti. Doporučení se vztahuje k zařazování odpadu podle Katalogu odpadů.

Oddělení ochrany ovzduší nemá připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Oddělení ochrany vod nemá připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Oddělení ochrany přírody požaduje pokračování procesu EIA, v rámci kterého by měl být proveden řádný biologický průzkum (průzkumem provedeným v září 2014 nebylo možné postihnout celé biologicky aktivní období – chybí jarní a letní aspekt) v rámci kterého by byl potvrzen či vyloučen výskyt zvláště chráněných druhů. Inspekce dále považuje za nedostatečné vyhodnocení vlivů na krajinný ráz (vlivy na krajinný ráz požaduje dále posoudit).

Vypořádání příslušným úřadem:

Přestože požadavky kladené na obsah oznámení v rozsahu přílohy č. 3 neuvádějí provedení biologického průzkumu (požadována je pouze stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny) požádal příslušný úřad, vzhledem k blízkosti biotopu Šašovického potoka a na něj vázaných ekosystémů a též vzhledem k významnému hmotovému uplatnění objektů, o upřesňující informace zástupce oznamovatele a zpracovatele oznámení (tyto obdržel dne 8. 12. 2014 – také na jejich základě bylo provedeno vypořádání připomínek). Záměr je situován na ornou půdu, která má obecně velmi nízkou biodiverzitu. Ochrana živočichů vázaných na biotop Šašovického potoka, který nebude záměrem přímo dotčen, bude zajištěna v rámci výstavby zřízením dočasné bariéry oddělující migrační prostor (zejména obojživelníků) od staveniště. Tento postup byl konzultován s krajským orgánem ochrany přírody a jako efektivní opatření uplatněn v podmínkách závěru zjišťovacího řízení. Plochy s trvalou vegetací nebudou záměrem přímo dotčeny. Ovlivněny budou pouze přechodně, především hlukem, zvýšenou prašností a imisemi. V tomto případě se jedná o akceptovatelný přechodný vliv, který nemůže biotu širšího území negativně ovlivnit. Jak výše uvedeno, výstavba je situována do plochy orné půdy, kde dřeviny zastoupeny nejsou. Ochrana dřevin dle ČSN 83 9061 byla zmíněna s ohledem na okolí stavby, kde dřeviny zastoupeny jsou. Jedná se o náletové dřeviny na břehu Šašovického potoka. Vzrostlé stromy jsou u přístupové komunikace do stávajícího objektu společnosti TIRAD. Vzhledem k tomu, že doposud není zcela vyjasněna organizace výstavby, zvažoval zpracovatel oznámení možnost, že v průběhu stavby bude využívána i tato komunikace, a považoval proto za důležité upozornit na potřebu ochrany dřevin.

Ráz krajiny, jež může být záměrem ovlivněn je dán především reliéfem a uspořádáním jednotlivých struktur (sídla, zemědělsky obhospodařované plochy, především orná půda a lesní komplexy, liniové prvky jako komunikace, vodní toky, produktovody). Nejvýznamnější komunikací v širším území je silnice I/38, která je vedena po terénu a nejsou na ní vybudovány výraznější násypy, které by ji zviditelnily, ani zářezy, které by ji skryly. Pomístně je tak zvýrazněna pouze doprovodnou vegetací. Obdobná situace je i v případě dalších silnic a polních cest. Tyto komunikace jsou situovány na terén, bez větších těles, a rovněž doprovodná vegetace je sporadická. Jejich dopad na krajinný ráz je tak malý. Vodní toky, většinou upravené, jsou zvýrazněny doprovodnými porosty. Z liniových prvků se v širším území uplatňují nadzemní silová vedení. Zástavba v Šašovicích má charakter vesnického sídla, v jehož starší části jsou objekty těsně spolu sousedící, případně tvořící kompaktní bloky podél komunikace. V uliční frontě tak jsou několik desítek metrů široké bloky budov. Výškově se jedná převážně o jednopodlažní objekty. V novější části při silnici III/11272 tvoří rodinné domy rovněž desítky metrů dlouhé bloky. Severně od obytné zástavby (oddělené ornou půdou) je původní zemědělský objekt. Půdorysně se jedná o čtyřúhelník se stranami o délce kolem 90 m. Výškově to je především jednopodlažní budova s vysokou sedlovou střechou. Menší část objektu je dvoupodlažní, výškově ovšem zasahuje do stejné úrovně jako zbytek objektu. Z části jsou budovy obklopeny stromy, které část stavby kryjí, případně opticky člení. Na východní straně se „statkem“ sousedí další objekt větších rozměrů - výrobní hala a administrativní budova společnosti TIRAD. Jedná o přestavěný starý hospodářský objekt, ke kterému byla přistavěna nová výrobní hala. Podél ulice se jedná o třípodlažní objekt, část budovy směrem k rybníku je dvoupodlažní. Od západu je celý objekt skrytý za „statkem“

(jelikož se nachází na terénu níže, je od západu statkem zcela skryt). Od jihu je kryt několika rodinnými domy a vzrostlými stromy. Nejvíce patrný tak je objekt od východu, kde ho pohledově z části člení stromy, a od severu (kratší strana objektu). Rozvojová plocha společnosti TIRAD je situována severně od „statku“ a stávající výrobní haly. Navrženy jsou dva objekty. První (hala H) bude přistavěn k současně budované hale v jižní části rozvojové plochy. Druhý objekt (hala E, F, G) bude severněji, oddělený účelovou komunikací a parkovištěm. Realizací záměru se tak zástavba rozšíří severním směrem a dojde ke vzniku areálu s objekty velkých rozměrů a stavebních hmot. Komplex hal E, F a G má nepravidelný rozměr, přičemž půdorysně se jedná o objekt rozměru zhruba 130 x 110 m. Bloky rodinných domů v Šašovicích tvoří linie zhruba o třetinu až polovinu kratší. Jednotlivé domy jsou navíc architektonicky nejednotné, což rovněž narušuje celistvost. Rozměry a hmotou je komplexu hal E, F a G nejbližší „statek“, který je půdorysně o něco menší, výškově jsou některé jeho části zhruba stejné. Hala H i s navazujícím objektem je půdorysně menší a horizontálními rozměry se stávající zástavbě mnohem více blíží. Obytnou zástavbu samozřejmě vertikálně přesahuje, ale je zhruba stejně vysoká jako některé části „statku“. Vzhledem k tomu, že jsou posuzované objekty posunuté mimo souvisle zastavěné území, zvyšuje se jejich pohledová expozice. Platí to ovšem pouze z určitých směrů. Zhruba od jihu až jihojihozápadu jsou objekty zcela zakryty zástavbou obce a zelení v obci, a to jak z bližších, tak ze vzdálenějších pohledů. Přibližně ze severoseverovýchodu až východu (zhruba od místní části Horky) zakrývá prostor lesní komplex. Objekty budou z tohoto směru zcela skryty. Viditelné budou od východu až jihu, a to z bezprostřední blízkosti až do vzdálenosti zhruba 1 km. Z větší vzdálenosti již budou, s ohledem na reliéf, skryté za hřebenem. Z tohoto pohledu se bude uplatňovat jejich horizontální rozměr, který bude nepatrně členěn stromy. Vertikála stavby bude významná především při bližších pohledech. S rostoucí vzdáleností bude docházet k výškovému zkreslení (objekt se bude jevit nižší), díky převýšené pozici pozorovatele. Obdobná bude i situace zhruba ve směru jihojihozápad až severoseverozápad, a to z bezprostřední blízkosti až do vzdálenosti zhruba 1 km, kdy objekty pozorovateli zakryje hřbet. I zde se bude uplatňovat horizontální rozměr (z některých pohledů členěný vegetací). Význam výšky objektů se bude rovněž se zvyšující se pozicí pozorovatele zmenšovat. Zhruba od severu (ve směru údolí Šašovického potoka a silnice III/11272) bude objekt (komplex hal E, F a G) viditelný na největší vzdálenost. V tomto směru je terénní hrana, které výhled zakryje až ve vzdálenosti cca 1,3 km. Pozorovateli však bude odkryt pouze nejsevernější objekt (komplex hal E, F a G). Ostatní objekty společnosti TIRAD jsou za ním zakryty. V tomto směru se tak bude uplatňovat stěna objektu o rozměrech zhruba 110 x 11 m. Její pohledová dominance bude se vzrůstající vzdáleností klesat, neboť do pohledu budou vstupovat další prvky (jednotlivé stromy, terénní tvary apod.) Realizací záměru budou do krajiny vneseny objekty s velkou stavební hmotou a rozměry, které jsou zde zastoupeny pouze okrajově (nejvíce se jim přibližuje „statek“ na severním okraji Šašovic). Nové objekty budou viditelné (směry viz výše) od blízkých pohledů až do vzdálenosti zhruba 1 km. Se vzrůstající vzdáleností bude díky konfiguraci terénu pohledová exponovanost objektů klesat. Pohledově se bude jednat o kompaktní fasády, jen z části členěné okny, případně vraty. Což je prvek, který se u staveb v obci neuplatňuje. Zde jsou fronty objektů členité a fasády jsou členěné okny, dveřmi a vraty. Navíc se ve vertikálách uplatňují sedlové střechy. Pohledovou exponovanost nových objektů je možné snížit založením vhodné zeleně v areálu a v případě dostupných pozemků i porůznu v krajině (obnova stromořadí podél silnice III/11272, doprovodný porost u Šašovického potoka, stromořadí u polních cest apod.). Nejsnadnější je rozčlenit fasády pomocí zeleně v areálu. Do těchto výsadeb bude vhodné použít rychle rostoucí dřeviny (např. topoly, vrby, olše apod.), které rychle dosáhnou větších rozměrů a pohledově se uplatní. Poté co dorostou další vysazené druhy (např. javory, lípy, duby), bude možné rychle rostoucí dřeviny odstranit a na jejich místě vysadit dřeviny cílové (např. javory, lípy, duby). Část vysazených dřevin mohou být i jehličnany. Je možné zvážit i použití popínavých rostlin. V případě, že budou nově postavené objekty pohledově rozčleněny (z části zakryty) zelení, nebude vliv na krajinný ráz tak významný. S ohledem na výše uvedené

byla jako účelné opatření zmírňující vliv záměru na krajinný ráz uplatněna podmínka na provedení výsadby zeleně včetně doporučených popínavých rostlin.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina z hlediska vlivů na veřejné zdraví se záměrem souhlasí a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona. Souhlas váže na splnění následující podmínky:

- Před započítáním užívání stavby bude probíhat zkušební provoz vždy po dokončení jednotlivé etapy výstavby strojírenských hal ve smyslu § 124 stavebního zákona, během kterého bude změřen hluk z celého areálu firmy TIRAD s.r.o. pro ověření zda provozem budou dodrženy hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb. Měření hluku včetně třetinooktávové analýzy bude provedeno v denní i noční době v chráněném venkovním prostoru staveb. Místa měření v chráněném venkovním prostoru staveb budou v dostatečném předstihu dohodnuta s KHS, které bude před uvedením do trvalého provozu předložen protokol o měření hluku.

Vypořádání příslušným úřadem:

Bude zahrnuto v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

ZÁVĚR:

Záměr „Rozšíření výrobního areálu firmy TIRAD, Šašovice“ naplňuje dikci bodu 4.3 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10 000 m² ...) a bodu 10.6 kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu (skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek o celkové výměře nad 3000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu) dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona. Proto bylo dle § 7 zákona Krajským úřadem Kraje Vysočina jako příslušným úřadem provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění zda záměr bude posuzován podle zákona.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného dle kritérií uvedených v příloze 2 zákona, přihlédnutí k povaze, rozsahu, umístění záměru a obdrženým vyjádřením došel příslušný úřad k závěru, že záměr

**„ Rozšíření výrobního areálu firmy TIRAD, Šašovice „
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona**

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

1. Ponechat minimálně 2 m široký nedotčený pás mezi břehovou hranou vodního toku a oplocením areálu.
2. Po dobu výstavby v tomto prostoru dočasně instalovat ohrazení zabraňující migraci obojživelníků na stavenišť. Parametry a technické provedení dočasného ohrazení projednat s Krajským úřadem Kraje Vysočina (orgánem ochrany přírody) a správcem povodí.
3. Optimalizovat dopravu z hlediska vytížení vozidel a dopravních tras.
4. Stavební činnost vyloučit v noční době, tj. mezi 22:00 až 6:00 hod.).
5. Vyloučit provoz stavební dopravy a hlučných stavebních mechanismů (buldozery, nakladače, pneumatická kladiva ...) v ranních a večerních hodinách, tj. od 6:00 do 7:00 hod. a od 21:00 do 22:00 hod.).

6. V případě zvýšené prašnosti při suchém počasí provádět zkrápění míst, kde prašnost vzniká (minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti).
7. Před výjezdem na komunikaci provádět očistu kol techniky.
8. V rámci zařízení staveniště vytvořit podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. O vzniklých odpadech a o nakládání s nimi vést evidenci.
9. Neprovozovat chod motorů naprázdno (při zastavení vozidel vypínat motory).
10. Věnovat pozornost technickému stavu stavebních strojů a uložení stavebních materiálů s ohledem na prevenci případných úniků látek nebezpečných vodám. Odstavné plochy zabezpečit proti transportu případných úkapů srážkovou vodou.
11. Plochy zasažené stavebními pracemi rekultivovat z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.
12. Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu dle zákona č. 20/1987 Sb.
13. Dřeviny v okolí stavby chránit před poškozením (ČSN 839061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
14. Realizovat výsadbu dřevin (rozsah, druhová skladba včetně následné péče o dřeviny budou projednány s odborem životního prostředí Městského úřadu Moravské Budějovice). Vzhledem k hmotovému uplatnění jednotlivých objektů se doporučuje k rozčlenění fasád využít popínavých rostlin.
15. Vznikající odpady třídit a evidovat. Vybavit patřičně zabezpečená místa na dočasné shromažďování nebezpečných odpadů a sběrná místa na separovaný odpad (stanoviště sběrných nádob).
16. Nevyužitý odpad předávat k využití či odstranění pouze oprávněné osobě.
17. Zpracovat (aktualizovat) havarijní plán dle vyhl.č. 450/2005 Sb. a předložit do kolaudace ke schválení vodoprávnímu úřadu.
18. Před započítáním užívání stavby bude probíhat zkušební provoz vždy po dokončení jednotlivé etapy výstavby strojírenských hal ve smyslu § 124 stavebního zákona, během kterého bude změřen hluk z celého areálu firmy TIRAD s.r.o. pro ověření zda provozem budou dodrženy hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb. Měření hluku včetně třetinooktávové analýzy bude provedeno v denní i noční době v chráněném venkovním prostoru staveb. Místa měření v chráněném venkovním prostoru staveb budou v dostatečném předstihu dohodnuta s KHS.
19. Před uvedením do trvalého provozu bude KHS předložen protokol o měření hluku.

Povaha záměru ve vazbě na lokalizaci

Záměr je navržen severovýchodně od městyse Želetava, místní části Šašovice (směrem od zastavěného území) podél příjezdové komunikace.

Závažnosti vlivů

Zdrojem znečišťování ovzduší budou emise z dopravy materiálu hlavně při výstavbě nových objektů a emise z vytápění jednotlivých objektů (výrobních hal). Zdroji znečišťování ovzduší budou i jednotlivé obráběcí zařízení (brusírny a obrobny), ale u těchto zařízení nebudou emise vypouštěny do venkovního prostředí. Dle zpracované rozptylové studie dojde ke krátkodobému zhoršení imisní situace v době výstavby. Z hlediska znečišťování ovzduší jsou hodnoceny příspěvky PM₁₀, NO₂, CO, benzenu a benzo(a)pyrenu. Vypočtené množství vznikající po realizaci záměru je natolik nízké, že kvalitu ovzduší v okolí významně neovlivní. Vypočtený příspěvek zdrojů znečišťování je pod úrovní imisních limitů stanovených platnou legislativou. Z hlediska hluku byla posuzována hluková emise ze stacionárních zdrojů hluku a z hluku z dopravy související s výrobou. Hluková imise byla hodnocena ve čtyřech výpočtových bodech. Hluk z nových i stávajících stacionárních zdrojů v rámci areálu firmy Tirad s.r.o. se po realizaci záměru předpokládá ve výši max. 39,5 dB v denní době a max.

30,4 dB v noční době ve dvou výpočtových bodech. Oproti stávajícímu stavu dochází k největšímu nárůstu hluku ve výpočtovém bodě č. 3, a to o cca 8 dB. Předpokládané hladiny akustického tlaku jsou však vypočteny jako nízké, a to 30,4 dB v denní době a 20,8 dB v noční době. Je předpoklad, že v chráněných prostorách nebude překročen hygienický limit hluku pro denní ani pro noční dobu. Související doprava představuje nárůst o 10 nákladních vozidel za den z 12 stávajících nákladních vozidel. Nárůst osobních automobilů bude výraznější (ze stávající denní intenzity 158 vozidel stoupne na předpokládaných 408). Předpokládá se, že vozidla nebudou projíždět Šašovicemi (budou směřovat na komunikaci I/38, kde bude vzhledem k intenzitě vozidel na této komunikaci navýšení hluku nevýznamné). Hluk z dopravy ve výpočtových bodech bude ovlivněn jízdou vozidel po komunikaci III/1272, kdy se v denní době navýšení dopravy hlukově neprojeví, v noční době dojde k nárůstu max. do 2 dB – max. 36,6 dB v denní době a max. 31,3 dB v noční době. Záměr je situován na ornou půdu, nedochází k dotčení dřevin rostoucích mimo les ani k přímému dotčení blízkého Šašovického potoka. Z důvodu ochrany tohoto biotopu a na něj vázaných ekosystémů bude žádoucí ponechání 2 m pásu podél vodoteče (při výstavbě pak instalace dočasného ohrazení ve vztahu k ochraně zejména migrujících obojživelníků). Z hlediska začlenění hmotově výraznějších objektů do krajiny bude nezbytné provedení sadových úprav, což je též podmínka závěru zjišťovacího řízení. Dle stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody nemůže mít záměr významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality, ptačí oblasti.

Byly zjišťovány a zvažovány potenciální vlivy na životní prostředí v důsledku realizace a provozu záměru včetně navržení opatření k minimalizaci nebo zmírnění negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které lze beze zbytku řešit v rámci následných řízení vedených dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, respektive složkových předpisů v oblasti životního prostředí. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství závěr zjišťovacího řízení rovněž zpřístupňuje na internetu na adrese <http://www.cenia.cz/eia> (kód záměru VYS 751)

Městys Želetava jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň městys Želetava **žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení** této informace na úřední desce.

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Oznamovatel: (+ obdržená vyjádření) Dodejkou

- 1/ TIRAD, s.r.o., Šašovice 62, 675 26 ŽELETAVA
(na základě plné moci zastupuje Ing. Pavel Vláčil, Čajkovského 15, 586 01 Jihlava)

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2/ Městys Želetava, 675 26 ŽELETAVA (datovou schránkou)
3/ Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - zde

Dotčené správní úřady:

- 4/ Krajský úřad Kraje Vysočina - zde
5/ Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, Karlovo nám. 55, 104/55, 674 01 TŘEBÍČ
(datovou schránkou)
6/ Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, ÚP Třebíč, Bráfova 31, 674 01 TŘEBÍČ
(datovou schránkou)
7/ Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01
HAVLÍČKUV BROD (datovou schránkou)

K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona:

- 8/ Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10
(datovou schránkou)

Na vědomí :

- 9/ Městský úřad Moravské Budějovice, odbor výstavby a územního plánování, náměstí Míru
31, 676 02 MORAVSKÉ BUDĚJOVICE (datovou schránkou)
10/ Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO (datovou schránkou)