



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 86196/2024
Sp. zn.: OZPZ 1426/2024
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Stavební úpravy stájí na farmě Žirovnice

Bod 69, kategorie II Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/

Kapacita (rozsah) záměru:

Stav dle provozního řádu

Stáj/ parcela č.	Ustájení	Kapacita ks	Kategorie	PŽH v kg	Počet DJ
1 Produkční stáj (p.č. st. 1327)	Stelivové	250	Dojnice	550	275,0
2 Stáj K208 (p.č. st. 1006)	Stelivové	50 158	VBJ Telata 1-3 měs.	500 70	50,0 22,12
5 Teletník (p.č. st. 1006)	Stelivové	85	Telata 3-6 měs.	115	19,55
3 (p.č. st. 1077/1)	Stelivové	34 120	Krávy na sucho Jalovice	550 470	37,4 112,8
4 Venkovní boudy pro telata v MV	Stelivové	55	Telata	70	7,7
Celkem areál		752			524,57

Nově navržený stav

Stáj/ parcela č.	Ustájení	Kapacita ks	Kategorie	PŽH v kg	Počet DJ
1 Produkční stáj (p.č. st. 1327)	Stelivové	334	Dojnice	550	367,4
2 Stáj K208 (p.č. st. 1006)	Stelivové	18 180	Krávy na sucho Telata 6-12 měs.	550 300	19,8 108,0
3 OMD	Stelivové	146 34	Jalovice 12-24 měs. VBJ	470 500	137,24 34,0
4 Venkovní boudy pro telata v MV	Stelivové	90	Telata	70	12,6
5 Stany pro telata v RV	Stelivové	125	Telata 3-6 měs.	115	28,75
Celkem areál		927			707,79

Změna proti současnému stavu spočívá v navýšení kapacity o 183,22 DJ.

Umístění záměru: Kraj: Vysočina
Obec: Žirovnice
K. Ú: Žirovnice

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

AGROZA, spol. s r.o., IČO 49062581, Hradecká 756, 394 68 Žirovnice

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení duben 2025
Dokončení prosinec 2025

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov (v současné době již není držitelem platné autorizace dle § 19 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Změny stájových kapacit chovaného skotu na farmě společnosti AGROZA v Žirovnici. Budou realizovány stavební úpravy produkční stáje umožňující navýšení kapacity o 84 míst pro dojnice. V původní stáji K208 bude ustájeno 18 krav na sucho a 180 telat v rostlinné výživě. Nová stáj OMD bude využita pro ustájení 34 vysokobřezích jalovic a 146 jalovic stáří 1-2 roky. Navýší se počet bud pro telata (o 45 ks) a přibude 125 telat ve venkovních stanech. Skladování krmiva a steliva je vyřešeno ve stávajících skladovacích objektech a silážních a senážních žlabech, stejně jako chlěvské mrvy na stávajícím hnojišti v areálu. Kumulativní působení s vlivy jiných záměrů se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavební úpravy produkční stáje (objekt č. 1)

Stavební úpravy spočívají v provedení nové podlahy pro ustájení krav se stlanou lehárnou s vyklízením chlévské mrvy 2 x denně mobilní technikou na hnojišti proti stáji. Stáj bude rozdělena hrazením na 4 skupinové kotce (2 x 84 a 2 x 83 míst – celkem 334 ustajovacích míst pro dojnice). Středem stáje řešen průjezdný krmný stůl, na který navazují oboustranně krmiště – kaliště). Ty jsou podélně průjezdné, vyhrnované traktorem s čelní radlicí na traktorový vlek s odvozem na stávající hnojiště v areálu nebo na dočasné polní skládky hnoje. Ve středu stáje kolmo na podélnou osu stáje je řešena přeháněcí chodba, která spojuje stáj s dojírnou a mléčnicí. Větrání stáje přirozené otevřenými boky stáje a střechou s hřebenovou štěrbinou. Stáj je řešena bez stájové kanalizace. Z krmiště je 2 x denně vyhrnována chlévská mrva na zpevněnou plochu za stáji a následně nakládána na vůz a převážena na přilehlé centrální hnojiště nebo polní skládky hnoje. Krmení je prováděno pomocí krmných vozů s vlastní míchanou směsí. Proti oběma štítům stáje je vybudována manipulační plocha.

Objekt č. 2 (původně K208)

Stávající budova stáje, kde se přistýlání a odklíz chlévské mrvy provádí 2 x denně. Odklíz je prováděn vyhrnutím nakladačem ze stáje na zpevněnou plochu a následně je mrva nakládána do přistaveného vozu a je odvážena na centrální hnojiště. Původně byl ke stáji z jižní strany proveden přístavek pro telata, který je dnes již zbourán (stáj. č. 5). Podlaha stáje je betonová s izolací. Odvětrání je řešeno střešními světlíky, bočními okny a čelními vraty.

Objekt č. 3 OMD

Jedná se o polovinu původní kolny na seno. Přístřešek je z ocelové konstrukce s podélnou otevřenou stěnou. Podlaha je betonová s izolací. Ustájení je kotcové na hluboké podestýlce s denně prováděnou přistýlkou. Pravidelný odklíz chlévské mrvy z krmiště se provádí denně a z lóže (hluboká podestýlka) 1 x za měsíc. Odklíz je prováděn vyhrnutím z přístřešku na zpevněnou plochu a naložením na hnojný vůz, který přepraví mrvu na centrální hnojiště nebo dočasné polní skládky hnoje.

Objekt č. 4 Boudy pro telata v mléčné výživě

90 bud pro telata v mléčné výživě bude osazeno na stavebně zabezpečené betonové ploše východně od stáji č. 1 a 2.

Objekt č. 5 Stany pro telata

Souběžně s plochou pro boudy pro telata jsou osazeny stany pro telata ve stáji 3-6 měsíců. Stany jsou přirozeně větrané ve štítových stěnách. Hluboká podestýlka je vyklížena po vyskladnění telat – 1 x za 3 měsíce.

V areálu je stávající kruhové hnojiště Ø 37 m s kapacitou při skladovací výšce 2,5 m 2 700 m³. Hnojůvka je svedena do stávající nadzemní nádrže typu Vítkovice o objemu 625 m³. Do této nádrže jsou svedeny i technologické odpadní vody z dojírny a mléčnice.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o změnu záměru (dále jen „záměr“) uvedeného v příloze č. 1, bodě 69, kategorii II zákona o EIA (zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/).

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

**„ Stavební úpravy stájí na farmě Žirovnice “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Vyloučení, snížení negativních vlivů na životní prostředí vyplývá zejména z dodržování platných právních předpisů a norem. Pro omezování emisí pro etapu výstavby jsou doporučena opatření: provádět vhodnou organizaci výstavby, úklid vozovek. V další fázi projektové přípravy bude dle požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví zpracována hluková studie, před uvedením stavby do trvalého provozu bude provedeno měření hluku z provozu celého areálu v chráněných venkovních prostorech staveb v denní a noční době. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí přehánět.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je komplexní dostavba (stavební úpravy stávající produkční stáje) spolu s navýšením kapacity chovaného skotu v dalších objektech zemědělského areálu společnosti AGROZA v Žirovnici s návazností na stávající dojírnu. Skladování krmiva a steliva probíhá ve stávajících objektech a silážních a senážních žlabech, skladování chlévské mrvy zajišťuje stávající areálové hnojiště. Celková produkce hnoje 8 330 t/rok, tj. 5 830 m³/rok (hnůj bude vyvážen částečně přímo ke hnojení pozemků částečně k uskladnění na hnojišti v areálu (kruhové hnojiště Ø 37m má kapacitu při skladovací výšce 2,5 m 2 700 m³). Záměr je zdrojem technologických odpadních vod z úklidu stájí, které se vsáknou do podestýlky (10 m³/rok). Kontaminované dešťové vody ze zpevněných ploch (338 m³/rok) a odpadní vody z dojírny a mléčnice (1560 m³/rok) jsou spolu s hnojůvkou odváděny do skladovací nádrže. Celkové množství hnojůvky a kontaminovaných vod bude 1 898 m³. Skladovací nádrž má kapacitu 625 m³, což postačuje pro cca 4 měsíční skladování (skladovací doba vyhovuje požadavkům vyhl. č. 377/2013 Sb.). Po dohodě se správcem kanalizace a ČOV je možné odpadní vody z dojírny vypouštět do městské kanalizace a v tomto případě bude skladovací doba větší než 6 měsíců. Dešťové vody ze střech a nekontaminovaných zpevněných ploch budou zaústěny stejně jako dosud do terénu nebo do městské kanalizace. Potřeba vody se proti stávajícímu stavu zvýší o 4 520 m³/rok, tj. o 12 m³/den. Voda pro provoz stájí a hygienických zařízení pro personál bude odebírána stejně jako dosud z vodovodu pro areál. Největší podíl na dopravě má senáž a siláž z polí do stájí (6 343 t/rok, čemuž odpovídá 9 jíz/den) a vyvážení hnoje a hnojůvky (10 228 t/rok, čemuž odpovídá 6,8 jíz/den). Celkem lze předpokládat 30 jíz/den v jednom směru, z toho mimo areál 14 jíz/den.

Oproti současné obsluze dochází k navýšení o cca 2 jízdy denně. Odpady vznikající při výstavbě budou představovat např. železo a ocel, beton, cihly. Při provozu budou vznikat obaly, plasty, zářivky, kal ze septiků a žump apod. Vznikající odpady budou odděleně shromažďovány ve vhodných prostředcích a následně předávány oprávněným osobám. Riziko havárií může nastat při manipulaci a tedy i přepravě hnoje a kontaminovaných vod. Pro nakládání se závadnými látkami je zpracován (schválen) havarijní plán, který bude aktualizován.

II. Umístění záměru

Záměr je projektován v areálu zemědělské farmy v Žirovnici západně od obytné zástavby. Stavební úpravy budou realizovány v produkční stáji na parcele č. st. 1327 v k.ú. Žirovnice.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Žirovnice katastrální výměru 4 442 ha, počet obyvatel 3 121. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 70 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 26. 7. 2024, čj. KUJI 69803/2024.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku a pachových látek z chovu hospodářských zvířat. Ty budou v ovzduší obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší projeví uvnitř vypočteného ochranného pásma areálu a na hnojených pozemcích nikoli v chráněné obytné zástavbě města Žirovnice. Ochranné pásmo vymezuje území, v němž lze očekávat významný vliv pachových látek. Ochranné pásmo vypočtené dle nové projektované kapacity, v němž je mj. též zohledněna použitá technologie, větrná růžice, umístění stájí v lokalitě, se přibližuje k obytné zástavbě obce, avšak do chráněné zástavby města Žirovnice nezasahuje. Nejbližší chráněná zástavba je od staveniště vzdálena cca 230 m (bytový dům č.p. 576). Při provozu se zde nepředpokládá překročení hygienického limitu hluku (50 dB pro denní, 40 dB pro noční dobu). Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během výstavby (prašnost, hluk) je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Emise prachových částic při manipulaci se stavebními materiály a pojezdu vozidel lze eliminovat vhodnou organizací výstavby, úklidem vozovek). Vzhledem k umístění staveniště, lze předpokládat, že tyto vlivy v zastavěné části obce nebudou významné. Obsluhu stájí zajistí stávající pracovníci.

Vlivy na ovzduší a klima

Stáje, skladovací jímky, hnojiště, aplikace hnoje na pole budou zdrojem emisí amoniaku a pachových látek. Celková roční emise amoniaku byla vypočtena 15 633 kg (z toho v areálu budou působit emise ze stájí 7839 kg a emise z hnojiště 1884 kg, tj. celková areálová emise bude činit 9 723 kg). Při započtení snižujících technologií (pravidelný odklíz chlěvské mrvy min. 2 x denně, ponechání pevných exkrementů do vytvoření přírodní krusty, ustájení na hluboké

podestýlce s denní přistýlkou 5 kg slámy na kus, zapravení pluhem do 24 hod.) lze očekávat roční emisi amoniaku 11 407 kg.

Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu a plyných škodlivin (výfukových plynů), zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a víření prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovek. Vzhledem k umístění staveniště (mimo chráněnou obytnou zástavbu) lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy významné. Nejedná se o záměr s potenciálem pro významné ovlivnění klimatu. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Výsledná hodnota z provozu záměru u nejbližší chráněné zástavby (bytový dům č.p. 576) byla vzhledem k vypočtenému útlumu vzdálenosti od stáje (cca 42 dB) vypočtena na 8 dB. Tyto vypočtené ekvivalentní hladiny hluku nepřekračují hygienické limity $L_{Aeq,8h} = 50$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 40$ dB v noční době. Stavební činnost se nepředpokládá v noční době, ve dnech pracovního klidu, o svátcích. Při plném provozu na stavbě v denní době nebude hluk ze stavební činnosti u nejbližší chráněné zástavby (bytový dům č.p. 576) dosahovat hodnot větších než 36,7 dB (hygienický limit $L_{Aeq,T}=65$ dB). Stavební činnost a doprava budou zdrojem vibrací, jejichž dosah bude velice malý a neovlivní žádnou chráněnou zástavbu. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Posuzované území se nenachází na území chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. je katastrální území Žirovnice z hlediska vodohospodářského zařazeno mezi zranitelné oblasti (vztah k použití a skladování hnojiv). V zájmovém území nejsou vybudována žádná zařízení pro jímání podzemní vody ani sledované pramenní vývěry kromě vodárenských objektů sloužících k zásobování areálu. Při řádném provedení hydroizolací objektů, kanalizačních potrubí, manipulačních ploch, při nepropustných jímkách nedojde k negativnímu ovlivnění vod. Vlivy na vody nebudou významné.

Vlivy na půdu

Záměr nevyžaduje vynětí pozemků ze ZPF. K záboru a tedy ani k ovlivnění pozemků určených k plnění funkcí lesa nedochází. Vlivy na půdu nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se zde nenachází. K významnému ovlivnění horninového prostředí nedojde.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměr je realizován ve stávajícím zemědělském areálu, tj. na ploše, kterou nelze považovat za biologicky rozmanitou (staveništěm jsou zastavěné a ostatní plochy).. Nedochází ke kontaktu se zvláště chráněným územím, přírodním parkem ani k zásahu do významného krajinného prvku či skladebného prvku územně ekologické stability. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Záměrem jsou stavební úpravy v areálu zemědělské farmy, kde se již stájové objekty nacházejí. Vlivy na krajinu nebudou významné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Stavenišťem je stávající zemědělský areál. V území stavebně dotčeném záměrem se nenachází architektonické ani historické památky. V případě archeologického nálezu je třeba tuto skutečnost oznámit Archeologickému ústavu. Tyto vlivy nebudou významné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 7. 8. 2024 oznámení záměru „Stavební úpravy stájí na farmě Žirovnice“ od oznamovatele (AGROZA, spol. s r.o., IČO 49062581, Hradecká 756, 394 68 Žirovnice). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 12. 8. 2024, č.j. KUJI 73785/2024. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1292) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 13. 8. 2024 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Města Žirovnice.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v červenci 2024 Ing. Josefem Charouzkem (v současné době již není držitelem platné autorizace dle § 19 zákona o EIA) splňující náležitosti dle přílohy č. 3. Vyjádření uvedená v bodu 4.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření k oznámení příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko dne 26. 8. 2024, č.j. KUJI 78174/2024 z hlediska ochrany ovzduší

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko dne 11. 9. 2024, č.j. KUJI 82197/2024 z hlediska ochrany přírody

Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí vydal vyjádření dne 4. 9. 2024, č.j. MPe/OŽP/1372/2024-2

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 12. 9. 2024, č.j. KHSV/22034/2024/PE/HOK/Kri

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku upozornil, že k povolení záměru (změně povolení záměru), který obsahuje stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší je nezbytné vydání jednotného environmentálního stanoviska (žádost musí obsahovat odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

Vypořádání:

Další posuzování záměru dle zákona o EIA není požadováno. Záměr vyžaduje vydání jednotného environmentálního stanoviska dle zákona č. 148/2023 Sb., které nahradí závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj dle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb. Požadavek na předložení odborného posudku je vztážen k řízení o vydání jednotného environmentálního stanoviska.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, v němž z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody uvedl, že nepožaduje další posouzení záměru dle zákona o EIA s tím, že předložené oznámení je zpracováno dostatečně.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí vydal vyjádření, v němž sdělil, že úseky vodoprávní, odpadové hospodářství, ochrana ovzduší, ochrana přírody, státní správa lesů a ZPF nemají připomínky. Záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzato na vědomí

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V následných stupních povolovacího procesu daného záměru, tedy v řízení vedeném dle stavebního zákona, bude orgán ochrany veřejného zdraví požadovat zpracování hlukové studie, která bude hodnotit stávající hlukovou situaci zemědělského areálu. Následně bude ke stávajícímu stavu připočten/zhodnocen vliv záměru na hlukovou situaci v lokalitě. Hluková studie bude dále řešit hluk z výstavby a součástí projektové dokumentace bude i harmonogram prací – výstavby a návrh technicko-organizačních opatření, která zajistí splnění hygienických limitů hluku z výstavby v lokalitě okolní obytné zástavby. Před uvedením stavby do trvalého provozu (zkušební provoz) bude provedeno měření hluku z provozu celého areálu v chráněných venkovních prostorech staveb v denní a noční době. Měřící místa a strategie měření (bude obsahovat i třetinooktánovou analýzu pro vyhodnocení přítomnosti tónové složky) budou odsouhlaseny krajskou hygienickou stanicí. V případě prokázání překračování hygienických limitů hluku bude nutno investorem stavby zahrnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření.

Vypořádání:

Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Pokud tedy není uplatněn požadavek na další posuzování, se kterým by se příslušný úřad ztotožnil, nelze v závěru zjišťovacího řízení, vydávaném formou rozhodnutí, ukládat žádné podmínky. Oznamovatel je touto formou informován o požadavcích orgánu ochrany veřejného zdraví pro následné řízení vedené dle stavebního zákona.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 25. 9. 2024

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Město Žirovnice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel)

Datovou schránkou

1. AGROZA, spol. s r.o., Hradecká 756, 394 68 ŽIROVNICE

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Žirovnice, 394 68 ŽIROVNICE

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 393 01
PELHŘIMOV

7. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Pelhřimov,
Hodějovická 2159, 393 39 PELHŘIMOV