

Číslo jednací: KUJI 32461/2015 OZPZ 749/2015 Fr

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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Modernizace stáje pro skot – HS Mohelno

Bod 1.5, kategorie II Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti /záměry neuvedené v kategorii I/)

Kapacita (rozsah) záměru:

Změna technologie : Současný stav – stelivové ustájení formou volných sekcí s produkcí mrvy.
Navržený stav – boxové ustájení z netradiční podlahoviny – sendvič II. s produkcí kejdy.

Současný stav

Kategorie	Počet (ks)	Průměrná hmotnost (kg)	Počet DJ
Telata	34	110	7,48
Jalovice 7-18 měsíců.	34	280	19,04
Jalovice 19-24 měsíců	84	425	71,4
Krávy	388	600	465,6
Celkem	540		563,52

Navržený stav

Kategorie	Počet (ks)	Průměrná hmotnost (kg)	Počet DJ
Telata	30	110	6,6
Jalovice 7-18 měsíců.	109	280	61,04

Jalovice 19-24 měsíců	48	425	40,8
Krávy	262	600	314,4
Celkem	449		422,84

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Mohelno
k. ú.: Mohelno

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Modernizace stáje spočívá ve snížení kapacity při změně způsobu ustájení skotu (stelivové ustájení formou volných sekcí s produkcí mrvy bude nahrazeno ustájením boxovým z netradiční podlahoviny – sendvič II. s produkcí kejdy. Modernizace bude dále spočívat v přestřešení stávajících výběhů (podél východní a západní části stáje) a vybudování přístavku v čele objektu pro krmicí automat. K napájení budou využívána vyhřívaná napajedla. Větrání objektu bude zajišťovat hřebenová štěrbina v sedlové střeše stáje. Stavebními úpravami nedojde ke změně účelu užívání objektu. Stavba bude v rámci modernizace členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 Stáj pro skot, SO 02 Přístavek pro krmicí automat, SO 03 Základy pro sila, SO 04 – Přečerpávací jímka na kejdu + potrubí. Dopravně zůstane stáj po modernizaci napojena na stávající infrastrukturu v areálu, navazující na příjezdovou komunikaci II/392. Není známo, že by v zájmovém území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 – Stáj pro skot

Objekt je dispozičně řešen jako stáj pro skot. Jedná se o modernizaci stávajícího objektu (stáje pro dojnice). Objekt je jednopodlažní bez půdního prostoru se sedlovou střechou (hala typu FIDLOT). Tvar stávajícího objektu se nemění. Bourací práce budou spočívat ve vybourání části vnitřních betonových podlah, odstranění stávajících oken, vrat, betonových žlabů a částečném vybourání jedné štítové zdi. V rámci zemních prací budou provedeny rýhy pro kejdivé potrubí, přívody vody a základové patky u přístřešků. Nosná konstrukce pro stáj bude tvořit ocelový rám s dvěma podporami (systém FIDLOT) se zatepleným podhledem v rovině střechy. Stávající výběhy budou přestřešeny ocelovým pultovým střešním vazníkem. Svislé a kompletní konstrukce budou tvořit dozdivky z tvárnic Porotherm. Podlahu bude tvořit betonová mazanina. Kanál na odvod kejdy bude navržen formou betonového kanálu v chovném prostoru stáje. Střešní krytina pro stáj zůstane stávající, tzn. vlnovky. Přestřešené výběhy budou z krytiny v provedení Agropanel. Veškeré konstrukce budou natřeny potravinářsky nezávadnou barvou. Větrání objektu bude zajištěno pomocí hřebenové větrací štěrby po celé délce stáje (1,4 x 75 m), umístěné ve výšce cca 8,3 m nad úrovní terénu. Navržená vrata budou rolovací (vybavena proti průvanovou tkaninou, zakrytí štítů – polyesterová tkanina. Tepelné izolace a izolace proti vodě zůstávají stávající. Stavebními úpravami se nezmění účel užívání objektu.

SO 02 – Přístavek pro krmicí automat

Přístavek pro krmicí automat je navržen jako otevřený ocelový přístavek o půdorysu 20 x 10 m. Zemní práce budou prováděny v místě základových patek. Jako nosné konstrukce jsou navrženy nosné ocelové rámy rozponu 20 m, modul 5 m. Výška u římsy bude 4 m, podlaha bude z betonové mazaniny (s ocelovým vsypem armována sítí) a střešní krytina Agropanel. o spádu střechy 6°.

SO 03 – Základy pro sila

Je navržena základová deska pro 3 laminátová sila (26 m³). Bude se jednat o obdélníkovou betonovou desku tloušťky 0,3 m s armovanou sítí, která bude uložena na obvodovém betonovém základovém pasu šířky 0,4 m. Základy budou sloužit pro zásobníky na krmné směsi.

SO 04 – Přečerpací jímka na kejdu a potrubí

Jedná se o přečerpací železobetonovou kruhovou jímku vnitřním průměru 5,0 m a o vnějším průměru 5,5 m s celkovým objemem 78,5 m³, užitným objemem 20 m³ při plnicí výšce 1,0 m. Jímka se světlou výškou stěny 4,0 m a tloušťkou stěny 0,25 m bude částečně zapuštěna a zakrytována. Vnější a vnitřní stěnové ocelové bednění bude konstrukčně stabilní tak, že nevyžaduje žádného vzájemného propojení. Tím bude zajištěna maximální celistvost stěny. Rozvody inženýrských sítí (elektrická, vodovodní, atd.) navazují na stávající rozvody v areálu hospodářského střediska společnosti Agro Mohelno s.r.o., konkrétně na objekt SO 01 – Stáj pro skot.

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

Agro Mohelno, s.r.o., 675 75 Mohelno 541
IČO : 49450522

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Zdeněk Hasík, EKOME, spol. s r.o., Tečovská 257, 763 02 Zlín

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o změnu záměru (dále jen záměr) uvedeného v příloze č.1, kategorii II, bodě 1.5 zákona (zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti /záměry neuvedené v kategorii I/)

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který dle § 7 odst. 6 zákona rozhoduje, že záměr

**„ Modernizace stáje pro skot – HS Mohelno “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění:

1. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 31. 3. 2015 oznámení záměru „Modernizace stáje pro skot – HS Mohelno“, které podala EKOME, spol. s r.o. (IČO 63469235), která byla zmocněna oznamovatelem, jímž je Agro Mohelno, s.r.o. (IČO 49450522). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 8. 4. 2015 pod čj. KUJI 24960/2015 OZPZ 749/2015 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS777) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 10. 4. 2015, Městysse Mohelno 10. 4. 2015. Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

Dne 4. 5. 2015 obdržel příslušný úřad elektronicky sdělení zpracovatele oznámení, v němž upřesnil kapacitu před modernizací stáje (počet 459 DJ uvedený v oznámení neodpovídá přepočtu 1 DJ = 500 kg živé hmotnosti). Na základě tohoto upřesnění lze konstatovat, že v rámci modernizace dojde k celkovému snížení kapacity, resp. dobytčích jednotek nikoli z 459 na 423 DJ, ale z 564 na 423 DJ. Ohledně cílové kapacity záměru, tj. 423 DJ nedochází k žádným změnám, tato kapacita včetně technologie byla spolu se souvisejícími vlivy na životní prostředí a obyvatelstvo v oznámení řešena.

2. Charakteristika záměru

Modernizace stáje bude realizována ve stávajícím hospodářském středisku. Stávající způsob stelivového ustájení skotu (s produkcí mrvy), v rámci dotčené stáje Fidlot OMD, je formou volných sekcí s betonovou hladkou podlahou a s odklizením hnoje pomocí traktoru. Stele se slámou. Větrání je zajišťováno pouze malou větrací štěrbinou a dílčími průchody. Po modernizaci stáje Fidlot OMD jsou pro nová ustájení skotu (s produkcí kejdy) navržena boxová lože z netradiční podlahoviny - sendvič II. (sláma + vápenec). Produkovaná hovězí kejda s příměsí steliva bude shrnována šípovou lopatou do sběrného kejdivého kanálu, který bude zakončen v betonové přečerpávací jímce. Z této jímky bude kejda následně přečerpána potrubím zaústěným do příjmu stávající funkční bioplynové stanice (BPS) v areálu střediska. Krmení je navrženo pomocí krmícího automatu a k napájení budou sloužit vyhřívaná napajedla (teplovod z BPS + ohřev elektrickou energií). Větrání objektu bude zajištěno pomocí hřebenové větrací štěrbinou po celé délce stáje (1,4 x 75 m), umístěné ve výšce cca 8,3 m nad úrovní terénu.

Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu nemá městys Mohelno schválený územní plán, má nově vymezeno zastavěné území obce z r. 2008. Pozemky parc. č. st. 948, st. 947, 7151, 6302 v k.ú. Mohelno se nacházejí v zastavěném území obce. Uvažovaný záměr je v souladu se zájmy územního plánování. (vyjádření Městského úřadu Náměšť nad Oslavou, odboru výstavby a územního rozvoje ze dne 19. 3. 2015, čj. 1147/15/Výst./Mič).

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 31. 3. 2015 pod čj. KUJI 23299/2015 OZPZ 86/2015.

3. Umístění záměru

Hospodářské středisko je situováno severovýchodním směrem od zastavěné části městyse Mohelno. Stavba bude realizována na pozemcích p.č. st. 947 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 948 (zastavěná plocha a nádvoří), 6302 (ostatní plocha), 7151 (ostatní plocha) v k.ú. Mohelno. Od nejbližší obytné zástavby je stáj navržena k modernizaci vzdálena cca 580 m (objekt k bydlení č.p. 399).

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

Modernizace stáje bude realizována na parcelách již zastavěných nebo ostatních. Zařízení staveniště, plochy přechodných deponií zeminy a sutí a plochy pro skladování stavebního materiálu budou zřízeny na stávajících zpevněných plochách na parcele č. 7151. Záměrem nejsou dotčeny plochy spadající do zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Při zakládání staveb se předpokládají výkopy v množství cca 650 t zeminy,

kteřá bude uložena na meziskládku na staveništi a následně pouřžita na vyrovnání terénu v areálu. Voda potřebná v období výstavby bude zajiřžena ze stávajícího areálového vodovodu s vlastní studnou, jednorázová větší spotřeba např. k čiřžtění ploch bude řeřžena pomocí autocisteren. V rámci modernizace stáje dochází k celkovému snířžení projektované kapacity stáje a ve fázi provozu se tudířž celková spotřeba vody sniřžuje (30,5 m³/den). Napojení elektrické energie bude provedeno pŕípojkou na jiřž existující rozvody (u objektu SO 01 Stáj pro skot), které budou pouze upraveny pro potřeby modernizovaného provozu. Celkový instalovaný pŕíkonn 90/54 kW. Výměna vzduchu ve stáji bude gravitační, pŕisun čerstvého vzduchu bude zajiřžtěn pŕes proti pŕúvanové síti a následně odvětrávání bude řeřženo hřebenovou větrací řžtěrbinou po celé délce stáje (1,4 x 75 m), umístěné ve výřže cca 8,3 m nad úrovní terénu. Vyhřívání stájového prostoru a napajedel bude zajiřžtěno ze stávající bioplynové stanice umístěné v sousedství. V rámci realizace záměru nedojde k navýřžení intenzity dopravy spojené s provozem vlastního střediska (potřeba bude zajistit: Slámu na krmení 100 t/rok, seno 150 t/rok, vápenec + sláma + separát 365 t/rok, cukrovareké řízky 800 t/rok, senáž 2500 t/rok, siláž 2500 t/rok). Produkovaná kejda v množství cca 16,3 t/den bude zpracována v bioplynové stanici situované v areálu střediska. S ohledem na uvařžovanou modernizaci, nový způsobb ustájení a snířžení kapacity lze očekávat snířžení dopravní zátěže. Srážkové vody dopadající na zelené plochy budou pŕirozeně zasakovány. Deřžťové vody ze stŕech budou svedeny do stávající deřžťové kanalizace. Změnami v areálu dojde ke snířžení emise amoniaku v areálu z 15 698 kg NH₃/rok na 13 241 kg NH₃/rok (stájové prostory + sklady exkrementů). I po snířžení emise amoniaku o 2457 kg/rok se bude nadále jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj znečiřžťování ovzduřší ve smyslu pŕílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduřší. Z hlediska plnění imisních limitů pŕedstavuje související doprava v oblasti zanedbatelný pŕíspěvek a je tudířž z pohledu znečiřžťování ovzduřší nevýznamná. Ve fázi výstavby budou vznikat odpady v souvislosti s pŕůběhem vlastních úprav a instalací. Bude se jednat pŕevážně o podílovou část ze zbytků stavebního a montážního materiálu (z demolice). Vznikající odpady budou pŕechodně shromařžďovány odděleně dle kategorií a druhů a následně odvářženy mimo areál k dalšímu využití či pŕedávány k likvidaci oprávněné osobě. V období provozu budou vznikající odpady soustřeďovány a tříděny ve sběrných nádobách. Budou pŕedávány k využití či odstranění oprávněným osobám (obaly, odpady z léčiv apod.). Pro nakládání s nebezpečnými odpady si provozovatel musí opatŕit souhlas dle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění. Kromě aplikace hnojiv na zemědělskou pŕůdu, může ke znečiřžťování životního pŕostředí docházet v důsledku technické závady či selhání lidského faktoru, pŕi provozní nekázni. Riziko havárie a lokálního znečiřžťování životního pŕostředí mohou pŕedstavovat pořžár a únik látek závadných vodám. Ruřšivé vlivy související s posuzovaným záměrem lze rozdělít na vlivy pŕůsobící v období výstavby a na vlivy pŕůsobící v období provozu. Vzhledem k charakteru stavby, rozsahu bouracích a zemních prací, vzhledem k provoznímu řeřšení, kdy produkovaná kejda bude využita ve stávající bioplynové stanici umístěné v areálu střediska lze pŕedpokládat, že vlivy související se záměrem se omezí na nejbliřžší okolí v rámci areálu a nebudou způsobbovat obtěřžování obytné zástavby, která je vzdálena cca 580 m (nejbliřžší objekt čp. 399). Doprava bude vedena na veřejné komunikace a její četnost se oproti stávajícímu stavu nenavýřší. Dle výsledků rozptylové studie zpracované v břeřžnu 2015 společností EKOME, nedochází provozem posuzovaného záměru u žádné znečiřžťující látky k pŕekročení imisního limitu pro amoniak (potařžmo ani čichového prahu pro amoniak), a to u ani u varianty bez pouřžití referenčních a sniřžujících technologií pro chovy hospodářských zvířat, která modeluje nejhorřší možný stav imisního zatířžení pachovou látkou. Objekt určený k modernizaci se stejně jako další stavební objekty nachází v částečně oploceném areálu zemědělského střediska, na jehořž území se nevyskytují vodní plochy. Jak uvedeno v oznámení terénním pŕůzkumem nebyl v areálu ani v blízkém okolí zjiřžtěn výskyt chráněných druhů živočichů ani rostlin, pŕípadně hodnotných biotopů s vhodnými podmínkami pro jejich výskyt. Záměr modernizace stáje není spojen s odstraňováním dřevin. V areálu střediska se nenacházejí významné krajinné prvky, prvky územního systému ekologické stability zvlářžtě chráněná území. Staveniřžtě nezasahuje na území pŕírodního parku. Dle údajů z Českého statistického úřadu (MLO5013PU_OB2.69) má měřstys Mohelno katastrální výměru

1754 ha, počet obyvatel 1373. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 78 obyvatel/km². Dle údajů z Českého statistického úřadu (OBY5012PU_OK) je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné. S ohledem na lokalizaci nejbližší chráněné zástavby vzdálené cca 580 m (objekt č.p. 399) se nepředpokládá překračování platných hygienických limitů pro hluk z výstavby, jejíž vlivy budou navíc krátkodobé. Z hlediska provozu záměru bude útlum hluku nejen ke vzdálenosti, ale i k překážkám (zemědělské budovy) dostačující pro splnění hygienických limitů na hranicích areálu. Nejvýznamnější vlivy, které jsou spojené s chovem hospodářských zvířat (zápach, hluk) by měly být omezeny na nejbližší okolí stáje. Dle rozptylové studie dojde realizací záměru oproti stávajícímu stavu k nezanedbatelnému zlepšení imisní situace pachových látek v důsledku snížení emisních příspěvků amoniaku z jednotlivých zdrojů v hospodářském středisku v Mohelně. Imisní limit (resp. čichový práh) je plněn i při absenci snižujících opatření uvedených v Metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší „K zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“. Za velkoplošné ovlivnění lze označit rozvoz hnojiv na zemědělské pozemky. Ráz krajiny nebude v důsledku modernizace stáje a s ní souvisejících objektů narušen, neboť záměr je situován v areálu střediska na místě stávajícího objektu, kde naváže na stávající objekty zemědělského charakteru. V areálu je živočišná výroba již provozována. Vzhledem k tomu, že staveniště se omezí na areálové plochy původně zastavěné, je výskyt potenciálních archeologických nálezů nepravděpodobný. Z hlediska posouzení dopadů záměru na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány vlivy, které by mohly životní prostředí nevratně poškodit. Realizace záměru nebude narušovat charakter a ráz území. Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice. S ohledem na výše uvedené budou vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí a na obyvatelstvo, vzhledem k charakteru stavebních prací, minimální. Na základě podkladů pro rozhodnutí tedy příslušný úřad dospěl k závěru, že realizaci uvedeného záměru lze podřadit pod § 7 odst. 6 zákona a zjišťovací řízení ukončit tímto rozhodnutím. Úvahy pro rozhodnutí shrnuje příslušný úřad takto: Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a na obyvatelstvo byly hodnoceny v synergii s provozovaným areálem. Změnou způsobu ustájení, snížením kapacity dojde k poklesu emisních příspěvků amoniaku z jednotlivých zdrojů v zemědělském areálu. Intenzita zásahů do složek životního prostředí bude velmi malá. Již samotné umístění záměru významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Vlivy na zájmy chráněné zákonem č. 100/2001 Sb. jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat, konkrétní zásahy záměru do složek životního prostředí je možno řešit v následných řízeních podle „složkových“ zákonů.

6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Městys Mohelno vydal vyjádření dne 30. 4. 2015, čj. ÚMMo/156/2015/Ko

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 27. 4. 2015, čj. KUJI 29263/2015 (ochrana ovzduší)

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský vydal vyjádření dne 15. 4. 2015, zn. MNnO 558/15/ŽPŽ/Lán

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 22. 4. 2015, zn. KHSV/06603/2015/JI/HOK/Sme

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (dále jen ČIŽP OI Havlíčkův Brod) vydala vyjádření dne 28. 4. 2015, zn. ČIŽP/46/IPP/1505332.002/15/HZH.

7. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Městys Mohelno ve vyjádření uvedl, že k oznámení nemá námitek.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko z hlediska ochrany ovzduší, v němž uvedl, že s realizací předloženého záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele (investora) doložit odborný posudek a rozptylovou studii k žádosti o souhlas k umístění stavby nebo ke stavbě (změně stavby) zdroje znečišťování ovzduší /§ 11 odst. 2, písm. b), c) a § 11 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb./). V případě vydání kladného závazného stanoviska k umístění nebo ke stavbě stacionárního zdroje znečišťování ovzduší budou v tomto stanovisku provozovateli stanoveny další podmínky z hlediska ochrany ovzduší.

Vypořádání:

Připomínka pouze odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí vydal souhrnné stanovisko, (vyjádřily se úseky vodního hospodářství, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, ochrany ZPF a ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa), které je bez připomínek. Ve stanovisku je dále uvedeno, že záměr není nutno posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., a že vliv záměru postačí ošetřit v následných správních řízeních.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody uvedla, že nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oddělení ochrany ovzduší ve stanovisku uvedlo, že dojde ke snížení emisí amoniaku v areálu, a k tomu odpovídajícímu zlepšení imisní situace v lokalitě. Pokračování v procesu EIA nepožaduje.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Oddělení ochrany vod ve stanovisku uvedlo, že k předloženému záměru nejsou žádné připomínky. Pokračovat v procesu EIA nepožaduje.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Oddělení odpadového hospodářství ve stanovisku uvedlo, že nemá zásadních připomínek. Upozornilo na chybný název odpadu kat. č. 200301 a dále na skutečnost, že přebytečnou zeminu lze využít mimo místo stavby, pouze pokud bude splňovat požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu stanovených v příloze č. 10 tabulce č. 10.1 a 10.2 vyhl. č. 294/2005 Sb. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Připomínka pouze odkazuje na legislativu v oblasti odpadového hospodářství a musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody ve stanovisku uvedlo, že vzhledem k charakteru záměru nemá žádné významné připomínky. Upozornilo, že v případě zjištění výskytu ptáků a jejich hnízd v částech objektů určených k rekonstrukci bude nezbytné postupovat v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. a bourací práce provádět mimo hnízdní období. Žádný významně negativní vliv na jiné zájmy ochrany přírody nelze na základě skutečností uvedených v oznámení dle názoru Inspekce předpokládat. Nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Připomínka pouze odkazuje na legislativu v oblasti ochrany přírody a musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

8. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v březnu 2015 dle přílohy č. 3 k zákonu Mgr. Zdeňkem Hasíkem, rozptylová studie zpracovaná v březnu 2015 společností EKOME s.r.o., sdělení zpracovatele oznámení ke kapacitě před modernizací z 4. 5. 2015, vyjádření uvedená v bodu 6.

Poučení:

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

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 11. 5. 2015

Kraj Vysočina, Městys Mohelno se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (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

Zástupce účastníka řízení (oznamovatele)

Datovou schránkou

1. EKOME, spol. s r.o., Tečovská 257, 763 02 ZLÍN (+ obdržená vyjádření)

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Městys Mohelno, 675 75 MOHELNO

Dotčené správní úřady:

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 Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, Masarykovo nám. 104, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU
7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD
8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Třebíč, Svatopluka Čecha 1, 674 01 TŘEBÍČ

Na vědomí :

Datovou schránkou

9. Agro Mohelno, s.r.o., 675 75 MOHELNO 541
10. Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor výstavby a územního rozvoje, Masarykovo nám. 104, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU
11. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO

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

Datovou schránkou

12. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů, Vršovická 65, 100 10 PRAHA