

Praha: 21. 7. 2021
Číslo jednací: 092620/2021/KUSK
Spisová značka: SZ_066807/2021/KUSK/9
Vyřizuje: Mgr. Darina Hanusková, l. 685
Značka: OŽP/DH

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) 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), a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedení zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Modernizace farmy Nepoměřice“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: Modernizace farmy Nepoměřice

Zařazení podle přílohy č. 1: kategorie II bodu 69: *Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek - 50 DJ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)*

Oznamovatel: Zemědělská obchodní společnost Onomyšl, a.s., Nepoměřice č.p. 73, 285 11 Nepoměřice

IČO oznamovatele: 001 04 493

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Přílepek, FARMTEC a.s., Chýnovská 1098. 390 02 Tábor (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Kapacita (rozsah) záměru:

V současné době je areál využíván společností ZOS Onomyšl, a.s. Jedná se o produkční stáj, porodnu, stáj pro krávy na sucho, telata, které slouží pro ustájení 440 ks krav a 110 ks telat. Tato kapacita se po modernizaci farmy změní následovně:

Objekt	počet ks	DJ
Nová produkční stáj dojnice	360	468
Porodna p.č. 89/3,4,.. krávy v porodně	50	65
Odchovna jalovic p.č. 111/4 jalovice nad 1 rok	200	188
jalovice 6 měs. – 1 rok	80	42,4
Telata boudy do 2 měs.	55	12,65
Teletník do 6 měs.	75	17,25

Celkem 820 793,3
 Celkem se stávající stav v přepočtu na dobytčí jednotky navýší o 196 DJ.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec: Nepoměřice
 k. ú.: Nepoměřice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je novostavba stáje na ploše mezi původní odchovnou selat a porodnou prasnic a stájí K 96 o rozměrech 132,6 x 40,3 m s kapacitou 360 ks dojníc v lehacích boxech s bezstelivovým ustájením a automatickým robotickým dojením na farmě Nepoměřice. U jižní stěny objektu bude postaveno zázemí o rozměrech 14,6 x 10 m, kde bude šatna, sklad, WC, technické zázemí robotického dojení - strojovna a zázemí pro chlazení mléka, včetně kanceláře. Navrhovaná novostavba stáje, jímek, žlabu a celková modernizace areálu umožní oznamovateli zajistit optimální podmínky pro chov skotu. Stavba přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot. Stávající produkční stáj bude nadále využívána. Celkem se stávající stav v přepočtu na dobytčí jednotky navýší o 196 DJ. Navrhovaná stavba a modernizace umožní oznamovateli zajistit optimální podmínky pro chov skotu. Stavba přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot (krávy v laktaci, reprodukci, jalovice, telata) a možnost chovu skotu s uzavřeným obratem stáda na jedné farmě.

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsané, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 Produkční stáj

Předmětem je výstavba nové produkční stáje na ploše mezi původní odchovnou selat a porodnou prasnic a stájí K 96 o rozměrech 132,6 x 40,3 m, s výškou hřebene sedlové střechy 12,5 m a výškou okapní římsy zhruba 5,4 m nad upraveným terénem, s kapacitou 360 ks dojníc v lehacích boxech s bezstelivovým ustájením a automatickým robotickým dojením. U jižní stěny objektu bude postaveno zázemí o rozměrech 14,6 x 10 m, kde bude šatna, sklad, WC, technické zázemí robotického dojení - strojovna (kompresor pro stlačený vzduch, vývěvy, ...) a zázemí pro chlazení mléka, včetně kanceláře, mléko bude skladováno ve venkovním silotanku 20 m³.

Novostavba stáje je navržena pro volné ustájení dojníc v lehacích boxech přistýlaných separátem. Kejda z krmiště a kaliště bude vyhrnována automatickými lanovými lopatami, které budou kejdu vyhrnovat do příčných kanálů u štítů stáje. Stáj má od severu následující dispozici u podélné stěny stáje bude krmný stůl, navazuje krmiště, dvě řady lehacích boxů hlavami proti sobě, kaliště, dvě řady lehacích boxů hlavami proti sobě, kaliště, dvě řady lehacích boxů hlavami proti sobě, krmiště a krmný stůl podél vnější jižní stěny. Uprostřed stáje bude umístěno robotické dojení, 6 dojících stání, které budou v průběhu dne volně přístupná pro ustájené dojnice. Ve stáji bude osazena technologie hrazení jednotlivých lehacích boxů a ocelové pozinkované sloupky branky pro rozdělení jednotlivých skupin zvířat. Krávy budou ustájeny v separátem přistýlaných lehacích boxech. Stáj bude rozdělena na 2 skupiny po 180 ks. Ze všech ustajovacích míst je volný přístup ke krmným stolům, k napájecím žlabům a k dojícím robotům. Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmné stoly a napájení bude zabezpečeno vyhřívanými napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech do krmišť.

Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Odkliz kejdy bude zajištěn automatickými lopatami do štítových kejdových kanálů, odkud bude gravitačně odtékat s kejdou z prostoru zarošované čekárny u dojících robotů a s vodou z oplachů a dezinfekce dojícího zařízení do nové betonové přečerpávací jímky o užitém objemu 57 m³, která bude umístěna jihovýchodně od stáje v návaznosti na středový kejdový kanál.

SO 02 – Přečerpávací jímka

Jižně od stáje je navržena nová kruhová, zapuštěná jímka, zhotovená technologií monolitického železobetonu. Jímka je rozdělena na dvě poloviny, do jedné poloviny jímky bude zaústěna nová gravitační kejďová kanalizace z trubky PVC-KG DN500 ze stáje a od dojíčích robotů. Vnitřní průměr jímky je 6 m; celková výška 5,5 m; vnitřní užitná výška pro nátok kejdy 4,0 m. Užitný objem pro kejdu je 57 m³, objem pro fugát je 75 m³. Zastavěná plocha jímky je cca 29 m². Vedle jímky na betonové nepropustné ploše 3 x 6 m, ohraničené ze třech stran železobetonovými stěnami bude na ocelové konstrukci osazen separátor na kejdu.

SO 03 – Skladovací nádrž na kejdu 8 000 m³

Nová skladovací jímka je umístěna na volné ploše jihovýchodně od nové produkční stáje. Jedná se o částečně zapuštěnou kruhovou betonovou monolitickou jímku. Kapacita jímky je 8 000 m³, průměr 40 m, výška 6,5 m. Jímka je navržena z vodotěsného betonu. Jedná se o jímky dodávané např. firmou Wolf s.r.o. Praha. U jímky bude umístěna výdejní plocha 6 x 4 m pro stání přepravních prostředků na odvoz skladovaného materiálu. Jímka je určena ke skladování kejdy, technologických vod z procesu dojení, kontaminovaných vod z čerpací plochy, žlabu a je vybavena ultrazvukovým čidlem pro snímání výšky hladiny.

SO 04 Silážní žlab

Jedná se o novostavbu dvoukomorového průjezdného silážního žlabu. Silážní žlab bude sloužit k uložení kukuřičné siláže případně travní senáže jako krmiva pro skot všech kategorií. Komory mají shodnou šířku 8 m. Zastavěná plocha 960 m², obestavěný prostor 3 840 m³.

Porodna, stáj pro krávy na sucho

Stávající stáj p. č. st. 89/5 zůstane zachována ve stávajícím půdoryse a bude využívána jako porodna a pro ustájení krav na sucho. Krávy na sucho budou ustájeny v jedné skupině v počtu 30 ks ve stlaných kotcích, dále zde budou 4 porodních kotce pro 5 ks krav (ploché stlané kotce) rozdělené na část stlaného krmiště a stlanou lehárnu. Hnůj bude ze stáje vyhrnován na hnojnou koncovku, kde bude nakládán na vůz. Hnůj z krmiště a hnojných chodby bude vyhrnován denně, lehárny dle potřeby cca po 3 týdnech a odvážen na hnojiště v areálu.

Odchovna jalovic a telat

Stávající produkční stáj p.č. st. 91/3,4, 111/4 pro 350 ks dojníc zůstane zachována ve stávajícím půdoryse, modernizována bude pouze technologicky. Hlavní loď stáje bude využívána k ustájení 280 ks jalovic, navazující objekt p.č. st. 91/3,4 bude využívána k ustájení 75 ks telat ve věku 3-6 měsíců. Ustájení jalovic bude v lehacích boxech, telata budou ustájena v plochých stlaných kotcích rozdělených na krmiště a lehárnu. Hnůj bude ze stáje vyhrnován přes hnojnou koncovku a na hnojiště. Hnůj z krmiště a hnojných chodeb bude vyhrnován denně, lehárny dle potřeby cca po 3 týdnech.

Ustájení telat

Se stájí p.č. st. 111/4 sousedí na severu přístřešek pro telata v boudách, který zůstává zachován beze změn s kapacitou 55 ks telat v boudách.

Pro provoz nového objektu budou provedeny nové zpevněné plochy (komunikace) v celkové ploše cca 1 200 m². Pro zpevněné plochy je navržena skladba s konstrukční výškou 410 mm z asfaltbetonu. Úroveň navrženého technologického řešení stáží odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

ODŮVODNĚNÍ**1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 27. 5. 2021 oznámení záměru „Modernizace farmy Nepoměřice“ v k. ú. Nepoměřice zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 07. 06. 2021 a na úřední desce obce Nepoměřice od 07. 06. 2021 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2391 a Středočeského kraje - www.kr-stredocesky.cz.

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 je Krajský úřad Středočeského kraje.

Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu Městského úřadu Kutná Hora, Odboru regionálního rozvoje a územního plánování, č. j. MKH/050293/2021 ze dne 4. 5. 2021, je záměr v souladu s územním plánem obce Nepoměřice.

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je novostavba stáje o půdorysných rozměrech 132,6 x 40,3 m s kapacitou 360 ks dojníc v lehacích boxech přistýlaných separátem a automatickým robotickým dojením. Stávající produkční stáj bude nadále využívána pro odchov 280 ks jalovic, porodna pro 50 ks krav, další objekt bude využit k ustájení 75 ks telat a přístřešek pro ustájení 55 ks telat v boudách. Navrhovaná stavba a modernizace umožní oznamovateli zajistit optimální podmínky pro chov skotu. Stavba přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot (krávy v laktaci, reprodukci, jalovice, telata) a možnost chovu skotu s uzavřeným obratem stáda na jedné farmě.

Cílem je vybudovat nové moderní prostory se zaměřením na welfare zvířat a eliminaci vlivů na životní prostředí, a tím zabezpečit pro budoucnost podmínky ekologického chovu. Předkládaná varianta nejlépe vyhovuje potřebám investora, který v současné době provozuje chov dojníc v již ne zcela vyhovujících podmínkách na farmě Nepoměřice a chov mladého skotu (jalovic) na farmě Onomyšl. Vzhledem k tomu, že stávající stáje již z hlediska technologie a nároků zvířat nevyhovují podmínkám dnešní doby, hledá investor řešení ustájení v jiných modernějších stájích a soustředění chovu skotu do jednoho areálu. Cílem je zlepšení komfortu zvířat (welfare), omezení přepravy a úspora nákladů na obsluhu a údržbu. Dojde ke snížení brakace zvířat, omezení spotřeby léčiv a zvýší se produktivita práce. Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsáné, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

II. Umístění záměru

Zájmové území se nachází ve Středočeském kraji, v obci Nepoměřice (k.ú. Nepoměřice). Zájmové území (místo výstavby) se nachází východně od obce Nepoměřice ve stávajícím zemědělském areálu, jedná se o plochu stávajících stájí a jejich sousedství. Pozemky jsou vedeny dle KN pod p.č. st. 82, 83/3,4,5,6, 84 a ostatní plochy p.č. 898/1, 898/14, 898/15, 898/18, 898/19, 898/20, 918/2.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od obce lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

Kvalita ovzduší v okolí záměru je ovlivňována především lokálními topeništi v zastavěném území a minimálně dopravou. V blízkém okolí nejsou významné bodové zdroje znečištění ovzduší. Vlastní posuzovaný záměr přispívá k znečištění ovzduší pouze produkcí pachových látek a produkcí amoniaku. Znečištění ovzduší produkované zemědělskými objekty,

ve srovnání s průmyslem a dopravou je v širším kontextu zanedbatelné. Vzhledem k tomu, že se v blízkosti záměru neprovádí kontinuální měření, je stanovení současného imisního pozadí pro amoniak značně problematické. Pro tento záměr by v úvahu připadalo především znečištění amoniakem ze sousedních stájí a z drobných chovů hospodářského zvířectva v obci. Negativně mohou obyvatelé vnímat zápach při rozvážení statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Minimalizace těchto vlivů bude zajištěna vhodně sestaveným plánem organického hnojení. Bude se však jednat o časově omezené působení, které je možné ve venkovském prostředí akceptovat. Vzhledem k aplikaci hnoje a kejdy po jeho vyvrání (dostatečně dlouhému skladování) jsou pachové emise již značně omezené. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají a celková produkce amoniaku a pachových látek není natolik významná, aby mohla nějak ovlivnit pohodu v obci. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena návrhem ochranného pásma chovu, který je součástí oznámení. Na základě zpracovaného návrhu ochranného pásma, který je součástí oznámení lze konstatovat, že vlivem provozu areálu nebude docházet k obtěžování obyvatel. Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, CO₂ a v zanedbaném množství také dalších pachových látek, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájový prostor obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví.

Dopravu je možné považovat za mobilní (liniový) zdroj znečišťování ovzduší, jedná se o pohyb motorových vozidel zajišťujících dovoz krmiva, steliva, odvoz hnoje, kejdy, zvířat apod. Za hlavní znečišťující látky je nutné považovat prach z komunikací a výfukové plyny z vozidel. Průměrný pohyb osobních automobilů, nákladních automobilů a traktorů s nastartovaným motorem v areálu bude max. 5 minut na vozidlo. Produkce znečišťujících látek bude velice nízká, v praxi obtížně měřitelná a z pohledu znečištění ovzduší nevýznamná. Příspěvky dopravních prostředků zabezpečujících zásobování farmy k emisím na komunikacích budou rovněž nevýznamné.

Stavba nové stáje v areálu farmy nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, který by mohl významným způsobem ovlivnit stávající situaci. V zájmovém území stavby nebyly měřeny hlukové poměry, je však zřejmé, že vzhledem ke vzdálenosti obytných objektů více než 110 m od nové stavby a odclonění bude hygienický limit dodržen. V průběhu demolic a výstavby může nastat časově omezené a občasné zvýšení hladiny hluku v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění demoličních a zemních prací jako jsou terénní úpravy, výkop základů. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin), obytné objekty v zastavěném území obce jsou od nové stáje vzdáleny min. 110 m a jsou odcloněné objekty hospodářského charakteru (stodoly) a zelení, neočekává se, že budou překročeny povolené hodnoty pro hluk ze stavební činnosti u nejbližších obytných objektů.

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru a kontrol ze strany odpovědných orgánů není předpoklad nějakého zdravotního rizika pro obyvatelstvo. V případě sociálně ekonomického vlivu záměru nelze hovořit o zlepšení či zhoršení současného stavu. V souvislosti s novou stájí v areálu budou obsluhu zajišťovat stávající pracovníci.

Vliv na vibrace, záření - V průběhu výstavby může nastat časově omezené a občasné zvýšení hladiny vibrací v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění demolic a zemních prací jako je rozpojování hornin při výkopu základů. Dalším možným zdrojem vibrací budou některé stavební práce, jako je hutnění a vibrování např. při betonáži. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin), obytné objekty v zastavěném území obce jsou od nové stáje vzdáleny min. 110 m, nebudou tedy překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů.

Žádné z technologických zařízení ani jízda silničních dopravních prostředků nebude zdrojem nadlimitních hodnot vibrací a to jak ve vnitřních prostorech stavby, tak vně těchto prostor v míře poškozující zdraví obyvatel či pracovníků ani stavební stav nejbližších objektů.

Stájové objekty a ostatní doprovodné objekty nejsou zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího (elektromagnetického záření) ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví. Při realizaci ani v provozu se nepředpokládá provozování otevřených generátorů vysokých a velmi vysokých frekvencí ani zařízení, která by takové generátory obsahovala, tj. zařízení, která by mohla být původcem nepříznivých účinků elektromagnetického záření na zdraví ve smyslu Nařízení vlády č. 480/2001 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – Stávající farma je zásobována z vodního zdroje (vrtu) na pozemku p.č. 613/1. Vzhledem k navrhovaným úpravám areálu dojde ke zvýšení spotřeby vody oproti původnímu stavu. Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná, neboť většina stavebních materiálů (beton) bude na stavbu přivážena. Spotřeba vody pro potřeby zvířat, obsluhy apod. v původních stájích v areálu je řešena ze stávajícího vodního zdroje (vrt), povolení k odběru vydal Okresní úřad Kutná Hora 31. 10. 2000, vzhledem k tomu, že povolené množství nebude dostačovat, bude nutné zajistit nový zdroj vody nebo připojení na připravovaný vodovod. Vzhledem k navýšení počtu zvířat na farmě bude spotřeba nově cca 13 751 m³/rok. Záměr není umístěn v CHOPAV. Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody ze střech budou odváděny na terén a vsakovány. Aplikací organických hnojiv, může být ovlivněna povrchová a podzemní voda v oblasti. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení a dále pravidelné proškolení pracovníků rozvázejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Při skladování a aplikaci statkových hnojiv musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod. Ohrožení povrchových nebo podzemních vod hrozí v případě hrubého porušení plánu organického hnojení a technologické kázně. Podlahy ve stáji, jímka budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Močůvka nevzniká, je obsažena v produkci kejdy.

Vlivy na půdu – Záměr neznamená zábor ze ZPF. Záměr neovlivňuje pozemky lesa. Kontaminace půdy na místě posuzovaného záměru nebyla prověřována. Svrchní vrstvy půdy budou skryty a odděleně deponovány a následně využity k terénním úpravám v okolí objektů. Kejda vyprodukovaná ve stáji bude po cca půlročním skladování aplikována na obhospodařované pozemky. Ke kontaminaci může sice docházet, ale pouze v případě přehnojení, vzhledem k dostatečnému množství ploch k němu nebude docházet. Aplikace na pozemky zajistí přísun potřebných živin a přispívá k omezení dávek průmyslových hnojiv.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje -

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje ani zdroje přírodní.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy -

Zájmové území (místo výstavby) se nachází východně od obce Nepoměřice ve stávajícím zemědělském areálu, jedná se o plochu stávajících stájí a jejich sousedství. Na posuzované lokalitě je poměrně chudé zastoupení fauny, podmíněné především málo pestrá flóra a blízkostí obce. Dle vyjádření orgánu ochrany přírody byl předmětném zemědělském areálu a v jeho bezprostřední blízkosti v nedávné minulosti opakovaně pozorován výskyt zvláště chráněného, kriticky ohroženého, chocholouše obecného (*Galerida cristata*). Údaje o pozorováních jsou zaneseny v Nálezové databázi ochrany přírody vedené Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky. Z těchto údajů vyplývá, že v zemědělském areálu chocholouš obecný v období 2003-2008 opakovaně úspěšně hnízdil. Zemědělské areály mohou být sídlem či významným biotopem některých dalších zvláště chráněných živočichů (např. vlaštovka obecná, sova pálená, netopýři). Orgán ochrany přírody požaduje provést odborný zoologický průzkum záměrem dotčených ploch a budov, který bude zaměřen na zjištění, zda se jedná o výskyt zvláště chráněných živočichů. V případě zjištění výskytu jedinců zvláště chráněných druhů či jimi užívaného biotopu budou přijata adekvátní opatření k eliminaci či snížení škodlivého působení záměru na zvláště chráněné organismy.

Pokud nebude možné vhodnými opatřeními škodlivý vliv záměru na zvláště chráněnou biotu zcela vyloučit, je nutné zažádat o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů v souladu s ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb.

V blízkosti areálu se dále nacházejí mimolesní porosty dřevin (zeleň v sousedství areálu, doprovodná zeleň podél komunikací, vodních toků, zeleň zahrad atp., vodní plochy), které nebudou záměrem dotčeny. V místě výstavby se nenacházejí prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), nenacházejí se zde ani zvláště chráněná území, přírodní parky či významné krajinné prvky. Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona je Náveský rybník cca 200 m západně od areálu. V širším okolí záměru se vyskytují následující chráněná území: EVL CZ 0214046 rybník Vidlák (6 km jihovýchodně). Památné stromy se v širším okolí nevyskytují. Vlastní území stavby není zatěžované nad míru únosného zatížení a nejedná se ani o území hustě zalidněné. Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako významné území historického, kulturního nebo archeologického významu. Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. Biologická rozmanitost zájmového území je stávajícím stavem značně omezena, což je dáno jeho využitím. Z hlediska biologické rozmanitosti jsou zásadní lokality sousedící s bloky zemědělské půdy, a sice doprovodná zeleň podél komunikací, potoků, rybníky, které do krajiny vnáší vyšší biodiverzitu. Do těchto prvků nebude záměrem zasahováno, nová stavba je navržena mimo tyto plochy přímo v areálu. Prostor staveniště není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Toto území obsahuje nepříliš hodnotné společenství rostlin, které se vyskytuje v analogických lokalitách v okolí.

Vliv na krajinu - Z povahy hodnoceného záměru vyplývá jako hlavní kritérium pro stanovení dotčeného krajinného prostoru jeho viditelnost. Jiné vlivy např. zápach je ošetřen ochranným pásmem chovu a takový dotčený prostor je většinou menšího rozsahu než prostor možné viditelnosti budoucího záměru. Možná viditelnost tohoto typu záměru, kdy záměr může vizuálně působit je omezena maximálně na 1 km. Podrobným terénním průzkumem bylo zjištěno, že viditelnost budoucího záměru je značně omezená (pro běžného člověka pohybujícího se v krajině bude záměr viditelný především z komunikace Nepoměřice – Miletice - Bedřichov. Z ostatních směrů je viditelnost omezená, případně jsou patrné jiné objekty v areálu, především seník. Stavba nové stáje nebude převyšovat stáje stávající, nebude tak narušovat stávající viditelný horizont. Z uvedeného jednoznačně vyplývá, že stavba nebude z pohledového hlediska významná. Objekt tak nebude výraznou krajinnou dominantou, která by se uplatňovala v dálkových pohledech. Z pohledu vizuální charakteristiky jsou zde rozhodující již existující objekty (seník, zastřešený žlab, stávající stáje). K narušení krajinného rázu nedojde a vliv na krajinu lze považovat za málo významný a akceptovatelný.

Vlivy na klima - z hlediska klimatu budou vlivy provozu zanedbatelné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky –

Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako významné území historického, kulturního nebo archeologického významu.

Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu -

Uvažovaný záměr navazuje na stávající využití území. Farma bude dopravně zpřístupněna tak jako dosud hlavním vjezdem ze silnice III. třídy č. 3373 Nepoměřice - Miletice. Obhospodařované pozemky odkud se bude dovážet krmivo, stelivo a kam se bude aplikovat hnůj a kejda se nachází v okolí obce, doprava do areálu bude tak směřovat po této a dalších komunikacích všemi směry, stejně jako odvoz hnoje a kejdy. Doprava bude minimalizována, k čemuž povede maximální využití a vytížení vozidel. Obslužné komunikace v areálu jsou zpevněné. Dopravu je možno rozdělit do dvou etap, jedná se o období výstavby a období vlastního provozu. Vzhledem k nevelkému rozsahu stavebních prací budou využívány lehké i těžké nákladní automobily běžných typů. Průměrný denní pohyb vozidel nelze předem stanovit. Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou (stavební materiály a stroje) bude časově

omezený a nevýznamný, nebude přesahovat běžnou intenzitu dopravy za provozu farmy. Veškerá doprava se bude dotýkat výše uvedených komunikací a vnitroareálových komunikací. Zásobování stáji a odvoz kejdy a hnoje bude zajišťováno převážně traktory s návěsem a bude probíhat po výše uvedených komunikacích.

Pro navážení krmiva do stáje 2 jízdy denně bude používán stejný přepravní prostředek jako pro navážení krmiva do stávajících stájí. Za nejzásadnější je třeba považovat dovoz krmiva (siláž, senáž) 2x za rok v průběhu cca 10 dní s denním maximem 35 průjezdů (pro celý areál). Oproti původnímu stavu nedochází ke zvýšení frekvence dopravy, tato denní maxima jsou shodná se současným stavem. Žádné z výše jmenovaných činností nebudou provozovány v souběhu, vždy bude provozována pouze jedna činnost. V noční době nebude v rámci nové stáje žádný zdroj hluku provozován, stáj má přirozenou ventilaci. Je možné tedy konstatovat, že i bez zpracování hlukové studie je dostatečně prokázáno, že výše popsané zdroje hluku nebudou zatěžovat chráněnou zástavbu obce nad hodnotu povoleného hygienického limitu a řešení tedy vyhovuje platným požadavkům. Z provozního hlediska lze konstatovat, že příspěvek dopravy spojené s provozem modernizovaného areálu ve vztahu k obytné zástavbě není významný a dopravní zatížení spojené s provozem areálu živočišné výroby bude takřka shodné s původním stavem a významně se neprojeví.

Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií –

Chov skotu není provoz, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie hrozí jedině v případě hrubého nedodržení provozního řádu, např. v případě havárie, kterou mohou způsobit úniky paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích. Za riziko může být rovněž považováno, znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv (kejda, hnůj), toto riziko bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení. Za málo pravděpodobný havarijní stav lze rovněž považovat možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nějakou nebezpečnou nákazou, který musí být řešen v souladu se zákonem o veterinární péči. Dalším možným havarijním stavem je požár objektů. V případě běžného provozu při dodržování podmínek daných provozním řádem nehrozí v objektech navrhované kapacity a technologie vážné nebezpečí havárie.

Jiné ekologické vlivy – Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

Negativní vlivy posuzovaného záměru budou patrné především na pozemcích přímo dotčených výstavbou. Rozvážení organických hnojiv na zemědělské pozemky bude ovlivňovat relativně velké území. Jedná se o cca 1 700 ha obhospodařovaných ploch v okolí realizovaného záměru. Tyto vlivy lze označit za velkoplošné. Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

Vzhledem k charakteru záměru a lokalizaci stavby nebyly shledány závažné vlivy na životní prostředí a obyvatele, které by vznikly v důsledku stavby a následného provozu.

S ohledem na výše zmíněné a s ohledem na doručená vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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

Středočeský kraj – vyjádření č.j. 083872/2021/KUSK ze dne 01. 07. 2021,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření č. j. 079475/2021/KUSK ze dne 23. 06. 2021,

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření č. j. ČÍŽP/41//2021/5360 ze dne 24. 06. 2021, doručeno 24. 06. 2021,

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú. p. v Kolíně - vyjádření č. j. KHSSC 29291/2021 ze dne 16.06.2021, doručeno 16. 06. 2021,

Městský úřad Kolín, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření č. j. MKH/082990/2021 ze dne 28. 06. 2021, doručeno dne 29. 06. 2021

Ze stran veřejnosti neobdržel příslušný úřad ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Modernizace farmy Nepoměřice“, ke zjišťovacímu řízení **nemá připomínky** a **nepožaduje** další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. K. Polesná, l. 789)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č.114/1992 Sb.), sděluje, že **má níže uvedené připomínky** k předloženému oznámení záměru „**Modernizace farmy Nepoměřice**“, k.ú. Nepoměřice, jehož obsahem je novostavba stáje a modernizace dalších objektů ve stávajícím zemědělském areálu Zemědělské obchodní společnosti Onomyšl, a.s..

V předmětném zemědělském areálu a v jeho bezprostřední blízkosti byl v nedávné minulosti opakovaně pozorován výskyt zvláště chráněného, kriticky ohroženého, chocholouše obecného (*Galerida cristata*). Údaje o pozorováních jsou zaneseny v Nálezové databázi ochrany přírody vedené Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky. Z těchto údajů vyplývá, že v zemědělském areálu chocholouš obecný v období 2003-2008 opakovaně úspěšně hnízdil. Zemědělské areály mohou být sídlem či významným biotopem některých dalších zvláště chráněných živočichů (např. vlaštovka obecná, sova pálená, netopýři).

Orgán ochrany přírody požaduje **provést odborný zoologický průzkum záměrem dotčených ploch a budov, který bude zaměřen na zjištění, zda se jedná o výskyt zvláště chráněných živočichů** (zejména druhů: chocholouš obecný, vlaštovka obecná, sova pálená, netopýři) **či nikoliv**. Tento průzkum je nezbytné provést ve vhodném období před realizací záměru, aby bylo možné detekovat uvedené druhy přímým pozorováním jedinců či základě jejich pobytových stop. Výsledky zoologického průzkumu musí obsahovat podrobné údaje o pozorovaných zvláště chráněných druzích (lokalizaci, počet jedinců, vazbu k dotčenému území), včetně vyhodnocení možných dopadů realizace předmětného záměru a návrhu opatření pro minimalizaci negativního působení na zjištěné zvláště chráněné druhy.

Na základě výsledků zoologického průzkumu bude zvolen další postup, který bude reflektovat ochranu zvláště chráněné bioty.

V případě zjištění výskytu jedinců zvláště chráněných druhů či jimi užívaného biotopu budou přijata adekvátní opatření k eliminaci či snížení škodlivého působení záměru na zvláště chráněné organismy. Pokud nebude možné vhodnými opatřeními škodlivý vliv záměru na zvláště chráněnou biotu zcela vyloučit, orgán ochrany přírody upozorňuje, že škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů bioty je možný pouze po předchozím udělení

výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů. Tuto výjimku lze udělit v souladu s ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb. v případech taxativně stanovených v zákoně.

Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území – přírodních rezervací a přírodních památek a jejich ochranných pásem.

K vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti se Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody vyjádřil stanoviskem č.j. 042145/2021/KUSK-OŽP/Pol ze dne 15.4.2021, kterým byl vyloučen významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti; toto stanovisko je nadále platné.

Vypořádání:

Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. M. Hájková, l. 924)

Bez připomínek. Záměr je na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

- **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. T. Šídlová, l. 172)

Z hlediska zákona o lesích nemáme k předloženému záměru „Modernizace farmy Nepoměřice“ **žádných připomínek.**

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** (Bc. J. Hnilo, l. 189)

Předložený záměr řeší modernizaci farmy – chovu hospodářských zvířat, umístěného ve stávajícím zemědělském areálu provozovatele Zemědělská obchodní společnost Onomyšl, a.s. na pozemcích v k. ú. Nepoměřice. Rekonstrukcí dojde k navýšení počtu chovu skotu na 360 ks dojnic v nové stáji, 50 ks krav v porodně, 280 ks jalovic a 130 ks telat. Celkové roční emise amoniaku z předmětného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, vypočtené podle projektovaných kapacit stájí, se zvýší na 15,6 t/rok. Podle kódu 8. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“ v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) se jedná o **vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší.**

Podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší vydává příslušný krajský úřad **k vyjmenovaným stacionárním zdrojům závazná stanoviska k umístění a provedení stavby, k řízením podle jiného právního předpisu (např. podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění), včetně následného povolení provozu stacionárního zdroje.** Jako podklad žádosti o vydání závazného stanoviska k umístění nebo provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje, podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, předloží žadatel odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší. Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu (zákon č. 183/2006 Sb.), předloží žadatel tento odborný

posudek k řízení o vydání nebo změně povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Jako součást žádosti o vydání povolení k provozu, podle § 11 odst. 2 písm. d) a § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, je mimo jiné vyžadováno předložení návrhu provozního řádu stacionárního zdroje, vypracovaného v souladu s obsahovými náležitostmi pro provozní řád uvedenými v příloze č. 12 ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“). Veškeré obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu jsou uvedeny v příloze č. 7 zákona o ochraně ovzduší.

V souladu s ustanovením bodu 7.1. přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. upozorňujeme, že je nutno v období provozu za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Dle ustanovení § 12 odst. 6 zákona o ochraně ovzduší nelze bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) vydat územní rozhodnutí, společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podle jiných právních předpisů (např. podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, stavební zákon). Bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, nelze vydat stavební povolení, společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podle jiných právních předpisů. Bez povolení provozu podle § 11 odst. 1 písm. d) nelze vydat povolení k předčasnému užívání stavby, povolení zkušebního provozu nebo kolaudační souhlas podle stavebního zákona.

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.

- **Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon) (RNDr. Z. Pluháček, l. 811)**

Při výstavbě a při vlastním provozu budou vznikat odpady, u kterých se nepředpokládají problémy při jejich využití, případně odstranění. Za předpokladu, že vzniklé odpady budou přednostně využívány a odstraňovány budou až v případě, že nebude reálná možnost jejich využití. Krajský úřad Středočeského kraje s realizací uvedeného záměru **souhlasí**.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo **nemá připomínky**.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska platné legislativy na úseku zákona o ochraně ovzduší **nemáme** k předloženému záměru **připomínky**.

Oddělení ochrany lesa:

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **nemáme** k předkládanému oznámení **připomínky**.

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech **nemáme** k předloženému oznámení záměru **připomínky**.

Oddělení ochrany vod:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění **nemáme** k předloženému záměru **připomínky**.

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú.p. v Kolíně

KHS jako dotčený správní úřad s hodnocením podkladů zjišťovacího řízení záměru: „Modernizace farmy Nepoměřice“ v k. ú. Nepoměřice souhlasí. Posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů **nepožaduje**.

Tímto stanoviskem jsou posuzovány níže uvedené faktory zákona:

1.Hluk: součástí dokumentace je vyhodnocení hluku.

Stacionární zdroje: zpracovatel neuvádí v nově vzniklé stavbě žádné stacionární zdroje hluku s možným vlivem na nejbližší venkovní chráněné prostory dle §30 zákona stavba je umístěna 110 m od obytné zástavby.

Doprava: Dle oznámení dovoz krmiv s denním maximem 35 průjezdů na celý areál. Dle oznámení nedochází k stávajícímu nárůstu dopravy.

Výstavba: Stavba je vzdálena 110 m od chráněných prostor staveb a zpracovatel garantuje předpoklad splnění limitů LAeq,s dle nařízení vlády řč. 272/2011 Sb.

2.Vibrace: vznik vibrací v souvislosti se záměrem zpracovatel s ohledem na vzdálenost zástavby nepředpokládá

4.Neionizující záření: vnik tohoto faktoru v souvislosti se záměrem zpracovatel neuvádí a nehodnotí

Rizika havárie: popsaná možná rizika nespádají do posuzování dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ovzduší a pachové látky: nejsou tímto hodnocením prováděny a nespádají do gesce činnosti zákona. Limity jsou stanoveny speciálními předpisy. Nový návrh OP není tímto stanoviskem posuzován.

Zjišťovací řízení v rozsahu posouzení viz. výše dokladuje předpoklad splnění požadavků na ochranu veřejného zdraví při umístění „Modernizace farmy Jakub“ v k. ú. Jakub. Mohlo být vydáno kladné vyjádření k zjišťovacímu řízení.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství

Po posouzení záměru z hlediska ochrany životního prostředí jako příslušný orgán státní správy:

1. ve vodním hospodářství sdělujeme, že změny v provozu se objeví v aktualizaci havarijního plánu, který bude zaslán vodoprávnímu úřadu. Záměr je možný.

2. v oblasti nakládání s odpady sdělujeme, že nemáme připomínky.

3. ochrany ovzduší sdělujeme, že nemáme připomínky.

4. lesů sdělujeme, že nemáme připomínek.

5. ochrany přírody sdělujeme, že nemáme připomínky.

6. ochrany zemědělského půdního fondu sdělujeme, že stavba je dle projektové dokumentace umístěována do stávajícího areálu, nebudou tak dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Předložený záměr se tak nedotýká zájmů chráněných

zákonem ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru.

4. Podklady pro rozhodnutí:

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona Ing. Radek Přílepek, FARMTEC a.s., Chýnovská 1098. 390 02 Tábor (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona) včetně přílohy (Návrh ochranného pásma, Ing. Radek Přílepek, FARMTEC a.s., Chýnovská 1098. 390 02 Tábor) a došlá vyjádření dotčených orgánů, která příslušný úřad obdržel.

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 podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího Odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Mgr. Darina Hanusková
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Nepoměřice (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů.

Zároveň příslušný úřad žádá obec Nepoměřice o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu (informaci můžete zaslat také na e-mail: hanuskova@kr-s.cz). **Rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2391.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník k č. j.: 092620/2021/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Nepoměřice, Nepoměřice 48, 285 11 Nepoměřice

Dotčené orgány:

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kutná Hora, U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora
4. Městský úřad, Odbor životního prostředí, Radnická 178, 284 01 Kutná Hora
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
7. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. Zemědělská obchodní společnost Onomyšl, a.s., Nepoměřice č.p. 73, 285 11 Nepoměřice

Na vědomí:

9. Městský úřad Kutná Hora, Odbor regionálního rozvoje a územního plánování, Václavské náměstí 182, 284 01 Kutná Hora
10. MŽP, Odbor IPPC/EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
11. Zpracovatel oznámení Ing. Radek Přílepek, FARMTEC, a.s., Chýnovská 1098, 390 02 Tábor