

Praha: 5. 11. 2019
Číslo jednací: 123712/2019/KUSK
Spisová značka: SZ_123712/2019/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Tereza Brzobohatá / I. 345
Značka: OŽP/TB

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, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Drůbežárna Cítov – navýšení stávající projektované kapacity o odchovnu slepic“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru: „Drůbežárna Cítov – navýšení stávající projektované kapacity o odchovnu slepic“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: kategorie I, bod 68 - „Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet kusů slepic (60 000 ks).“ přílohy č. 1 k cit. zákonu.

Oznamovatel: Zemědělská Cítov a.s., Cítov č.p. 1, 277 04 Cítov

IČ oznamovatele: 616 72 041

Zpracovatel oznámení: Bc. Kateřina Březová, EKOPORADENSTVÍ, Řisuty č. 42, 273 78 Řisuty

Kapacita (rozsah) záměru:	hala I.	21 375 ks slepic
	hala II.	25 800 ks slepic
	hala III.	26 220 ks slepic
	celkem	73 395 kusů slepic

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

p. č. st.: 379, 380, **354** (odchovna drůbeže), 353, 421, 352, 604, 605, 606, 607, 1234/51, 1234/54, 1234/53, 1234/52, 1921, 443, 472, 358/1, 1234/13, 1234/5, 1234/7, 1234/10, 1234/14, 1234/15, 1234/31, 1234/32, 1234/33, 1234/44, 1234/45, 1234/46, 1234/47, 1234/48, 1234/49, 1234/50, 1, 369, 370, p. č. 355, 2/1

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je navýšení projektované kapacity drůbežárny o odchov nosnic (kuřic) v zemědělském areálu společnosti Zemědělská Cítov a.s. Účelem je provoz chovu nosnic s roční produkcí cca 17 až 18 mil. kusů vajec, jež jsou finálním výrobkem. V chovu nosnic na hale I byla provedena rekonstrukce technologie v roce 2012 na tzv. voliérový chov, na hale II rekonstrukce technologie proběhla v roce 2010 na obohacené klece. Předkládaný záměr spočívá ve změně užívání objektu nevyužívané haly III (bývalého kravína) v areálu jeho rekonstrukcí v roce 2019 na voliérový systém odchovu kuřic o projektované kapacitě 26 220 ks slepic. Celková projektovaná kapacita drůbežárny tak dosáhne ve třech rekonstruovaných halách počtu 73 395 ks slepic.

Nejbližší obytná zástavba obce se nachází cca 420 m jižním směrem, nejbližší obytná budova (sousedící rodinná farma R. Čmedla) cca 280 metrů jihovýchodním směrem. Kumulace předkládaného záměru s jinými záměry v dotčené lokalitě se nepředpokládá. Zájmové území se nachází při severním okraji obce Cítov, v tradiční zemědělské oblasti a místě, kde se přirozeně očekává provoz a rozvoj zemědělské výroby tohoto charakteru. Realizací záměru nedojde k dalšímu rozšiřování stávajícího areálu farmy, stejně tak se nepředpokládá žádná potřeba demoličních prací.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Chov nosnic je soustředěn do dvou rekonstruovaných hal (I a II). Projektovaná kapacita obou hal je 47 175 ks nosnic, z toho 21 375 ks je v hale I a 25 800 ks v hale II. Každá z hal má rozměry 111×12 m a výšku k podhledu 2,7 m. Každá hala má samostatnou ventilaci, s vlastním napájením, krmením a odklizem trusu. Jedná se o vertikální bateriový systém s pravidelným odklizem trusu do kontejneru pomocí trusných pásů, na kterých dochází pomocí přirozeného proudění vzduchu k přesoušení trusu. Na halu II navazuje třídírna, sklad vajec, šatna pro zaměstnance, sprchový kout, kancelář pro technika živočišné výroby a rampa. Prováděné technologické operace v drůbežárně jsou: krmení, napájení, odklid trusu, sběr a třídění vajec, naskladňování a vyskladňování drůbeže, desinfekce, desinsekce, deratizace a dezodorizace stájí a odklid kadaverů.

Odchov kuřic je soustředěn do jedné rekonstruované haly (hala III). Odchovna byla rekonstruována v roce 2019 na voliérový odchov nosnic. Projektovaná kapacita haly je 26 220 ks kuřic, rozměr stájového prostoru: 61,8 m×10,5 m×2,9 m. Hala má samostatnou ventilaci, s vlastním napájením, krmením a odklizem trusu. Hala je centrálně vytápěna odpadním teplem z bioplynové stanice. Na odchovnu navazuje šatna pro zaměstnance, sprchový kout a kancelář pro technika. Celý proces začíná naskladněním jednodenních kuřátek do odchovny. Po cca 16 týdnech jsou kuřice vyskladněny do hal I a II. Prováděné technologické operace v odchovně: krmení, napájení, odklid trusu, naskladňování a vyskladňování kuřat, desinfekce, desinsekce, deratizace haly, odklid kadaverů.

Celá činnost v halách je kompletně řízena centrálním počítačem [osvětlení, ventilace, krmení, odkliz trusu (a v halách I a II také centrální sběr vajec)]. Napájení zvířat probíhá z vlastního vodního zdroje ze studny v areálu, navážení krmných směsí je zajištěno službou nákladními automobily. V halách jsou instalovány technologie pro snížení emisí amoniaku - ten je z prostorů hal odstraňován přirozeným větráním bez filtračního zařízení.

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 16. 9. 2019 oznámení záměru „Drůbežárna Cítov - navýšení stávající projektované kapacity o odchovnu slepic“ od společnosti Zemědělská Cítov a.s., Cítov čp. 1, 277 04 Cítov, které bylo zpracováno Bc. Kateřinou Březovou (autorizovanou osobou dle § 19 zákona), EKOPORADENSTVÍ, Řisuty 42, 273 78 Řisuty.

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 25. 9. 2019, na úřední desce obce Cítov dne 25. 9. 2019 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2250 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 byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem investora je navýšení stávající kapacity zemědělského zařízení Drůbežárny Cítov. Stávající zemědělský areál se nachází v katastrálním území Cítov, severně od obytné části obce Cítov. V současnosti drůbežárna zahrnuje mj. chov nosnic, který je soustředěn do dvou rekonstruovaných hal. Celková kapacita těchto hal je 47 175 ks nosnic. Předkládaný záměr spočívá ve změně užívání objektu nevyužívané haly bývalého kravína, který byl v roce 2019 rekonstruován na tzv. voliérovy systém odchovu kuřic. Projektovaná kapacita tohoto objektu je 26 220 ks kuřic, celková kapacita drůbežárny tak dosáhne ve třech halách počtu 73 395 ks slepic.

V současné době se v areálu kromě výše uvedených hal nachází několik dalších stavebních objektů: odchovna mladých býků, výkrmna býků „B500“, bioplynová stanice (BPS), sklad kukuřičné siláže pro BPS, seník, požární nádrž, podzemní jímky pro nakládání s odpadními vodami, nádrže a kanystry pro skladování olejů, jímka pro skladování digestátu a vodárna-studna.

Chov skotu je v současnosti zastaven. Výkrm býků "B500" má projektovanou kapacitu 500 ks a odchovna mladých býků pak 100 ks. Ustájení býků a mladých býčků je realizováno na hluboké podestýlce ve volné boxové stáji. Při provozu zde probíhá krmení, napájení, automatická ventilace a odklid hnoje.

Bioplynová stanice disponuje projektovanou kapacitou 13 600 tun zpracovávaných vstupů ročně, přičemž zpracování probíhá anaerobní mokrou fermentací s integrovanými membránovými plynojemy. Kapacita fermentorů je 2 492 m³ a 1 884 m³. Zpracováván je trus nosnic, podestýlka s exkrementy z chovu skotu, cukrovarské řízky, kukuřičná a obilná siláž, senáž, sláma, zelená travní biomasa, odpad z čištění obilovin, zbytky brambor, silážní šťávy, hnojůvka, digestát, odpadní technologické vody a kontaminované vody ze zpevněných ploch. Vyrobený bioplyn je spalován ve dvou kogeneračních jednotkách s celkovým příkonem 1,597 MW. Každá kogenerační jednotka má samostatný výfuk bez filtrace. Součástí bioplynové stanice je havarijní fléra.

Sklad kukuřičné siláže pro bioplynovou stanici představují dva žlaby s celkovou kapacitou 13 460 m³. Případné silážní šťávy a dešťové vody jsou svedeny do příjmové jímky bioplynové stanice.

Areál nemá vlastní kanalizaci, a proto jsou všechny odpadní vody shromažďovány v příslušných podzemních jímkách. Technologické odpadní vody z mytí stájí a z hnojiště jsou zpracovávány v BPS. Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení jsou předávány na ČOV Cítov.

Hydraulické oleje jsou skladovány v max. množství 60 l v kanystrech, v části kontejneru pro kogenerační jednotku. Motorové oleje jsou skladovány ve dvou nádržích se záchytnou vanou a kontrolním systémem, celková kapacita nádrží je 2 000 l. Skladování digestátu probíhá v otevřené nadzemní betonové jímce s kapacitou 6 431 m³. Aplikace a zapravení digestátu probíhá traktorovou fekální cisternou se zapravením do půdy do 24 hodin.

Využívání přírodních zdrojů

Záměr řeší opětovné využívání nově zrekonstruované haly pro odchov mladých kuřic ve stávajícím areálu zemědělské farmy Cítov. Jedná se o bývalý objekt kravína – st. p. č. 354 na pozemkové parcele č. 1234/6 (o výměře 15 027 m² - manipulační plocha). Záměr tedy nepředstavuje žádný nový zábor půdy či půdního fondu, ani žádný zásah do biologické rozmanitosti.

Zásobování vodou probíhá z vlastní studny umístěné v areálu farmy. Celkové množství spotřebované vody zahrnuje napájecí vodu pro zvířata, vodu používanou k čištění stájí vč. jejich vybavení a vodu k čištění prostoru farmy. Oplachová voda má přímý vliv na množství produkovaných odpadních vod. Množství vody potřebné k čištění závisí na použité technice a tlaku vysokotlakých čisticích zařízení. U nosnic se množství čisticí vody liší podle typu ustájení - u nosnic chovaných v klecích je spotřeba nižší než u nosnic chovaných voliérově. Celková spotřeba vody činí cca 8386 m³/rok (2018), z toho je spotřeba cca 2022 m³/rok pro napájení drůbeže (hala I – 596 m³, hala II – 1426 m³) a cca 40 m³/rok pro ostatní provoz. Provoz nové odchovny kuřic vyvolá navýšení spotřeby vody odhadem o 520 m³/rok (při dvou produkčních cyklech/rok, každý o počtu cca 26 000 ks) + cca 100 m³/rok na mytí. Odběr podzemní vody ze studny je stanoven na maximálně 9 600 m³/rok po dobu existence vodního díla; navýšení spotřeby vody tedy bude kapacitně vyhovující.

Ostatní surovinové a energetické zdroje

Celý provoz farmy je elektrifikován, samotný provoz tří hal s drůbeží je řízen centrálním počítačem. Nejsou spalována žádná paliva. Elektrina, popř. teplo (odchov kuřic), jsou dodávány samovýrobou z KGJ v BPS, hala odchovny má k dispozici 3 teplovodní agregáty napojené na externí zdroj teplé vody (BPS).

Významným zdrojem je krmivo, jehož množství a složení je jedním z důležitých faktorů při určování množství produkovaných exkrementů a jejich chemického složení. Celková spotřeba krmiva vypočítaná z poskytnutých údajů se pohybuje v rozmezí mezi 0,114 kg/ks/den (obohacené klece) až 0,120 kg/ks/den (voliéra), což v konečném součtu dle skutečného počtu drůbeže činilo za rok 2018 cca 558 tun (voliéra) + 948 tun (klece). Celková spotřeba krmiva za rok 2018 byla cca 1506 tun. Zprovoznění odchovny kuřátek tak představuje navýšení spotřeby krmiva o cca 300 tun ročně.

Vlivy na veřejné zdraví a na životní prostředí

Klíčovým aspektem intenzivního chovu hospodářských zvířat z hlediska životního prostředí je vznik emisí při metabolických procesech. Kvalita, složení, způsob skladování exkrementů a manipulace s nimi jsou hlavní determinanty úrovně emisí. Na farmě Cítov dochází k automatizovanému předsoušení drůbežního trusu aktivní ventilací na dopravníkových pásech. Maximální roční produkce drůbežního trusu na farmě je v současnosti cca 2000 tun. Zprovoznění odchovny kuřátek tak představuje zhruba navýšení o cca 4 kg/ks/turnus, tj. cca o 104 tun, resp. max. 208 tun za rok.

Hlavními emisemi jsou v případě Drůbežárny Cítov amoniak, prach a zápach. Aplikací anaerobní fermentace veškerého trusu v BPS jsou významně sníženy emise amoniaku unikajícího při běžném skladování živočišných exkrementů až o 85 %. Na vlastní pozemky je pak ročně aplikováno až 9 300 tun vyprodukovaného digestátu jako hnojiva. Z hlediska emisí amoniaku do ovzduší jsou dodržovány úroveň emisí stanovené BAT. Úroveň čpavku v ustájení chovu nosnic 20 ppm je pokládána za maximální přijatelnou koncentraci (při měření dne 29. 4. 2019 v hale I nebyla překročena úroveň 10 ppm).

Pachové látky jsou produkovány převážně ve skladovacích jímkách surovin (silážní žlaby apod.), především ze skladování a manipulace se slepičími výkaly. Trus je dodáván do procesu fermentace průběžně – není nutné jej dlouhodobě skladovat na hnojištích, což vede k výraznému omezení zápachu. Digestát, tj. fermentační zbytek, uskladněný ve skladovací jímce, nezapáchá. Vzhledem k dostatečné vzdálenosti farmy od obytné oblasti obce (od citlivých receptorů) a používané technologii manipulace s trusem (předsoušení aktivní ventilací, pravidelný odklíz pásy) včetně jeho rychlého zpracování v BPS do formy nezapáchajícího digestátu včetně použití dalších technologií snižujících emise čpavku se nepředpokládá obtěžování zápachem ani po rozšíření kapacity farmy. Vzhledem k rovinnému charakteru reliéfu je území relativně dobře provětráváno. Na území obce Cítov je dle měření imisí tuhých látek (polétavého prachu) - frakce PM10 dosahováno průměrné roční hodnoty 15,78 ug/m³, což je hluboko pod ročním imisním limitem (40 ug/m³). Při jižní hranici zemědělského areálu a na dvou příjezdových účelových komunikacích je navržen ochranný pás zeleně za účelem ochrany krajiny a k odclonění případných vlivů z provozu, a v severní části obce je navržena nová místní komunikace, která umožní též dopravu do bioplynové stanice. Rozptylová studie nebyla zpracována, neboť se tato všechna opatření jeví jako dostatečná k eliminaci a snížení případných negativních vlivů provozu farmy na životní prostředí. Při běžném provozu a aplikaci všech opatření pro eliminaci emisí amoniaku (pachové zátěže) nebude docházet k obtěžujícím vlivům na citlivé objekty ani ke zvýšení imisní zátěže ovzduší amoniakem.

Technologické odpadní vody z hal drůbežárny a z mytí a čištění třídírny a skladu vajec jsou zachycovány v samostatných jímkách a dávkovány do bioplynové stanice (používány pro ředění vstupních surovin). Splaškové odpadní vody ze sociálních zařízení jsou zachycovány v samostatných jímkách a předávány na smluvní ČOV. Všechny používané jímky jsou pravidelně testovány na těsnost a kvalitu provedení a materiálu. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch jsou svedeny k volnému zasakování do travnatých ploch areálu. Vzhledem k výše uvedeným opatřením, která jsou plně v souladu s nejlepšími dostupnými technologiemi v oblasti chovu drůbeže, jsou emise do vod minimální. Realizací záměru nebudou negativně ovlivněny podzemní a povrchové vody.

Zařízení je již provozováno v souladu s platným Integrovaným povolením dle zákona č. 76/2002 Sb. v platném znění a dalšími platnými právními předpisy. Při běžném provozu zařízení i v případě situací odlišných od podmínek běžného provozu je nutné postupovat dle schváleného Havarijního plánu, Provozních řádů (Středisko živočišné výroby a bioplynová stanice Cítov) a Havarijního plánu pro případ výpadku energií.

Uvažovaný záměr se nenachází ve zvláště chráněném území (ZCHÚ), přírodním parku nebo soustavě Natura 2000, ani v těsné blízkosti a nezasahuje do žádného prvku ÚSES. Na severní hranici je areál lemován lesním remízkem (lokálním biocentrem s hodnotným druhovým porostem) s navazujícím lokálním biokoridorem (polní cesta, zahrada), vzhledem ke svému charakteru ale nebude mít ale záměr vliv na tyto lokality ÚSES. Areál je stávající a ohraničený. V místě záměru se nenachází žádné památné stromy. Z hlediska krajinných prvků se v zájmovém území nejbližší záměru nachází VKP ex lege jako malý lesní celek (Bažantnice – LBC v ÚSES) severně na hranici, a dále skupiny dřevin a soliterní dřeviny. Realizace záměru nebude mít vliv na žádný z uvedených

krajinných prvků. Stávající soliterní a jiné dřeviny, keře a další zeleň nebude realizací záměru nijak dotčena. Při jižní hranici zemědělského areálu se navrhuje ochranný pás zeleně. Záměr je umístěn mimo dobývací prostory a chráněná ložisková území, je zde pouze evidováno předpokládané ložisko (schválený prognózní zdroj) nevyhrazeného nerostu šterkopísek. Území záměru nespadá do památkové rezervace či zóny. Záměr nebude mít negativní vlivy na kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny. Celé území katastru Cítov je místem archeologických nálezů, významné archeologické lokality se zde ale nenacházejí (nejbližší jsou v obci Jevíněves a v Mělníku). Řešené území je okrajovou součástí rozsáhlého celku Chráněné oblasti přirozené akumulace vod – CHOPAV Severočeská křída. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů ani v záplavovém území. Záměr je umístěn do stávajícího areálu, který je rovněž územním plánem vymezen k danému účelu a významným způsobem nezasahuje prvky fauny ani flóry. Biologickou rozmanitost záměr významným způsobem neovlivní. Vzhledem k poloze a charakteru záměru lze vyloučit přeshraniční vlivy.

Doprava je situována převážně mimo obec a průjezdy obcí se předpokládají pouze sezónní. Měření hluku nebylo dosud provedeno, nicméně se předpokládá, že potenciální šíření hluku z areálu farmy je omezeno bariérou objektů samotného záměru (zděná budova haly), stávajícími objekty zemědělského areálu a již vzrostlou zelení. V běžném provozu zemědělského areálu nevzniká žádný obtěžující hluk, resp. nejsou zde žádné významné zdroje hluku. Doprava související s realizací záměru je minimální. Lze konstatovat, že nedojde k navýšení zátěže obslužnou dopravou, neboť současně se zastavuje provoz chovu skotu na farmě.

Jednou z příloh oznámení je vyjádření Městského úřadu Mělník, odboru výstavby a rozvoje, ve kterém se sděluje, že se povoluje změna v užívání stavby – bývalý kravín na odchovnu slepic, a že změna v užívání stavby je v souladu se záměry územního plánování.

Záměr byl posouzen s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a norem. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

K předmětnému záměru obdržel příslušný úřad několik vyjádření a připomínek od dotčených orgánů a samosprávných celků (došla vyjádření jsou uvedena v bodě 2). Vyjádření všech subjektů byla bez připomínek nebo pouze s drobnými připomínkami a bez nutnosti dalšího posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Na základě výše uvedeného neshledal příslušný orgán žádné významné nedostatky v předloženém oznámení ani významné negativní vlivy z hlediska charakteru záměru a jeho umístění, pro které by bylo nutné předmětný záměr posuzovat dále podle zákona č. 100/2001 Sb. Vypořádání jednotlivých připomínek z vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení je součástí bodu 3. S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj, ústřední pracoviště Benešov, Černoleská 1929, 256 38 Benešov – vyjádření ze dne 30. 9. 2019 pod č. j. SVS/2019/117657-S

Městský úřad Mělník, Odbor životního prostředí a zemědělství, nám. Míru 1, 276 01 Mělník – vyjádření ze dne 24. 9. 2019 pod č. j. 4797/ZP/19/IVBA

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 10. 10. 2019 pod č. j. ČIŽP/41/2019/12293

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové – vyjádření ze dne 11. 10. 2019 pod č. j. POH/47249/2019-2/037200

paní ZC, obyvatelka obce Cítov – vyjádření doručeno dne 14. 10. 2019 pod č. j. 135563/2019/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje - Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 25. 10. 2019 pod č. j. 141290/2019/KUSK

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 21. 10. 2019 pod č. j. 141733/2019/KUSK

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Mělníku, Pražská 391, 276 01 Mělník – vyjádření ze dne 25. 10. 2019 pod č. j. KHSSC 50411/2019

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Mělník, Odbor životního prostředí a zemědělství

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Povodí Ohře, státní podnik

S navýšením projektované kapacity souhlasí za následujících podmínek:

1. Bude aktualizován havarijní plán, který následně bude předložen na Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín.
2. Po schválení havarijního plánu příslušným vodoprávním úřadem bude zaslána kopie potvrzeného výtisku pro služební potřebu Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín.

Vypořádání: Není předmětem posuzování vlivů na životní prostředí, jedná se o připomínky týkající se navazujících řízení.

paní ZC, obyvatelka obce Cítov

Podnět k přezkumnému řízení ve smyslu dopravně envirometálního systému řízení, vztahem k ochraně veřejného zájmu vč. příloh (9).

Vypořádání: Vzhledem k charakteru irelevantní, vyjádření ani obsah příloh nejsou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Oddělení ochrany ovzduší uvádí, že 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.

Podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně o ovzduší vydává příslušný krajský úřad k vyjmenovaným stacionárním zdrojům závazná stanoviska k umístění a k provedení stavby k řízením podle jiného právního předpisu (např. k řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, stavební zákon) + povolení provozu. K řízení o vydání závazného stanoviska k umístění vyjmenovaného stacionárního zdroje, podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší, předloží žadatel odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s § 11 odst. 8 a § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Vzhledem ke kapacitě výše uvedeného zařízení (chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže) je nutno k řízení o vydání závazného stanoviska k provedení stavby a k povolení provozu předmětného zařízení (zdroje znečišťování ovzduší) předložit žádost na krajský úřad, podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (změna stávajícího integrovaného povolení předmětného zařízení).

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 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 a nelze bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, vydat stavební povolení podle jiných právních předpisů (např. podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon).

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti a připomínky – bude řešeno v navazujících řízeních.

Oddělení nakládání s odpady z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů upozorňuje, že provozovatel předmětného zařízení má pro dosud provazované zařízení vydané integrované povolení. Podmínky provozu a povolení provozu pro záměr „Drůbežárna Cítov - navýšení stávající projektované kapacity o odchovnu slepic“ budou řešeny v rámci změny integrovaného povolení.

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti a připomínky – bude řešeno v navazujících řízeních.

Středočeský kraj

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Mělníku

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované Bc. Kateřinou Březovou, (autorizovanou osobou dle § 19 zákona), EKOPORADENSTVÍ, Řisuty č. 42, 273 78 Řisuty, včetně jeho příloh, a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

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. Tereza Brzobohatá

Odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Cítov (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 Cítov o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: brzobohatat@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 STC2250.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 123712/2019/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Cítov, č. p. 203, 277 04 Cítov

Dotčené orgány:

3. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Mělníku, Pražská 391, 276 01 Mělník
4. Městský úřad Mělník, Odbor životního prostředí a zemědělství, nám. Míru 1, 276 01 Mělník
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
7. Krajská veterinární správa pro Středočeský kraj, ústřední pracoviště Benešov, Černoletská 1929, 256 38 Benešov
8. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

9. Zemědělská Cítov a.s., Cítov č. p. 1, 277 04 Cítov

Na vědomí:

10. Městský úřad Mělník, odbor výstavby a rozvoje, nám. Míru 1, 276 01 Mělník
11. Bc. Kateřina Březová, EKOPORADENSTVÍ, Řisuty 42, 273 78 Řisuty