

Praha: 24.09.2024
Číslo jednací: 122134/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_067466/2024/KUSK
Vyřizuje: Ing. Nikola Třeská /I. 661
Značka: OŽP/NT

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

„Výstavba haly na výkrm brojlerů farma Útěšenovice“, k.ú. Útěšenovice

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: „Výstavba haly na výkrmu brojlerů farma Útěšenovice“

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

Oznamovatel: RABBIT Trhový Štěpánov a.s., Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov

IČO oznamovatele: 18622437

Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Tomáš Fulín, podnikový ředitel, Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, 250 63 Mratín

Umístění záměru: kraj: Středočeský
okres: Kutná Hora
obec: Zbraslavice
k. ú.: Útěšenovice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr spočívá ve výstavbě jedné nové haly pro výkrm brojlerů s kapacitou 36 000 kuřat. Tento projekt je rozšířením stávajícího provozu, který již zahrnuje dvě haly, každá s kapacitou 20 000 brojlerů. Záměr se nachází uvnitř stávajícího zemědělského areálu a bude napojen na již existující infrastrukturu, včetně vnitřofaremních komunikací, rozvodů vody a lehkého

topného oleje (LTO). Výstavba je plánována na volné ploše částečně zabírající prostor nevyužívaného silážního žlabu.

Posuzovaný zemědělský areál je umístěn na okraji části obce Zbraslavice – Útěšenovice – Borová. Co se týče kumulace s jinými záměry, v blízkém okolí se nenachází žádný další objekt živočišné výroby, který by mohl spolupůsobit s navrhovaným provozem. To znamená, že v okolí neprobíhají podobné projekty, které by spolu s tímto záměrem mohly ovlivňovat životní prostředí nebo zvyšovat zátěž oblasti.

Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru (výstavba haly na výkrm brojlerů farma Útěšenovice) přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru z oblasti hluku na hlukovou situaci a zápachu na kvalitu ovzduší v nejbližším okolí záměru. Jedná se především o hluk a emise z automobilové dopravy spojené s výstavbou a provozem záměru. Podrobnější hodnocení vlivů na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší je provedeno v rozptylové a hlukové studii.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající kapacita hal pro chov brojlerů: 2x20 000 ks dohromady 40 000 ks = 80 DJ

Přidaná kapacita hal pro chov brojlerů: 36 000 ks brojlerů = 72 DJ

Celková kapacita hal pro chov brojlerů: 76 000 ks brojlerů = 152 DJ

Rozměry objektu - 90 x 20 m

Zastavěná plocha - 1 800 m²

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technické a technologické řešení záměru výstavby haly na výkrm brojlerů na farmě v Útěšenovicích je navrženo s využitím moderních prvků pro efektivní a hygienický chov drůbeže. Hala bude mít obdélníkový půdorys o rozměrech 90 x 20 metrů, s výškou pod okapem 3,8 metru a výškou v hřebeni 5,9 metru. Konstrukci tvoří ocelové rámy usazené do betonových patek, stěny haly budou opláštěny polyuretanovými panely, a podlahy z vodostavebního betonu budou nepropustné a vyspádované do stájové kanalizace. Dešťové vody budou zachycovány v retenční jímce o kapacitě 25 m³ a následně využity například na zálivku.

Krmné systémy budou plně automatizované, se čtyřmi krmnými linkami, které budou zásobovány z venkovních zásobníků. Krmivo bude distribuováno pomocí flexibilního dopravního systému, zatímco napájení bude zajištěno pomocí kapátkových napájecích řad, které umožňují regulaci tlaku vody a medikaci. Všechny technologie budou zavěšeny pod stropem haly, s možností jejich výškové regulace.

Vytápění haly zajistí šest topných jednotek na lehký topný olej (LTO), přičemž spaliny budou odváděny mimo objekt. Ventilace bude řešena systémem tunelové ventilace, který automaticky reguluje výměnu vzduchu pomocí klima-počítače, jenž sleduje teplotu a vlhkost uvnitř haly. K tomu bude sloužit 84 nasávacích klapek, střešní komíny a stěnové ventilátory, které zajistí dostatečnou výměnu vzduchu, zejména v letních měsících.

Hala bude vybavena nášlapnými váhami pro sledování hmotnosti brojlerů a celkový provoz ventilace i krmení bude řízen počítačovým systémem, který zajišťuje optimální podmínky pro chov. Brojleři budou chováni na hluboké podestýlce z krátce řezané slámy nebo pilin,

kteřá bude po kařždém vřkrmovém cyklu odstraněna a využita na polích jako hnojivo. Po kařždém cyklu proběhne kompletní čištění a dezinfekce haly.

Celkově je záměr navržen s důrazem na efektivní a ekologický provoz, který splňuje současné standardy pro řivočišnou výrobu.

Přehled zvažovaných variant: V rámci zpracování tohoto oznámení byla posuzována jediná dislokační varianta, která vychází z volných prostor uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Investor hodlá využít část areálu v souladu s podmínkami schváleného územního plánu obce, tedy s využitím pro zemědělskou řivočišnou výrobu.

Velikost a umístění nové haly tak vychází z prostorových možností stávajícího areálu, dále pak z požadavků na výstavbu - tedy zejména požadavků požární bezpečnosti provozu a dalších provozních a technických požadavků na výstavbu.

Záměr je řešen v jedné variantě, kterou představuje výstavba nové haly pro chov brojlerů uvnitř stávajícího zemědělského areálu.

Dislokační umístění záměru plně vychází z volných ploch v areálu.

Plánovaná výstavba haly nevyžaduje změnu současného územního plánu obce.

Kapacitní řešení záměru vychází z možností zatížení daného území tak, aby byly splněny podmínky jak z hlediska ochrany ovzduší a ostatních složek řivotního prostředí, tak z hlediska bezproblémového zajištění potřebných vstupů a výstupů z vlastní zemědělské produkce investora.

Předkládaná varianta je z hlediska provozní potřeby investora optimálním řešením. Vstupy a výstupy této varianty byly hodnoceny v jednotlivých kapitolách předloženého oznámení.

Z výše uvedeného hodnocení navrhované varianty vyplývá, že se jedná o variantu vhodnou, ekologicky únosnou a rentabilní

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D. 4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 21.05.2024 oznámení záměru „Výstavba haly na výkrm brojlerů farma Útěšenovice“, v k.ú. Útěšenovic 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 30.05.2024 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – a Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz. Termín pro vyjádření uplynul dne 01.07.2024. K vyjádřením zasláným po lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona příslušný úřad nepřihlíží.

K předmětnému záměru obdržel příslušný úřad několik vyjádření a připomínek od dotčených orgánů a samosprávných celků (došlá vyjádření k záměru jsou uvedena v bodě 2.). K záměru se nikdo negativně nevyjádřil, tudíž není potřeba další posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. Vyjádření samosprávného celku (Obec Zbraslavice) dosud nebylo doručeno. Vyjádření samosprávného celku (Město Kutná Hora) bylo souhlasné pouze s připomínkou.

Součástí oznámení je vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, která s oznámeným záměrem souhlasí.

Vyjádření ostatních subjektů byla bez připomínek nebo pouze s drobnými připomínkami a bez požadavku dalšího posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., a to včetně vyjádření příslušných orgánů ochrany přírody. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na obyvatelstvo životní prostředí.

Na základě výše uvedeného neshledal příslušný orgán žádné významné nedostatky v předloženém oznámení a jeho přílohách 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. 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.

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je rozšíření stávajícího provozu chovu brojlerů, s kapacitou 2x20 000 ks dohromady 40 000 ks vykrmovaných brojlerů, v prostorách stávajícího zemědělského areálu o 1 novou jednopodlažní halu pro výkrm brojlerů s novou kapacitou 36 000 ks brojlerů = 72 DJ v k.ú. Útěšenovice. Tím se zvýší celková kapacita farmy na 76 000 ks brojlerů = 152 DJ. Navrhovaný provoz nové haly bude napojen na stávající vnitrofiremní komunikace, na faremní rozvody vody a LTO. Stávající vjezd do areálu se nebude měnit.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru bude docházet ke kumulaci vlivů na životní prostředí zejména v oblasti znečištění ovzduší emisemi a hluku z dopravy. Možná kumulace vlivů na ovzduší a hlukovou situaci je řešena v rámci zpracované hlukové studie a rozptylová studie.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na půdu, resp. zemědělský půdní fond, budou nevýznamné. Z hlediska vlivů na půdu lze konstatovat, že navrhovaný záměr bude umístěn uvnitř stávajícího areálu, a tedy neklade nároky na vynětí půdy ze ZPF. Vliv záměru na kvalitu povrchových a podzemních vod lze hodnotit jako nevýznamný. Zájmové území není považováno za botanicky významnou lokalitu. Výstavba nebude mít zásadní vliv na stávající přírodní prostředí ani na stupeň ekologické stability. Vliv na faunu, floru a ekosystémy se nepředpokládá. Vliv na krajinu bude mírný, zmírněný pomocí sadovnických úprav kolem nového objektu, aby došlo k odclonění farmy od okolí.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené dopravními nehodami, požárem, únikem nebezpečných látek, nelze nikdy vyloučit, budou však navrženy havarijní a manipulační řády pro tyto mimořádné situace, v souladu s platnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví

dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez.

Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.2. Umístění záměru

Záměr se bude nacházet na pozemcích parc. č. 101/9, 101/10 a stavebních pozemcích č. 61 a 62 v k.ú. Útěšnovice. Předkládaný záměr řeší výstavbu jedné nové haly pro výkrm brojlerů uvnitř stávajícího zemědělského areálu na jeho západním okraji. Navrhovaný provoz nové haly bude napojen na stávající vnitrofaremní komunikace, na faremní rozvody vody a LTO. Stávající vjezd do areálu se nebude měnit.

Umístění záměru je strategické a logické, protože se jedná o rozšíření stávajícího provozu. Nová hala bude postavena na místě současného nevyužívaného silážního žlabu, tím se minimalizuje zábor zemědělské půdy a dalších přírodních zdrojů. Výhodou tohoto umístění je také možnost napojení na stávající infrastrukturu bez potřeby významných změn, čímž se snižuje dopad na okolní prostředí. Výdechy z nové stáje budou situovány od obce, tedy směrem od zastavěné části území.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů – Posuzovaný záměr je od obytné zástavby dostatečně vzdálen, jak dokládá i doložený výpočet rozptylové studie. V příložené rozptylové studii je posouzeno, že navrhovaný provoz zásadně neovlivní jednotlivé složky životního prostředí tak, aby byly překročeny zákonem stanovené limitní hodnoty. Plánovaná výstavba areálu nebude mít negativní vlivy na hmotné majetky a kulturní dědictví. Plánovanou výstavbou nejsou nijak zasaženy současné archeologické ani architektonické aspekty posuzované lokality. Celkovou významnost vlivu záměru na veřejné zdraví hodnotíme jako nevýznamnou.

Vliv na ovzduší a klima – Vliv plánované výstavby haly pro výkrm brojlerů na ovzduší a klima bude omezený, avšak nelze jej zcela vyloučit. Hlavními zdroji emisí budou amoniak, skleníkové plyny a zápach z chovu brojlerů, které mohou ovlivnit okolní ovzduší. Záměr splňuje platné emisní limity a plánovaná technologie s moderními prvky (jako uzavřené ventilace a regulace vzduchu) minimalizuje tyto emise. Z hlediska klimatu budou produkovány i skleníkové plyny, hlavně CO₂ a emise spojené s chovem kuřat. Nicméně, pokud by nebyl tento chov realizován v České republice, výroba drůbežního masa by se přesunula do zahraničí (např. do Polska či Německa), tím by se zvýšila zátěž z dopravy. Z tohoto důvodu je lokální produkce vnímána jako lepší varianta z globálního pohledu na ochranu klimatu.

Vlivy na dopravu – Vliv plánovaného záměru na dopravu bude zaznamatelný během výstavby i následného provozu. Během výstavby haly na výkrm brojlerů bude zvýšená dopravní zátěž způsobena hlavně přepravou stavebního materiálu. Tato doprava však nebude limitující, jelikož se plánuje soustředit především na pracovní dny a mimo víkendy. Přístupová komunikace a vjezdy do areálu se nebudou měnit. Po dokončení stavby se očekává navýšení nákladní dopravy, která bude spojena hlavně s navážením krmných směsí, kuřat a podestýlky, stejně jako s odvozem vykrmených brojlerů a drůbeží podestýlky. Celkový počet jízd nákladních automobilů vzroste přibližně o 123 jízd ročně, hodnota odpovídá

zvýšení průměrné denní frekvence o 0,34 jízdy. Tento nárůst je vzhledem k místní dopravní situaci, kde denně projede zhruba 421 nákladních vozidel, považován za zanedbatelný.

Veškeré výše uvedené negativní vlivy jsou eliminovány na nejvýše možné minimum. Provozem záměru nebudou překračovány hygienické limity hlukové zátěže ani emisní a imisní limity pro látky znečišťující ovzduší nad přípustnou mez a jejich hodnoty se zvýší oproti stávajícímu stavu v zájmové lokalitě pouze minimálně.

Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

– Na základě hodnocení vlivů na životní prostředí byla zpracována hluková studie (Ing. Martin Vraný, květen 2024). Výpočet se zabýval posouzením hluku při plném provozu nových i stávajících objektů. Zahrnut byl hluk z provozu jeho nejvýznamnějších stacionárních zdrojů podílejících se na jeho celkových emisích. Běžně bude akustický výkon zařízení významně nižší, neboť plný výkon ventilátorů se dá předpokládat jen za extrémně vysokých teplot po několik dní v roce.

Tónová složka není dle dostupných měření i podkladů dodavatelů technologií u žádného ze zařízení přítomna.

Celkově lze předpokládat, že při dodržení navrhované dispozice budou emise hluku ze stacionárních zdrojů areálu u obytné zástavby přijatelným příspěvkem k celkové hlukové situaci v lokalitě i za maximálního výkonu.

Zeleň má nejvyšší útlum v letním období, kdy je třeba vyměňovat nejvíce vzduchu. V zimě, kdy opadá listí, jsou výkony ventilátorů významně nižší. Jedná se o dva protichůdné vlivy, které se kompenzují.

Doprava se vlivem realizace záměru nemění ve svých maximech, dílčím způsobem narostou pouze roční průměry. Dopravní maxima jsou spojena s odvážením trusu ze stájí po konci turnusu, to je děláno postupně.

Na základě zpracované studie lze konstatovat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami.

Záměr vzhledem k jeho povaze považuje Krajský úřad Středočeského kraje za plně realizovatelný v území.

Posuzovaný záměr není zdrojem radioaktivního, elektromagnetického a jiného záření. Ze závěru studie vyplývá, že všechny hlukové limity stanovené právními předpisy budou i při plném provozu nových i stávajících objektů splněny. Je rovněž zajištěno, že stacionární zdroje hluku, včetně ventilátorů a dalších zařízení, nebudou představovat nadměrnou hlukovou zátěž pro okolní obytné prostory. Záměr je tudíž realizovatelný bez rizika překročení hygienických limitů hluku, což považuji za klíčové pro minimalizaci dopadů na okolní prostředí a kvalitu života obyvatel.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – Záměr výstavby haly pro výkrm brojlerů na farmě v Útěšnovicích by neměl výrazně ovlivnit povrchové a podzemní vody. Dešťové vody budou odváděny do nově vybudované retenční jímky s kapacitou 25 m³, která bude sloužit jako zásobárna užitkové vody pro oplachy podlah, zavlažování areálu a další zemědělské účely. Přebytečná dešťová voda bude odváděna vsakovacím drenem, tím dojde k minimalizaci rizika znečištění nebo nadměrného zatížení povrchových vodních toků. Podzemní vody nebudou negativně ovlivněny díky konstrukci nepropustné betonové podlahy v hale a systému kanalizace, který zajišťuje bezpečný odvod kontaminovaných vod do stávající jímky. Voda z kanalizace bude využívána na okolních zemědělských pozemcích jako hnojivá zálivka,

to je v souladu s ekologickými zásadami a minimalizuje riziko znečištění podzemních zdrojů vody.

Vliv na půdu – Předpokládaný záměr výstavby nové haly nebude umístěn na zemědělské půdě. Výstavba nové haly tak nebude vyžadovat vynětí ze ZPF. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu. Tato může být ohrožena pouze při havarijních stavech, zejména při přepravě vyskladňované drůbeží podestýlky, nebo při havárii dopravního prostředku, aplikujícího hnojivo na pozemky.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy – Plánované aktivity jsou situovány do prostor současného zemědělského areálu. Stávající plocha budoucího staveniště je v současné době využívána jako nepoužívaný silážní žlab, příležitostní odkladní plocha techniky a ostatního materiálu. Do zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů nebude činností spojenou s provozem záměru (ani po navýšení projektované kapacity) zasahováno, neboť se na lokalitě nenacházejí.

Vliv záměru na faunu, flóru a ekosystémy bude nevýznamný.

Záměr není realizován na pozemcích územní soustavy Natura 2000 a ani v jejich blízkosti. Záměr je umístěn mimo území národních parků, chráněných krajinných oblastí, národních přírodních památek, národních přírodních rezervací, přírodních památek i přírodních rezervací. Vliv záměru na soustavu Natura 2000 a zvláště chráněná území bude nevýznamný.

Vliv na krajinu a její ekologické funkce – Realizací záměru má relativně nízký přímý dopad na krajinu, zejména proto, že se jedná o rozšíření stávajícího zemědělského areálu, a ne o novou zástavbu na dosud nedotčeném území. Zásah do volné přírody je minimální, protože stavba proběhne, na již zastavěných nebo méně hodnotných plochách. Navíc nejsou přítomny žádné významné krajinné prvky, jako jsou chráněné oblasti nebo biotopy s vysokou biodiverzitou. Vliv na krajinu bude zmírněn pomocí sadových úprav.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – Zájmové území není součástí žádného chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru ve smyslu zák. č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon). Ve vztahu k ochraně nerostného bohatství je navržený záměr bez vlivu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů – Záměr je situován mimo kulturní památky a jejich ochranná pásma. Vlivy záměru na kulturní památky a hmotný majetek jsou vyloučeny.

Přeshraniční vliv – Vzhledem k lokalizaci záměru (umístění záměru daleko od státních hranic) jsou vlivy záměru přesahující státní hranice vyloučeny.

Náplň záměru lze hodnotit jako přijatelnou v řešeném území.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Středočeský kraj – vyjádření č.j. 086514/2024/KUSK ze dne 01.07.2024

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření č. j. 087841/2024/KUSK ze dne 26.06.2024

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Kutné Hoře – vyjádření č.j. KHSSC 44157/2024 ze dne 29.05.2024

Městský úřad Kutná Hora – MKH/061119/2024 ze dne 26.06.2024

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Výstavba haly na výkrm brojlerů farma Útěšenovice“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

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, v platném znění (Vyřizuje Ing. L. Černá, Ph.D./I. 981)

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 **nemá připomínky** k předloženému záměru „**Výstavba haly na výkrm brojlerů – farma Útěšenovice**“ k.ú. Útěšenovice. Jedná se o výstavbu nové haly pro výkrm brojlerů, která bude umístěna uvnitř stávajícího zemědělského areálu.

Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení nadregionálních a regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území – přírodních rezervací a přírodních památek a jejich ochranných pásem, rovněž se nepředpokládá dotčení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.

Dále Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, bylo k předloženému záměru „**Výstavba haly na výkrm brojlerů – farma Útěšenovice**“ k.ú. Útěšenovice dne 29.4.2024, pod č.j. 054539/2024/KUSK vydáno stanovisko, že **lze vyloučit** významný vliv předloženého výše uvedeného projektu samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními v gesci Krajského úřadu Středočeského kraje. Toto stanovisko zůstává v platnosti.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

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

Podle předložené dokumentace je předmětem záměru výstavba jedné nové jednopodlažní haly pro výkrm brojlerů s projektovanou kapacitou 36 000 ks brojlerů ve stávajícím areálu chovu brojlerů v k. ú. Útěšenovice. Po realizaci záměru dojde k navýšení původní celkové projektované kapacity stacionárního zdroje „chov hospodářských zvířat“ z 40 000 ks na 76 000 ks brojlerů. Na současný provoz je vydáno integrované povolení, čj. 00393/2007/KUSK/OŽP Hra, ze dne 30. 10. 2007.

Jedná se o stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený (vyjmenovaný) v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále

jen „zákon o ochraně ovzduší“) pod kódem 8. „*Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně*“.

Příslušný krajský úřad vydává z hlediska ochrany ovzduší k těmto vyjmenovaným stacionárním zdrojům, podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně o ovzduší, závazná stanoviska k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší k řízením podle jiného právního předpisu, včetně následného povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje. Podle § 11 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší je žadatel povinen předložit k žádosti o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu (např. stavební zákon č. 283/2021 Sb.), předloží žadatel tento **odborný posudek** k řízení o vydání nebo změně povolení provozu.

Vzhledem k tomu, že na předmětný stacionární zdroj bylo vydáno integrované povolení 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, se bude při následné změně povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší postupovat v režimu citovaného zákona č. 76/2002 Sb., v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.

V souladu s technickou podmínkou provozu uvedenou v bodu 7.1. přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 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, technickoorganizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Další nezbytná opatření k minimalizaci emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem jsou uvedena v závěru předložené **rozptylové studie**, zpracované pro předmětný záměr v květnu 2024 Ing. Martinem Vraným: „*Záměr jako takový je možné v území umístit, nicméně je třeba provést všechna opatření k minimalizaci zápachu.*“

Opatření pro akceptovatelnost záměru:

- *Budou využity biotechnologické přípravky v rámci chovu;*
- *Napáječky budou kontrolovány na denní bázi, jakékoliv dlouhodobější úniky do podestýlky jsou vyloučené;*
- *Kontejnery s trusem budou bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin odvázeny ze střediska;*
- *Kontejnery budou zaplachtované a čisté během transportu.*

Záměr dosahuje blízko ke stanovenému limitu, další navyšování je možné pouze s přijetím kompenzačních opatření, které nebudou zhoršovat stav v území nad míru zde prezentovanou.“.

V období realizace záměru dojde ke vzniku dočasného plošného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší a z tohoto důvodu je nezbytné během výstavby použít v maximální možné míře účinná opatření **pro omezení emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší ze stavebních činností a z provozu stavebních strojů a nákladních vozidel**. K této problematice byl v září 2019 zpracován Odborem ochrany ovzduší Ministerstva životního

prostředí ČR „*Metodický pokyn ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností*“, ve kterém jsou podrobně uvedena jednotlivá doporučená opatření k eliminaci emisí tuhých znečišťujících látek, viz webové stránky Ministerstva životního prostředí v sekci „Ochrana ovzduší – Zdroje znečišťování ovzduší – Metodický pokyn k omezování prašnosti ze stavební činnosti (https://www.mzp.cz/cz/zdroje_zneclistovani_ovzdusi)

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. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) (Vyřizuje Bc. A. Rousková/ 1.771)

Výše uvedený záměr „VÝSTAVBA HALY NA VÝKRMNU BROJLERŮ FARMA ÚTĚŠENOVICE“, (oznamovatel RABBIT Trhový Štěpánov a.s., Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov, IČO: 18622437) naplňuje dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), tedy pro výše uvedený záměr je nutné vydání změny integrovaného povolení.

V rámci řízení ve věci změny integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, budou stanoveny závazné podmínky provozu zařízení s ohledem na aktuálně platnou legislativu v oblasti všech složek životního prostředí ve vztahu k danému výše uvedenému záměru.

Krajský úřad Středočeského kraje v souvislosti s výše uvedeným uvádí, že provozovatel zařízení má povinnost v souladu se zákonem o integrované prevenci požádat o změnu integrovaného povolení v rozsahu daného záměru v dostatečném předstihu před uvedením zařízení do provozu. Bez pravomocného rozhodnutí o vydání integrovaného povolení, ve znění jeho pozdějších změn, není možno zařízení v rozsahu tohoto záměru provozovat.

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

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

Záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení není nutné dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: *Vzhledem k výše uvedenému orgán ochrany veřejného zdraví nepovažuje za nutné předmětnou dokumentaci posuzovat z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.*

Městský úřad Kutná Hora

1. ve vodním hospodářství (Ing. Pospíšilová, tel. 327 710 261) sdělujeme, že nemáme připomínky. V případě, že budou srážkové vody ze střechy odváděny dešťovou kanalizací,

půjde podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) o jiné nakládání s povrchovými vodami. Pokud bude docházet k zasakování a budou budovány vsakovací objekty, půjde podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 vodního zákona o jiné nakládání s podzemními vodami.

Upozorňujeme na povinnost vyplývající z ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona vypracovat havarijný plán a předložit ho ke schválení vodoprávnímu úřadu v případě, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu, nebo kdy je zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu.

Žádosti se seznamem požadovaných příloh naleznete na stránkách <http://mu.kutnahora.cz/mu>.

2. v oblasti nakládání s odpady (Bc. Brandejský, tel. 327 710 263) sdělujeme, že nemáme připomínky.

3. ochrany ovzduší (Ing. Truhlářová, tel. 327 710 264) 3 sdělujeme, že nejsme dotčeným orgánem v územním, stavebním a kolaudačním řízení. O závazné stanovisko si požádejte Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5 - Smíchov.

4. lesů (Vízner, tel. 327 710 274) sdělujeme, že stavba bude prováděna ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesních pozemků. Ke stavbě v ochranném pásmu lesa je nutný souhlas se stavbou podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. (lesní zákon). K žádosti o něj doložte projektovou dokumentaci včetně situačního plánu s vyznačenými lesními pozemky, v jejichž ochranném pásmu bude stavba prováděna, základní údaje (katastrální území a čísla pozemků), v jaké vzdálenosti od lesních pozemků, ochranné pásmo projektované stavby a plnou moc v případě zastupování investora. Na základě takovéto dokumentace bude vydáno závazné stanovisko podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., (lesní zákon). Formulář žádosti naleznete na internetové stránce www.mu.kutnahora.cz.

5. ochrany přírody (Ing. Závorka, tel. 327 710 275) sdělujeme, že z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k akci připomínky. Toto stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin.

6. ochrany zemědělského půdního fondu (Ing. Jelínková, tel. 327 710 259) sdělujeme, že z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k akci námitek.

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*.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona (duben 2023) od autora Ing. Miroslava Nešpora. Hluková a Rozptylová studie zpracovaná Ing. Martinem Vraným a dále doručená vyjádření k záměru uvedená v bodě 3 tohoto Rozhodnutí.

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
Ing. Nikola Třeská
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a **Obec Zbraslavice a Město Kutná Hora** (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 Zbraslavice a Město Kutná Hora o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu (informaci můžete zaslat také na e-mail: treska@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2694.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko:

Razítko

Rozdělovník k č. j.: 122134/2024/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Zbraslavice, čp. 7, 285 21 Zbraslavice

Dotčené orgány:

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, Ditrichova 329/17, 128 01 Praha 2
4. Městský úřad Kutná Hora, OŽP, Radnická 178, 284 22 Kutná Hora
5. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
6. Okresní veterinární správa, Čáslavská 92, 284 01 Kutná Hora

Oznamovatel:

7. RABBIT Trhový Štěpánov a.s., sídlo Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpán

Na vědomí:

8. Obecní Úřad Zbraslavice, stavební úřad, čp.7, 285 21 Zbraslavice
9. Ing. Miroslav Nešpor., Na Zádole 211, 250 63 Mratín