

Praha: 25. 10. 2016
Číslo jednací: 141501/2016/KUSK
Spisová značka: SZ_141501/2016/KUSK
Vyřizuje: Ing. Anna Preiszlerová, l. 981
Značka: OŽP/Pr

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 informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a na základě zjišťovacího řízení (jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona) provedeného v souladu s § 7 zákona a podle zásad uvedených v příloze č.2 k zákonu

podle § 7 odst. 6 zákona že záměr

na životní prostředí a posuzován podle zákona.

kategorie I/II bod 1.5 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I)“ kategorie II, přílohy č. 1 k cit. zákonu.

Fumyda s.r.o., Zahrádkova 420, 298 37 Loučeň.

24167398

Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 Mratín – oprávněná osoba podle § 19 zákona.

Nová stáj - výkrm býků 360 ks, tj. 262,8 DJ
- zastavěná plocha stáje 3 284 m²

Sklad krmiv, hnojiště, jímka (novostavba)
- zastavěná plocha 2 788,1 m²

- užitný objem jímky

100 m

Středočeský

Chudíř

Chudíř, p.č. st. 144, st. 145/1, st. 145/2, st. 143/1, st. 143/3, st. 146,
457/10, 456, 457/6, 457/1, 457/9, 457/8, 458/2, 458/3, 631, 143/2

Záměrem je výstavba nové moderní stáje pro výkrm býků ve věkové kategorii 6 - 24 měsíc. Býci budou ustájeni na tzv. hluboké podestýlce se systémem sešlapu podestýlky do hnojné chodby. Krmení zvířat bude zajištěno na centrálním krmném stole, napájení pomocí míčových napáječek. Vykrmená zvířata budou odvážena na jatka a následně zpracována v provozovně investora. Jako doprovodný objekt bude zbudován zastřešený skladovací objekt na skladování krmiva (senáž, sklad jádra), dále na skladování balíků slámy a hnojiště. Součástí tohoto objektu bude výstavba skladovací jímky na tekuté výluhy z hnojiště a skladu senáže. Nová stáj je navržena na základě nejnovějších poznatků z oblasti chovu skotu, etologie, využití moderních technických prvků.

V blízkém okolí posuzovaného záměru se nenachází žádný podobný zemědělský provoz, nemůže tedy docházet ke kumulaci případných vlivů na okolní životní prostředí.

Objekt bude sloužit pro výkrm 360 býků, rozdělených do skupin podle kategorií plemene a kategorií stáří. U navržené novostavby je zvolen ocelový konstrukční systém o šířce stavby 25 metrů, délka podélného modulu 27 x 4,8 m, výška objektu 9,52 m v hřebeni, 3,2 m při okapu. Spád střechy je 23 stupňů. Manipulační plocha před stájí i hnojná koncovka v zadní části stáje je zpevněná, izolovaná a zastřešená. Zachycené srážkové vody ze střechy objektu budou pomocí nové dešťové kanalizace svedeny do akumulární nádrže s přepadem do vsakovací rýhy. Veškeré vody z přepadu budou zasáknuty na pozemku farmy. Vlastní objekt bude mít podélnou středovou krmnou chodbu, po obou stranách stáje budou zbudovány samostatné kotce pro jednotlivé kategorie zvířat (2 x 12 kotců). Býci budou krmeni z centrálního krmného stolu. Na krmný stůl bude krmivo v průběhu celého roku zakládáno vyrovnanou krmnou dávkou pomocí krmného vozu. Býci budou mít neustálý přístup ke krmnému stolu. Napájení bude zajištěno pomocí míčových napáječek s přívodem vody v nezámrazné hloubce. Nastýlání kotců slámou bude probíhat pravidelně z krmného stolu. Pohybem zvířat po sešikmené ploše bude docházet k postupnému sešlapávání podestýlky do spodní průjezdné části kotce, kde bude chlévská mrva pravidelně vyhrnována a nakládána na valník, stojící na zastřešené a izolované hnojné koncovce. Při pravidelném stlaní 6 kg slámy na ks a den a postupném sešlapávání se vytvořená chlévská mrva zdrží ve stáji více jak 3 týdny. Poté bude naložena a odvezena do sousedního objektu - hnojiště, kde bude uskladněna. Ventilace objektu bude přirozená, vzduch procházející bočními otevřenými stěnami volně odchází ze stáje hřebenovou větrací šterbinou. Prosvětlení stáje bude také zajištěno bočními stěnami objektu, prosvětlovacím okny ve střešní konstrukci a dále pak umělým osvětlením. Výluhy z ploch hnojiště a senážních žlabů budou svedeny do nově budované samostatné zemní jímky o užitném objemu 100 m³, umístěné na jižním okraji areálu. Navržená kapacita této jímky postačí na 4 měsíce provozu. V rámci provozu je navrženo zbudování nové vodovodní přípojky k objektu SO 01, která bude napojena na vlastní zdroj vody pro areál. Jedná se samostatný 60 metrový vrt u nedalekého lesa. Dle sdělení investora má tento stávající zdroj vody dostatečnou vydatnost i pro navrhovaný provoz. Investor výhledově zvažuje zbudování záložního vodního zdroje, který bude nutné povolit v samostatném vodoprávním řízení. Navrhované komunikace budou

sloužit k umožnění příjezdu vozidel a traktorových souprav k nově navrhovaným objektům. Začátek úpravy komunikace navazuje na stávající komunikace v areálu farmy, které se nebudou měnit. V rámci stavebních úprav areálu (po výstavbě nových objektů) budou provedeny terénní úpravy volných ploch (plošné vyrovnání, rozprostření ornice cca 200 mm tl.). Plochy budou ozeleněny (zatravnění, vhodná zeleň – např. keře, stromy). Pro optimální začlenění areálu do krajiny bude v rámci dalších stupňů PD vypracován projekt kompletních sadových úprav areálu, který bude zároveň projednán kompetentním orgánem ochrany přírody a krajiny. Dle možností bude nutné navrhnout zejména střední a vyšší zeleň tak, aby tato odclonila posuzovaný areál od přilehlé obce.

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 22. 9. 2016 oznámení záměru „Výkrm býků Chudíř“, které bylo podáno společností Fumyda s.r.o., Zahradkova 420, 298 37 Loučeň.

Krajský úřad, jako příslušný úřad, předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

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 a Obecního úřadu Chudíř dne 4.10.2016 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2032 a Středočeského kraje - www.kr-stredocesky.cz.

Součástí oznámení bylo dále stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody (č.j. 102653/2016/KUSK ze dne 20.7.2016), ve kterém je konstatováno, že uvedený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani na ptačí oblasti.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a zda budou posuzovány podle zákona. Zjišťovací řízení se zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

Při zjišťovacím řízení příslušný úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťuje, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a zároveň vždy přihlíží k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění a k obdržným vyjádřením.

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví (především z hlediska ovzduší – imise amoniaku) jsou naprosto minimální a nevýznamné. V oznámení je vliv záměru na životní prostředí a obyvatelstvo komplexně zhodnocen jak v období výstavby, tak i ve fázi provozu záměru. Součástí oznámení je rozptylová studie a výpočet pásma hygienické ochrany, zpracované autorizovanými osobami a jsou navržena opatření, která předpokládané vlivy redukuje na minimální možnou míru. Vlivy na veřejné zdraví budou velmi malé, zasažené území je vymezeno ochranným pásmem chovu zvířat a uvnitř se žádný chráněný objekt nenachází. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí a veřejné

zdraví v místě záměru i jeho okolí a zároveň navrhuje odpovídající opatření pro eliminaci, resp. snížení těchto možných negativních vlivů (např. ozelenění areálu, využití nejlepší dostupné techniky a technologie BAT, dodržování technologické kázně či v době výstavby realizovat opatření pro snížení sekundární prašnosti).

Základní charakter záměru představuje opětovné využití stávajícího zemědělského areálu (v minulosti využívaný pro chov prasat - porodnu prasnic), umístěného na okraji obce, pro živočišnou prvovýrobu. Dle sdělení Magistrátu města Mladá Boleslav, oddělení územního plánování je záměr situován do ploch zemědělské výroby VZ, ve které je mimo jiné povolen chov hospodářských zvířat a sklady zemědělských produktů. Záměr je v souladu s územním plánem obce. V rámci zpracování dokumentace je zpracována jediná dislokační varianta, která vychází z umístění stávajícího funkčního areálu a z volných okolních ploch.

Imisní limit v případě navrhovaného stavu u nejbližší obytné zástavby obce nebude překračován. Nelze očekávat obtěžování obyvatelstva trvalým zápachem z chovu zvířat, neboť nejnižší čichový práh amoniaku bude v nejbližší obytné zástavbě obce překračován pouze po dobu několika hodin v roce. Vzhledem k prokazatelnému snížení vypočtených imisních koncentrací v navrhovaném redukovaném stavu je nutné dodržovat navržené snižující technologie redukující emise amoniaku. Hlavním aspektem je aplikace statkových hnojiv na zemědělské pozemky investora. Vzhledem k tomu, že investor hospodaří na dostatečném rozsahu zemědělské půdy, nebude tato aplikace činit potíže. V aktualizovaném plánu organického hnojení, kde bude doložena rekapitulace roční produkce statkových hnojiv a stanoveny dávky organických hnojiv ve vazbě na limity N/ha a dále potřebné plochy pozemků, bude vyplývat, že i při zohlednění výměry zemědělské půdy, nacházející se v ochranném pásmu vodních zdrojů situace se značnou rezervou vyhovuje. Z toho vyplývá, že i po dílčím zvýšení produkce statkových hnojiv po uvedení posuzované stavby nemohou vznikat problémy s uplatněním hnojiva. V aktualizovaném plánu hnojení po uvedení posuzované stavby do provozu bude každoročně určen konkrétní počet pozemků dle osevního plánu a ve výměře potřebné pro aplikaci roční produkce hnojiv. U plánu budou přiloženy mapy s vyznačenými ochrannými pásmy. Řádné hnojení pozemků chlévským hnojem vede ke zvýšení podílu organické hmoty v půdě a současně ke snížení problémů při využití živin z průmyslových hnojiv a k jejich sníženému vyplavování do spodních vrstev půdy a dále do podzemních vod.

Plánovaným provozem dojde k nárůstu četnosti nákladní dopravy v okolí areálu z původních průměrných 0,71 jízd/den na navrhovaných průměrných 2,71 jízd/den. Roční průměrný nárůst nákladní dopravy + 2 vozidla/den nemůže zásadně navýšit současnou nákladní automobilovou dopravu na komunikaci II/275. I přesto bude nutné v rámci přípravných prací sladit plánovanou nákladní dopravu tak, aby byla minimalizována frekvence průjezdů nákladních vozidel obcí. Jedná se zejména o navážení krmení a odvoz hnoje k aplikaci (toto bude podrobně řešeno v nově aktualizovaném plánu organického hnojení, který bude nově zpracován před spuštěním provozu). Je nutné určit dopravní trasy v rámci plánu organického hnojení. Předpoklad rozvržení dopravy je 80% mimo obec a 20% přes obec.

Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu hluku v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích a z dopravy. Hladina hluku stavebních strojů a zařízení se pohybuje 80 – 89 dB (A) ve vzdálenosti 5 m. Hladina hluku se bude měnit v závislosti na nasazení stavebních mechanismů, jejich souběžném provozu, době a místě jejich působení. Z provozního hlediska lze konstatovat, že nárůst automobilů a stavební mechanizace nepřekročí hygienické limity hluku u nejbližší obytné zástavby.

Z hlediska velikosti vlivu se jedná o malý vliv, z hlediska významnosti s ohledem na predikované hodnoty lze vliv hodnotit jako nevýznamný.

Výskyt vibrací bude převážně krátkodobý, omezí se pouze na denní pracovní dobu a přenos do nejbližší obytné zástavby se s ohledem na její vzdálenost výstavby od případných zdrojů vibrací nepředpokládá. Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to zejména ve dnech pracovního klidu.

Z hlediska ovlivnění hlukem v porovnání se stávajícím stavem nedojde k prokazatelné a z hlediska ovlivnění pohody a zdravotního stavu obyvatel blízké obce, ani k významné změně akustické situace u nejbližších obytných objektů. Hluk působený dopravními prostředky zajišťujícími provoz areálu je časově limitován a vyskytuje se prakticky pouze v denní době. Větrání obou nových objektů je navrženo jako přirozené - stáj je lehká nezateplená, proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti, která by mohla překročit povolené hodnoty u obytné zástavby obce Chudíř.

Množství dešťových vod bude vyplývat z úrovně srážek v dané oblasti a plochy střech objektů a zpevněných komunikací postavených na nezpevněném terénu. Zachycené nekontaminované srážkové vody budou svedeny na terén a v rámci zemědělského areálu zasakovány volně do terénu. Odpadní vody řešené projektem jsou představovány především výluhem hnojůvky z hnojiště a výluhem ze senážních žlabů. Tyto odpadní vody hnojiva budou skladovány společně v nové jímce na jižním okraji areálu. Kapacita této jímky vystačí na 4 měsíční produkci. Následně budou aplikována na pozemky oznamovatele.

Vlastní provoz nepředstavuje riziko kontaminace půd - jedná se o výrobu a aplikaci kvalitních organických hnojiv, a to chlévského hnoje. Kontaminace půd v etapě výstavby je ošetřena doporučeními prezentovanými v příslušných kapitolách předkládaného oznámení – jedná se především o dodržování zásad aktualizovaného plánu organického hnojení.

U všech skladovacích nádrží a jímek (jak nadzemních či podzemních), a to jak u nově vybudovaných, tak i stávajících je třeba zabezpečit provedení zkoušek nepropustnosti. Vliv na zdravotní stav obyvatelstva prostřednictvím znečištění vod není při řádném hospodaření a dodržování předpisů aktuální a ve vztahu k hodnocenému záměru tento vliv lze označit rovněž za velmi nízký

Posuzovaný areál bude ve fázi provozu produkovat poměrně malé množství odpadů. Předpokládá se, že budou vznikat odpady převážně v kategorii ostatní, s menším podílem odpadů nebezpečných – podrobněji uvedeno v kapitole B.III. – Údaje o výstupech, jedná se převážně o odpady, jejichž sběr a zpracování již zajišťují specializované firmy v regionu, nebo jejich využití zajišťuje výrobce.

Vzhledem k epizootickým podmínkám chovů skotu u nás je možné prakticky vyloučit významnější riziko přenosu infekčních onemocnění, tedy riziko epidemiologické. Naopak výstavbou areálu se předpokládá nová estetická kvalita, podmíněná vzhledem budov, výsadbou a vitalizací zeleně v areálu, a úpravou ploch v okolí.

Negativní sociologické reakce obyvatelstva na přestavbu areálu se předpokládají jako minimální, neboť se jedná o nový, etologický a ekologicky vyhovující typ otevřené stáje, které jsou nosným programem obnovy zastaralých provozů a jsou již v provozu na mnoha místech České republiky. Budou zde skladovány a vyráběny pouze veřejnosti dobře známé produkty, které nemohou vyvolávat spekulace o jejich účelu či použití.

V případě posuzované stavby dojde k částečnému záboru zemědělské půdy IV. tř. ochrany. Výstavbou nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vlivy na funkční využití území nenastanou. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území.

Záměr neznamena ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamena žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

Přeshraniční vlivy nelze očekávat.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z akceptovatelného závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že 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, a z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a dostupné informace byly dle zpracovatele oznámení pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci posuzovaného záměru v dané lokalitě. Na základě došlých vyjádření a předloženého oznámení došel příslušný úřad k závěru, že daný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona (viz. rovněž kap. D.I. *Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti*).

Z provedeného vyhodnocení je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a neznamena významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

Za předpokladu realizace v oznámení navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Veřejnost ani dotčená veřejnost ve smyslu § 3 písm. h) a i) zákona se k předloženému záměru nevyjádřila. Žádné z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů neobsahovalo požadavek na další posuzování záměru, v několika případech se objevily pouze připomínky menšího významu, které ale celkově nemají vliv na možnost realizace záměru v dotčeném území. S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú.p. v Mladé Boleslavi -
vyjádření ze dne 20.10. 2016 pod č. j. KHSSC 52933/2016
Česká inspekce životního prostředí, OI Praha – vyjádření ze dne 24. 10. 2016
pod č. j. ČIŽP/41/IPP/1613486.001/16/PVZ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 10.10. 2016 pod č. j. ŽP-208-45660/2016

Krajský úřad Středočeského kraje - odbor životního prostředí a zemědělství – dílčí vyjádření Středočeský kraj – vyjádření ze dne 24.10 2016 pod č. j. 160131/2016/KUSK

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

Uvádí, že oznámení obsahuje dostatek údajů pro řádné posouzení a

Zdůrazňuje - dle možností bude nutné navrhnout zejména střední a vyšší zeleň tak, aby tato odclonila posuzovaný areál od přilehlé obce a je nutné minimalizovat frekvenci průjezdů nákladních vozidel obcí. Navážení krmení a odvoz hnoje k aplikaci bude podrobně řešeno v nově aktualizovaném plánu organického hnojení, který bude nově zpracován před spuštěním provozu.

Vypořádání: Uvedená upozornění budou oznamovatelem řešena v rámci další přípravy a povolování záměru.

nemá připomínky.

nemá připomínky.

nemá připomínky.

upozorňuje na právní úpravu obecné ochrany dřevin rostoucích mimo les, která je obsažena v ustanovení § 7 a § 8 zákona č. 114/1992 Sb., tedy v případě kácení dřevin, jejichž obvod kmene ve výšce 130 cm přesahuje hodnotu větší než 80 cm a zapojeného porostu dřevin o rozloze větší než 40 m² je nezbytné požádat příslušný orgán ochrany přírody o povolení.

S předloženým záměrem souhlasí za předpokladu, že bude záměr realizován v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny.

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky a vlivů záměru na životní prostředí.

Vypořádání: Uvedená upozornění budou oznamovatelem řešena v rámci další přípravy a povolování záměru.

nemá námitek.

Upozorňuje, že odběr z vrtané studny podléhá povolení vodoprávního úřadu. Vodoprávní úřad ve svém archivu nenalezl pro studnu uvedenou v předložené dokumentaci platné povolení.

Dle § 17 odst. 1 písm. b vyžaduje jímka akumulující výluhy hnojůvky z hnojiště a výluhy ze senážních žlabů o kapacitě 100 m³ souhlas vodoprávního úřadu.

Pro areál je třeba zpracovat havarijní plán, který bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení.

bez připomínek.

- souhlasí. Pokud bude zdroj zařazen mezi zdroje neuvedené v příloze č. 2 výše uvedeného zákona, zažádá si oznamovatel o vydání závazného

stanoviska podle §11, odst.3 zákona o ochraně ovzduší příslušný správní orgán tj. Magistrát města Mladá Boleslav, odbor ŽP.

nemá připomínky.

Vypořádání: Uvedená upozornění budou oznamovatelem řešena v rámci další přípravy a povolování záměru.

Podle výpočtu jsou celkové roční emise amoniaku z předmětného zdroje „chov hospodářských zvířat“ ve výši 4,93 t. Chov hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku < 5 t je podle bodu 8. v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší nevyjmenovaný stacionární zdroj, a proto krajský úřad není z hlediska ochrany ovzduší k těmto stacionárním zdrojům věcně příslušný.

Provozovatel stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (nevyjmenovaný stacionární zdroj) požádá v souladu s § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, o vydání závazného stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

uvádí, že z hlediska zvláště chráněných územích (přírodní památka, přírodní rezervace), územního systému ekologické stability a zvláště chráněných druhů nemá k předmětnému záměru připomínky.

Upozorňuje, že v případě zjištění výskytu zvláště chráněných druhů dle vyhl. č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je třeba respektovat základní ochranné podmínky těchto druhů definovaných v ust. § 50 resp. § 49 zákona č. 114/1992 Sb.

Krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona sděluje, že dne 20. 7. 2016 bylo k záměru „Výkrm býků Chudíř“ vydáno stanovisko pod č.j. 102653/2016/KUSK. Toto stanovisko zůstává nadále v platnosti.

před vydáním územního rozhodnutí je nutné požádat o souhlas k odnětí půdy ze ZPF.

nemá připomínky, není KÚSK dotčeným orgánem nebo nemá dle cit. zákona.

Vypořádání: Uvedená upozornění budou oznamovatelem řešena v rámci další přípravy a povolování záměru.

Souhlasí se záměrem a

dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 4 zákona, zpracované Ing. Miroslavem Nešporem (autorizovaná osoba), Výpočet pásma hygienické ochrany, Rozptylová studie imisí amoniaku z areálu živočišné výroby zpracované Ing. Petrem Pantoflíčkem, 257 23 Přestavky u Čerčan 14 (autorizovaná osoba) a došlá vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů, která KÚSK obdržel.

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. Anna Preiszlerová
odborný referent
na úseku životního prostředí

(jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad
žádá ve smyslu §16 odst. 3 zákona o tomto rozhodnutí na úřední
desce. Doba zveřejnění je dle ust. §16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů.

(informaci můžete zaslat také na adresu e-mail:
preiszlerova@kr-s.cz). 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 STC2032.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko:

Razítko:

, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
, 294 45 Chudíř 16

Zahrádkova 420, 298 37 Loučeň

, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

– stavební úřad, Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá

Boleslav

, Palackého nám. 28, 294 41 Dobrovice