

Praha: 10. 5. 2021
Číslo jednací: 058813/2021/KUSK
Spisová značka: SZ_037925/2021/KUSK/10
Vyřizuje: Mgr. Darina Hanusková, I. 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 provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Statek Karlín u Volárny, Výstavba nové stáje pro krávy bez tržní produkce mléka s telaty“

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: Statek Karlín u Volárny, Výstavba nové stáje pro krávy bez tržní produkce mléka s telaty

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: Biofarma Karlín s.r.o., Holušická 2253/1, 148 00 Praha 11

IČ oznamovatele: 25684167

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající stav:

Stávající stáj - Výkrm skotu 80 ks, 112,0 DJ
Stávající stáj - Býci chovní, 5, 8 DJ
Celkem dobytčích jednotek 120

Výhledový stav:

Stávající stáj - Výkrm skotu 80 ks, 112,0 DJ
Stávající stáj - Býci chovní, 5ks, 8 DJ
Nová stáj - Krávy masné, 160 ks, 208 DJ
Nová stáj - Telata u krav, 160 ks, 36,8

Celkem dobytčích jednotek 364,8
 Celkem se jedná o nárůst o 244,8 DJ

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je výstavba nového objektu stájí pro ustájení masného skotu s telaty do věku 4 měsíců na stavebních pozemcích p.č. st. 1288, 1290, 1291, 1295 a p.č. 1012/3, které jsou součástí zemědělského areálu, který prochází celkovou obnovou. Výchozím záměrem je realizace farmy v parametrech pro stájový „bio“ chov masného skotu. Stávající stáj pro býky je o kapacitě 80 ks býků ve výkrmu a 5 býků chovných. Jedná se o stelivovou stáj s přirozeným větráním. Nově bude vystaveno zimoviště pro masný skot 160 krav a 160 telat. Jedná se o stelivovou stáj s přirozeným větráním. Celkově se bude jednat o nárůst o 244,8 DJ. V místech stavby byly v minulosti objekty, nyní jsou odstraněny. Areál se nachází v katastrálním území Volárna. Parcely jsou v katastru nemovitosti vedeny jako ostatní plochy, jedná se o stopy původních hospodářských objektů a manipulační plochy. Objekt má půdorysný tvar obdélník o rozměrech cca 72 x 31,9 m. Nový objekt stájí se nachází u jižní hranice pozemku. Funkčně navazují na hnojiště umístěné v jihovýchodním rohu a svoji podélnou stranou sledují jižní hranici areálu. Podél severní hrany objektu běží vnitroareálová komunikace. Lokalita se nachází v oblasti zemědělsky využívané. Není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování. Záměr je natolik malý, že například v zápachu bude nekonfliktní i uvnitř areálu, jedná se extenzivní chov skotu.

Lokalita se nachází v oblasti zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší. Ty jsou zahrnuty do emisního pozadí. Není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování. Záměr je natolik malý, že například v zápachu bude nekonfliktní i uvnitř areálu, jedná se extenzivní chov skotu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Navrhované stavební řešení nového objektu stájí vychází z celkové koncepce zemědělského areálu. Nový objekt stájí se nachází u jižní hranice pozemku. Funkčně navazují na hnojiště umístěné v jihovýchodním rohu a svoji podélnou stranou sledují jižní hranici areálu. Podél severní hrany objektu běží vnitroareálová komunikace. Navrhované stavební úpravy vyžadují úpravu terénu po půdorysných stopách původních hospodářských objektů. Území je sanováno. Ve stávajícím dotčeném území se nevyskytují žádné dřeviny. Návrh řeší výstavbu zemědělského objektu pro ustájení masného skotu s telaty do věku 4 měsíců. Základním půdorysným tvarem stájí je obdélník o rozměrech cca 72 x 31,9 m. Objekt je v podélném směru částečně otevřen, je členěn parapetními stěnami s podélnými svinovacími protiprůvanovými plachtami. Zastřešení je asymetrické pultové s vrcholy pultů otočených směrem k sobě tak, aby ve výškovém rozdílu hřebenů vznikla větrací šterbina v celé délce objektu. Větrací šterbina bude kryta lamelami, které budou odpovídat členění lamel použitých při předchozí dostavbě a rekonstrukci v areálu. Pod lamelami je umístěn prosvětlovací pás z makrolonu. Štítové stěny jsou monolitické. S dřevěným laťováním na fasádě, které opticky rozděluje velkou plochu štítové stěny. Střeška je kryta cementovláknitými vlnitými velkoformátovými šablonami a prosvětlena transparentními střešními díly. Vnitřní členění objektu vychází z provozu a typologie hospodářských objektů vhodných pro chov skotu.

Stavební řešení

Obvodový plášť - nosná konstrukce objektu stájí bude tvořena z železobetonových prefabrikovaných sloupů s rozměry 400x400mm. Mezi sloupy budou osazeny železobetonové prefabrikované parapetní stěny. Otevřené boční stěny budou chráněny svinovacími

protiprůvanovými plachtami. V čelech objektu budou osazena textilní rolovací protiprůvanové plachty – jedná se o ocel. konstrukci s vodíci lištami a rolovacím mechanismem v nadpraží.

Základové konstrukce, spodní stavba

Základové konstrukce objektu jsou navrženy jako základové prefabrikované patky ze železobetonu C12/15. Základová drátkobetonová deska je navržena tl. 200 mm s výztuží rozptýlenou z betonu C 16/20.

Podlahy

Konstrukce podlahy budou využívat železobetonovou desku. V konstrukci podlahy bude provedena hydroizolace proti zemní vlhkosti a proti možnému úniku močůvky z hluboké podestýlky do podloží.

Střecha

Konstrukce střešního pláště bude provedena z železobetonových prefa vazníků, jsou navrženy velkoformátové vlnité desky (např. dodavatel CEMBRIT) kotvené na střešní laťování. Navržena je střešní konstrukce pultová o sklonu 15° o dvou úrovních pultů otočených hřebeny k sobě. Asymetrické umístění hřebene vyššího pultu vytváří spolu s nižším pultem větrací šterbinu v celé délce objektu, která bude kryta v horní části lamelovými žaluziemi a ve spodní části prosvětlena makrolonovým pásem. Výška vyššího hřebene je navržena +11,515 m od úrovně I.NP, výška nižšího hřebene je +8,290m od úrovně I.NP.

Výplně otvorů

V čele objektu budou osazena textilní rolovací protiprůvanové plachty, podélná provětrávací střešní šterbina bude kryta dřevěnými lamelami a prosvětlena pásem krytým makrolonovými dutinovými deskami, podélné otvory nad bočními parapetními zdmi budou kryty svinovacími protiprůvanovými plachtami.

Hnojiště

Hnojiště o celkové kapacitě max. 1 600 m³. Je z betonových prefabrikátů vodohospodářsky zabezpečené, nepropustné.

Jímka na hnojůvku

Navržená velikost maximální: 500 m³ celkový, 459 m³ užitný. Návrh velikosti nádrže (např. Míč systém, příp. Wolfsystém). Zabezpečená.

Retenčně vsakovací systém Zasakovací objekt pro dešťové vody stávající požární a retenční nádrž. Vsakovací rigol podél nové stáje jižně. Na základě inženýrsko-geologického průzkumu je zásak možný omezeně, je navržen systém vsakování a retence dešťové vody pro zálivku v retenční nádrži. Celková kapacita umožňuje plný zásak a retenci v území. Pokud by došlo k více než desetiletému dešti, potom je rozliv dešťových vod bez možné kontaminace hnojivý možný na terén. To je obvyklé řešení.

Plochy kontaminované mrvou, hnojůvkou

Jsou zabezpečené, odkanalizované do jímky s výdejním místem odkanalizovaným zpět do jímky. Všechny plochy jsou vodohospodářsky zabezpečené, nepropustné.

Technická a technologická zařízení – nová stáj

Návrh technologie vychází z předpokladu ustájení masného skotu s telaty do 4 měsíců tak, aby chov skotu splňoval podmínky „welfare“ provozu.

Ustájení: ustájení zvířat volně ve skupinách v kotcích.

Krmení: zakládání krmné směsné dávky mechanicky (mobilně) na oboustranném krmném stole.

Napájení: míčové termonapáječky s celodenním přístupem.

Větrání: stáje řešené jako volné, provětrávané. Boční stěny parapetní se systémem rolovací protiprůvanové plachty. Střecha s větrací šterbinou krytou dřevěnou lamelovou žaluzií a prosvětlovacím pásem.

Odkliz mrvy: mrva bude mechanicky (mobilně) vyhrnuta z leháren a krmíšť do prostoru hnojné koncovky před východní štítovou stěnu objektů a odtud mechanizací přemístěna na

hnojiště. Plocha hnojné koncovky je odkanalizována a svedena do záchytné jímky tak, aby nedocházelo ke kontaminaci prostředí.

Technická a technologická zařízení – stávající stáj Jedná se o stávající stáj pro býky.

Ustájení: ustájení zvířat volně ve skupinách v kotcích.

Krmení: zakládání krmné směsné dávky mechanicky (mobilně) na krmném stole. Napájení: míčové termonapáječky s celodenním přístupem.

Větrání: stáje řešené jako volné, provětrávané.

Odkliz mrvy: mrva je mechanicky (mobilně) vyhrnuta z leháren a krmišť do prostoru hnojné koncovky a odtud mechanizací přemístěna na hnojiště. Plocha hnojné koncovky je odkanalizována a svedena do záchytné jímky tak, aby nedocházelo ke kontaminaci prostředí.

Infrastruktura

Napojení pozemku na veřejné pozemní komunikace zůstává v nezměněné podobě, jedná se o stávající sjezd z přílehlé komunikace. Pro napojení na technickou infrastrukturu je využita stávající kapacitně vyhovující přípojka elektro, dešťová kanalizace z vnitroareálových komunikací je zasakována na pozemku a dešťová kanalizace ze střech objektů bude svedena do stávajícího retenčního rybníčku v areálu, užitková voda je čerpána ze stávající studny umístěné v areálu, pitná voda pro zaměstnance je dovážena v balených obalech.

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 23. 3. 2021 oznámení záměru „Statek Karlín u Volárny, Výstavba nové stáje pro krávy bez tržní produkce mléka s telaty“ v k. ú. Volárna, 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. 03. 2021 a na úřední desce obce Volárna od 01. 04. 2021 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2368 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 Kolín, Odboru investic a územního plánování, č. j. MUKOLIN/OIÚP 108067/20-kra ze dne 9. 10. 2020, je záměr v souladu s územním plánem obce Volárna.

Vlivy na obyvatelstvo, na veřejné zdraví, faktor pohody -

Pro záměr byla zpracována rozptylová studie. Emise z výstavby budou vznikat zejména při dopravě stavebních materiálů a technologií a emisí prachu ze stavebních prací. Jde o zvýšení přechodné, omezené velmi krátkou dobou výstavby, která bude maximálně zkrácena vhodnou organizací celé realizace. Působení těchto vlivů potrvá maximálně několik týdnů během hrubých stavebních prací. Vzhledem k vysoké účinnosti možných opatření, vzdálenosti a rozsahu záměru se jedná o vliv málo významný. Emise spojené provozem dopravních prostředků při výstavbě lze považovat za málo významný vliv.

Záměr je cca 345 m od obytné zástavby, v době kdy dochází k zvýšením emisím zápachu, tedy v době letní, bude stáj pro dojnice prázdná. Způsob ustájení, systém chovu, hřebenová šterbina ve střeše garantující převýšení, to vše garantuje, že obytná zástavba nebude obtěžována zápachem ani za zhoršených podmínek rozptylu. U stáji pro skot je obvyklé, že ani přímo v areálu není zápach významný a mikroklimatické podmínky ani

ve stájích nejsou obtěžujícími. Nepříznivé pachové aspekty mohou vznikat při aplikaci hnoje a tekutých hnojiv na pozemky zemědělské půdy v rámci obhospodařovaných pozemků. Navrhovaná opatření v rámci hnojného plánu s přihlédnutím k aktuálním rozptylovým podmínkám bude i tento aspekt minimalizován. V rámci zdrojů z chovu bude do ovzduší vypouštěna směs výdechových plynů s obsahem oxidu uhličitého, vodních par a dalších plynů; z chlévské mrvy zejména pak uniká amoniak, sirovodík, oxid uhličitý, metan, oxid dusný, kyselina máselná, kyselina octová a další. Podle běžného posuzování je jednoznačně považován za hlavní škodlivou příměs i zápachovou složku ve stájovém ovzduší amoniak. Řešení stáje s přirozenou výměnou vzduchu, kterou lze u stáji ovlivnit přivřením/otevřením otvorů přiváděného vzduchu bude mít zabezpečenou optimální výměnu vzduchu ve stáji, a tím i limitované parametry stájového vzduchu. (Koncentrace amoniaku vycházející ze stáje je cca do 5 mg/m^3 , tedy hluboko pod limitem.) Povolená koncentrace amoniaku vypouštěného do ovzduší je 50 mg/m^3 při hmotnostním toku 500 g/h a větším. Tento limit není pro stáje závazný, neboť není dosahováno limitního hmotnostního toku. I tak však lze konstatovat, že tato koncentrace nebude překročena, neboť ve vlastním provozu by docházelo již při takové koncentraci ke zdravotním potížím zvířat. Pro amoniak dříve platný denní imisní limit pro hodnotu $100 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ není již legislativou stanoven. Dříve platný denní limit $100 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ bude dle rozptylové studie limitně splněn, neboť nejvyšší hodinová koncentrace u obytných objektů dosahuje maximálně $13 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ po realizaci záměru se zahrnutím imisního pozadí, průměrné hodnoty vlivem záměru dosahují hodnot podstatně nižších, hluboko pod čichovou hranici. Literatura uvádí velké rozsahy čichových prahů pro amoniak: čichový práh pro amoniak je $26,6 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ a pachová koncentrace rozpoznání pachu $39,9 \text{ } \mu\text{g/m}^3$. Celkově lze konstatovat, že záměr znamená nehodnotitelné ovlivnění kvality ovzduší na venkově a v žádném z bodů nedochází k zátěži nad míru obvyklou. Zemědělec však musí učinit veškerá racionální k minimalizaci zápachu – řádně složené fůry s hnojem, pravidelný úklid ve stáji i v areálu, uklízení komunikací v případě znečištění a podobě. Z uvedených výsledků výpočtů je patrné, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity. Převážná část emisí je produkována již v současnosti při obdělávání půdních ploch a zásobením stávající živočišné výroby, určitý nevýznamný nárůst bude spojen s odvozem hnoje dovozem stelivové slámy. Při dodržení emisních limitů pro dopravní prostředky lze s jistotou tvrdit, že tyto emise jsou z hlediska vlivu na imisní pozadí v širší oblasti zanedbatelné.

Lze konstatovat, že v době výstavby ani běžného provozu nebudou vlivem provozu výše uvedených zdrojů hluku u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor v žádném případě překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy. S ohledem na charakter stavby a její rozsah, vzdálenost od obytné zástavby lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby jak z areálu samotného, tak z dopravy na pozemních komunikacích.

Hodnocený záměr a související provoz je situován dostatečně daleko od obytné zástavby a lze konstatovat, že během výstavby ani provozu nedojde k výraznějšímu narušení faktoru pohody.

Vliv přenosu vibrací na obyvatelstvo se s ohledem četnost dopravy a instalované technologie v areálu neprojeví.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – Pro zajištění minimalizace nárůstu vod v území bude navržen systém retence a zásaku dešťových vod přímo na území farmy. Kvalita povrchových a podzemních vod musí být nedotčena, to souvisí s prevencí opatření, které by mohly způsobit masivní kontaminaci tekutými odpady, případně ropnými látkami z vozidel při přepravě při havárii. Tato situace se nepředpokládá, nelze ji však nikdy vyloučit, proto pro tyto případy bude nutno aktualizovat havarijní plán. Podlahy stáje musí být vodotěsné, dle platných vodohospodářských předpisů. Aktuální vodní zdroj je povolený na nižší kapacitu, než bude potřebná, nicméně dle podkladů je možné bez komplikací požadovaného výkonu dosáhnout. Vlivem posuzovaného záměru nedojde k zásahům do zvodnělé části kolektoru nad míru stávající.

Z hlediska produkce odpadních vod se jedná pouze o vody ze sociálního zařízení. Další odpady budou spojené s provozem ručního mytí traktorů, tyto odpady budou předávány oprávněné osobě. Opět se jedná o vliv spojený s provozem traktora každého zemědělského areálu.

Z hlediska odpadů během provozu bude vznikat pouze minimum odpadů, které nemohou mít při správném nakládání s nimi žádné negativní dopady na složky ŽP. Statková hnojiva – vedlejší produkt – bude přispívat k úrodnosti polních ploch, na které budou vyváženy, za předpokladu minimalizace všech rizik v žádném případě k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

Vlivy na půdu – Záměr neznamená zábor ze ZPF. Záměr neovlivňuje pozemky lesa. Je třeba dodržet všechna opatření na pastvinách, to je ale i v současnosti.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje ani zdroje přírodní nad rámec obvyklý pro zemědělskou výrobu.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Pasoucí se skot umocní dojem z krajinného rázu. Samotný prostor farmy je tvořen zastavenými a zpevněnými plochami. Další část území farmy tvoří ruderalní travní porosty, stromy. V ovzduší nebude koncentrace škodlivých látek v takové míře, aby poškozovala zeleň v okolí. Nejbližší lesní porosty jsou dostatečně vzdáleny, negativní dopady na les důsledkem chovu se nevyskytnou.

Na farmě bude zabezpečován provoz živočišné výroby. Produkce odpadů bude převážně organického původu, který bude využíván zpětně na pozemcích zemědělské půdy k hnojivým účelům. Při dodržení technologické kázně při aplikaci na pozemky nedojde k narušení stávající úrovně ekosystému. Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

Výstavbou záměru se zásah do krajiny a tím i do krajinného rázu předpokládá spíše pozitivní. Dochází k využití stávajícího areálu, farma je koncipována jako moderní, bude nově ozeleněná, pasoucí se skot bude pak v území umocňovat krajinný ráz. Záměr vzniká v území člověkem pozměněným. Dochází ke stabilizaci území. Tvar krajiny, podíl zemědělské půdy a ostatních složek krajiny vznikal postupně po několika staletí s tím, že se krajina podřizovala lidským potřebám. V současné době lze hodnotit krajinu jako zkulturněné území při zachování spíše nízké regenerační schopnosti.

Vlivy na klima

Předpokládané změny klimatu nebudou mít na záměr vliv v horizontu několika desítek let. Pokud by nebyl záměr realizovaný v ČR, vybuduje takovýto záměr konkurence v zahraničí, emise skleníkových plynů přímo ze stáje by tak byly v rámci klimatu vyprodukovány stejně. Za pozitivum lze považovat ohumusování půdy, zlepšení zásaku vody v území oproti zemědělství bez živočišné výroby.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky –

Záměr je na okraji pozemků dnes již vypuštěného a vysušeného rybníka Bačov a dříve se zde nalézala ves Břežany zaniká v 15.stol. První zmínky o ní je z r.1273, v urbáři Strahovského kláštera je znovu uváděna r.1410. V letech 1474–1487 poloha zatopena nově vzniklým rybníkem. Na pozemcích vysušeného rybníka Bačov byl při odvodňovacích pracích v roce 1912 poblíž dvora Karolína učiněn nález depotu hřiven (10 kusů). Je tedy důvodný předpoklad výskytu archeologických památek i v místech stavby. S tím souvisí nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu podle §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, jehož včasné zajištění Vám ukládá výše uvedený předpis. Zemní práce je nezbytné provádět při zajištění odborného archeologického dohledu, výzkumu. Stavebníkovi zároveň vzniká nutnost hradit náklady spojené se záchranným archeologickým výzkumem.

Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu -

Uvažovaný záměr navazuje na stávající využití území. Součástí realizace je i oprava a rozšíření přístupové komunikace tak, aby plnila požadavky na dopravu spojenou s obsluhou území.

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

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Záměr neovlivní přímo ani nepřímo zeleň, půdu, zvířectvo ani vodu. Za nejvíce ovlivněnou složku životního prostředí lze považovat emisní zátěž, kterou však nedojde k překročení hygienických limitů.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

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. 052268/2021/KUSK ze dne 22. 04. 2021,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření č. j. 053394/2021/KUSK ze dne 27. 04. 2021,

Obec Volárna – vyjádření č.j. OUV – 23/2021 ze dne 19. 4. 2021, doručeno 19. 04. 2021,

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření č. j. ČIŽP/41/2021/2923 ze dne 26. 04. 2021, doručeno 26. 04. 2021,

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú. p. v Kolíně - vyjádření č.j. KHSSC 13980/2021 doručeno 22. 04. 2021,

Městský úřad Kolín, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření č. j. MUKOLIN/OZPZ 28517/21-Ch ze dne 26. 04. 2021, doručeno dne 28. 04. 2021

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

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Statek Karlín u Volárny, Výstavba nové stáje pro krávy bez tržní produkce mléka s telaty“ 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, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. R. Müller, l. 369)

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), sděluje, že lze vyloučit významný vliv předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu. Nejbližší území soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu je EVL Liblické luhy (CZ0214009), která je vzdálena cca 3,7 km západním směrem od záměru. Předmětem ochrany EVL jsou přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); nivní louky říčních údolí svazu Cnidion dubii (6440); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*) (91F0); kuňka ohnivá (*Bombina bombina*); lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*); páchník hnědý (*Osmoderma eremita*); roháč obecný (*Lucanus cervus*).

Vzhledem k charakteru záměru, předmětu ochrany EVL a její vzdálenosti, nelze její negativní ovlivnění očekávat.

Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody a krajiny, podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že vzhledem k charakteru záměru nemá k dalším zájmům hájeným Krajským úřadem žádné připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. K. Orságová, l. 131)

Bez připomínek. Záměr je realizován uvnitř stávajícího areálu - 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. K. Orságová, l. 131)

Bez připomínek. Záměr se nachází ve vzdálenosti větší než 50 m od okraje lesa.

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)

Podle údajů a výpočtů uvedených v oznámení záměru se jedná o chov hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku menší než 5 t (3 645 t/rok), neboť krávy a telata budou v nových stájích ustájena jen v „zimním“ období po dobu 6 měsíců, přičemž zbývajících 6 měsíců budou na pastvě bez ustájení. V tomto případě se tedy jedná o stacionární zdroj

znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (nevyjmenovaný zdroj), ke kterému vydává, v souladu s § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, závazné stanovisko k umístění, provedení a užívání stavby podle jiného právního předpisu (např. podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu) příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

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.**

Obec Volárna

Obec Volárna **nemá námítky** k oznámení záměru „Statek Karlín u Volárna, Výstavba nové stáje pro krávy bez tržní produkce mléka s telaty“ v k.ú. Volárna.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nemáme k předloženému záměru zásadní připomínky. Pouze **upozorňujeme**, že z uváděného výpočtu emisí amoniaku vyplývá, že krávy a telata budou polovinu roku ustájeny a druhou polovinu roku na pastvě. V textu však tato informace uvedena není. Vzhledem k následné kategorizaci zdroje (vyjmenovaný/nevyjmenovaný) je způsob ustájení zásadní.

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, ve znění pozdějších předpisů, **nemáme** k předloženému oznámení záměru **připomínky.**

Oddělení ochrany vod:

K předloženému oznámení **nemáme** z hlediska ochrany vod **připomínky.**

ČIŽP OI Praha **nemá** k předloženému oznámení záměru zásadní **připomínky**, pouze **upozornění** ze strany ochrany ovzduší. Inspekce **nepožaduje** další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Jedná se o připomínku, která bude řešena v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru

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

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad podle ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), věcně a místně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona oznámení záměru „Výstavba nové stáje pro krávy bez tržní produkce mléka s telaty“ oznamovatele obchodní společnosti Biofarma Karlín s.r.o., Holušická 2253/1, 148 00 Praha 11, IČO 25684167 a po prostudování předloženého oznámení vydává ve smyslu § 6 odst. 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí toto vyjádření:

Předložené oznámení nepožadujeme posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

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. Z hlediska vodoprávního úřadu: v záměru je popsáno stávající hnojiště s dostatečným vodohospodářským zabezpečením, přičemž z tohoto popisu není zřejmé, jak je hnojiště zabezpečeno. U stavby je nutné věnovat pozornost odizolování podlah, tak aby nedošlo k ohrožení povrchových a pozemních vod.
2. Z hlediska nakládání s odpady: oznámení bereme na vědomí a **nemáme** k němu **námítky**.
3. Z hlediska ochrany ovzduší: oznámení bereme na vědomí a **nemáme** k němu **námítky**. Současně však **upozorňujeme**, že podle oznámení je záměr zařazen ve smyslu zák. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, mezi nevyjmenovaná zdroje znečišťování ovzduší (tzn. zdroje nedosahující emisní parametry podle příl. č. 2 pro „Vyjmenované stacionární zdroje“- bod 8. Chovy Městský úřad Kolín zn.: MUKOLIN/2/2 OZPZ 28517/21-Ch hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně, a že k umístění a provedení stavby je třeba požádat MěÚ Kolín, OŽPZ, o vydání závazného stanovisko podle § 11 odst. 3) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V žádosti bude třeba uvést zdůvodnění zařazení zdroje a zejména všechna opatření, která budou realizována k omezení případných emisí amoniaku z provozu zdroje a zápachu do jeho okolí včetně nakládání s hnojem (kejdou).
4. Z hlediska státní správy lesů a myslivosti: Oznámení bereme na vědomí a nemáme k němu námítky. **Upozorňujeme** však na ochranné pásmo lesa a na umístování staveb v něm.
5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny: oznámení bereme na vědomí a **nemáme** k němu námítky ani připomínky.

6. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: nemáme námítky.

Stavbou dojde k odnětí zemědělské půdy pro nezemědělské účely ve smyslu § 9 odst. 1 zákona ČNR číslo 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Řízení vede Krajský úřad Středočeského kraje.

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 Ing. Miroslavem Vraným, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona), včetně příloh (Rozptylová studie zpracovaná Ing. Martinem Vraným - držitel autorizace MŽP) 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 Volárna (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 Volárnu 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 STC2368.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník k č. j.: 058813/2021/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Volárna, Volárna 137, 280 02 Kolín

Dotčené orgány:

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín
4. Městský úřad Kolín Odbor životního prostředí a zemědělství, Sokolská 545, 280 12 Kolín II
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. Biofarma Karlín s.r.o., Holušická 2253/1, 148 00 Praha 11

Na vědomí:

9. Městský úřad Kolín, Odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 23 Kolín I
10. MŽP, Odbor IPPC/EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
11. Zpracovatel oznámení Ing. Miroslav Vraný, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice