

Praha: 01.04.2021
Číslo jednací: 041695/2021/KUSK
Spisová značka: SZ_022416/2021/KUSK
Vyřizuje: Bc. Ondřej Tůma / I. 830
Značka: OŽP/OT

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

„Farma pro chov prasat Smečno“

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

Identifikační údaje

Název záměru: „Farma pro chov prasat Smečno“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: Záměr je zařazen do bodu I/68 přílohy č. 1 cit. zákona „Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet d) kusů prasnic: 900 ks“

Oznamovatel: OVUS-podnik živočišné výroby, spol. s r.o., Těhul 169, 274 80 Slaný-Kvíc

IČO oznamovatele: 47549866

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

Kapacita (rozsah) záměru: Předmětem realizace je změna v užívání stavby spočívající ve stavebních úpravách stávajících stájí dříve určených pro prasata, nyní pro chov drůbeže – nosnic zpět na haly pro chov prasat. V současnosti je stavba užívána k chovu nosnic s celkovým počtem 274000 (932 DJ). Navrhovaný stav spočívá ve vybudování nové technologie pro chov prasat s celkovým počtem 8686 (1012 DJ). Nově vybudovaná technologie chovu prasat se bude skládat z několika objektů (SO-01.1, SO-01.2 – dochov; SO-02.1 – porodna; SO-02.2 – dochov a odchov prasníček; SO-03, SO-04 – porodna; SO-05 – jalovárna; SO-06 – dochov; SO-07 – březárna).

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter záměru

Charakterem záměru je změna v užívání stavby spočívající ve stavebních úpravách stávajících stájí dříve určených pro prasata, nyní pro chov drůbeže – nosnic zpět na haly pro chov prasat. Haly budou vybaveny novou technologií pro chov prasat, dále bude provedena výstavba nové skladovací jímky a přečerpávací jímky, v zemědělském areálu OVUS Smečno. Záměrem investora je znovuobnovení chovu prasat na farmě, a to provedením modernizace vnitřních prostorů stájí osazením nových technologií pro chov prasat (porodny, odchovy selat a prasníček) a zprovoznění stávající hygienické smyčky a „černobílého“ provozu v areálu chovu prasat jsou v souladu s moderním způsobem chovu prasat. Stávající kejdové hospodářství bude modernizováno a posíleno o novou skladovací jímku a přečerpávací jímku. Objekty jsou umístěné v souladu s územním plánem. Výšková hladina zůstává ve stávajících mezích současné výstavby v areálu.

Možnost kumulace s jinými záměry

Záměr leží v blízkosti důlního území – bývalý důl Schoeller leží jihovýchodně od záměru, zde se těžilo černé uhlí, těžba byla ukončena v roce 2002. V rámci lesních ploch je vymezen Přírodní Park Džbán, jedná se o území stabilizované, součástí je i PP Smečenská rokle. Území je klidné a zemědělská výroba v blízkých vztazích představuje nejvýznamnější antropogenní prvek.

Oznamovateli dále 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.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Bourací práce

Jedná se farmu. Demolice bude třeba provést ve dvou rovinách:

- Vybourání vnitřních technologií, provedení stavebních úprav uvnitř objektu s následným novým vybetonováním podlah včetně kejdových kanálů a osazením technologie.
- Azbest – nelze vyloučit výskyt - u farem se jedná o střešní krytinu, části jiných konstrukcí – odstranění je v tomto případě žádoucím dopadem rekonstrukce, je však třeba postupovat v souladu se zákonnými požadavky, kdy je třeba ochránit životní prostředí i lidské zdraví.

Veškerá stavební suť bude odvezena k recyklaci, či dalšímu nakládání oprávněnou osobou.

Navrhovaný stav – přehled změn

Území, ve kterém je umístěna řešená stavba, se nachází v zemědělském areálu cca 2 km jihozápadně od obce Smečno. Areál je tvořen uceleným souborem staveb sloužících k zemědělské výrobě. Pozemek zemědělského areálu má rovinatý charakter. Jsou zde umístěny převážně zemědělské stavby, účelové komunikace a travnaté plochy.

V místě stavby se nachází stávající soubor objektů stájí a provozních objektů, které byly původně určeny pro chov prasat, v letech 2013 a 2018 byla provedena změna užívání staveb pro chov nosnic.

Záměrem investora je změna užívání farmy zpět na chov prasat.

Podmínky v místě stavby jsou vhodné pro realizaci navrženého záměru, protože původní využití farmy před změnou užívání k tomuto záměru sloužilo a bylo navrženo.

SO-01.1 DOCHOV

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Umístění objektu: na pozemcích p. č.1614 a p. č.1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: stáj pro chov nosnic

Nové využití: stáj pro chov prasat. Ustájení selat ve skupinových kotcích na částečné roštované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 2268 ks prasat v dochovu

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice stáje, nové profily betonových podlah, výměna stropního podhledu, střešní krytiny a výplní otvorů. Provedení nové kanalizace se špuntovým systémem pro vypouštění kejdy z podroštových kanálů.

Popis nové technologie: provedení podlah z plastových roštů, plast-nerezové hrazení kotců s brankami, nový systém krmení, vytápění, ventilace a rozvodů vody.

Ustájení na plastových rostech, částečné roštové ustájení. Stájový prostor je rozdělený plastovými stěnami na tři sekce. Každý kotec má vyhřívanou podlahu v doupěti. Větrání zajišťuje automatický větrací systém – nasávací klapky ve stropním podhledu (vzduch je nasáván z podstřešního prostoru) a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klima-počítačem (otevírání klapky a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze 3ks zásobníků na tři druhy krmných směsí na jižní straně objektu. Napájení je řešeno hubicovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odkliz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpust, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětraná min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v obvodové severozápadní boční stěně, umělé osvětlení je navržené lineárními osvětlovacími tělesy (LED technologie alt. zářivky). Zdrojem vytápění je teplovodní kotel na LTO o výkonu 65kW umístěný v kotelně u jižního štítu.

Pro evakuaci zvířat při požáru jsou navrženy únikové otvory v podélné stěně s výstupem na volnou plochu mezi stájemi a oplocením.

SO-01.2 DOCHOV

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.46,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Umístění objektu: na pozemcích p. č.1602 a p. č.1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: stáj pro chov nosnic

Nové využití: stáj pro chov prasat. Ustájení selat ve skupinových kotcích na částečné roštované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 1638 ks prasat v dochovu

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.46,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění

sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice stáje, nové profily betonových podlah, výměna stropního podhledu, střešní krytiny a výplní otvorů. Provedení nové kanalizace se špuntovým systémem pro vypouštění kejdy z podroštových kanálů.

Popis nové technologie: provedení podlah z plastových roštů, plast-nerezové hrazení kotečů s brankami, nový systém krmení, vytápění, ventilace a rozvodů vody.

Ustájení na plastových rostech, částečné roštové ustájení. Stájový prostor je rozdělený plastovými stěnami na tři sekce. Každý kotec má vyhřívanou podlahu v doupěti. Větrání zajišťuje automatický větrací systém - nasávací klapky ve stropním podhledu (vzduch je nasáván z podstřešního prostoru) a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klima-počítačem (otevírání klapky a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze 3ks zásobníků na tři druhy krmných směsí na severní straně objektu. Napájení je řešeno hubicovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odkliz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpust, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětraná min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v obvodové severozápadní boční stěně, umělé osvětlení je navrženo lineárními osvětlovacími tělesy (LED technologie alt. zářivky). Zdrojem vytápění je teplovodní kotel na LTO o výkonu 65kW umístěný v kotelně u severního štítu.

SO-02.1 PORODNA

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Umístění objektu: na pozemcích p. č.1615 a p. č.1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: stáj pro chov nosnic

Nové využití: stáj pro chov prasat. Ustájení prasnic v porodních koticích na zaroštované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 100 ks prasnic v porodně

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice stáje, nové profily betonových podlah, výměna stropního podhledu, střešní krytiny a výplní otvorů. Provedení nové kanalizace se špuntovým systémem pro vypouštění kejdy z podroštových kanálů.

Popis nové technologie: provedení podlah z plastových roštů, plast-nerezové hrazení kotečů s brankami, nový systém krmení, vytápění, ventilace a rozvodů vody.

Ustájení na plastových rostech, obslužné chodbičky nejsou zaroštované. Stájový prostor je rozdělený plastovými stěnami na dvě sekce po 50 koticích s porodní klecí. Každý otec má vyhřívané teplovodní podlahy v doupěti. Větrání zajišťuje automatický větrací systém - nasávací perforovaný strop s rypákovými trubkami ve stropním podhledu (vzduch je nasáván z podstřešního prostoru) a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klima-počítačem (otevírání klapky a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze zásobníků na jižní straně objektu. Napájení je řešeno hubicovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odkliz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpust, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětraná min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v severovýchodní obvodové boční stěně, umělé osvětlení je navrženo lineárními osvětlovacími

tělesy (LED technologie alt. zářivky). Zdrojem vytápění jsou teplovodní kotel na LTO o výkonu 65kW umístěný v kotelně u jižního štítu.

Pro mytí prasnic přicházejících ze stáje pro březí prasnice je zřízený mycí box v koridoru.

SO-02.2 DOCHOV A ODCHOVNA PRASNIČEK

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.46,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Umístění objektu: na pozemcích p. č.1603 a p. č.1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: stáj pro chov nosnic

Nové využití: stáj pro chov prasat. Ustájení selat ve skupinových kotcích na částečné roštované podlaze a odchov prasniček ve skupinových kotcích na částečné roštované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 630 ks prasat v dochovu, 340 prasniček v odchovu.

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.46,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice stáje, nové profily betonových podlah, výměna stropního podhledu, střešní krytiny a výplní otvorů. Provedení nové kanalizace se špuntovým systémem pro vypouštění kejdy z podroštových kanálů.

Popis nové technologie: provedení podlah z plastových roštů a betonových, plast-nerezové hrazení kotců s brankami, nový systém krmení, vytápění, ventilace a rozvodů vody. DOCHOV - Ustájení na plastových roštích, částečné roštové ustájení. Stájový prostor je rozdělený plastovými stěnami na betonové polostěně. Každý kotec má vyhřívanou podlahu v doupěti. Větrání zajišťuje automatický větrací systém - nasávací klapky ve stropním podhledu (vzduch je nasáván z podstřešního prostoru) a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klima-počítačem (otevírání klapky a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze 3ks zásobníků na tři druhy krmných směsí na severní straně objektu SO-01.2. Napájení je řešeno hubicovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odkliz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpust, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětraná min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v obvodové severozápadní boční stěně, umělé osvětlení je navrženo lineárními osvětlovacími tělesy (LED technologie alt. zářivky). Zdrojem vytápění je teplovodní kotel na LTO o výkonu 65kW umístěný v kotelně u severního štítu objektu SO-01.2.

ODCHOV PRASNIČEK - Ustájení na betonových roštích, celoroštové ustájení. Stájový prostor je rozdělený plastovými stěnami na betonové polostěně. Větrání zajišťuje automatický větrací systém - nasávací klapky ve stropním podhledu (vzduch je nasáván z podstřešního prostoru) a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klimapočítačem (otevírání klapky a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze 2ks zásobníků na dva druhy krmných směsí na severní straně objektu. Napájení je řešeno hubicovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odkliz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpust, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětraná min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v obvodové severozápadní boční stěně, umělé osvětlení je navrženo lineárními osvětlovacími tělesy (LED technologie alt. zářivky).

SO-03 PORODNA

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Umístění objektu: na pozemcích p. č.1616 a p. č.1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: stáj pro chov nosnic

Nové využití: stáj pro chov prasat. Ustájení prasnic v porodních kotcích na zaroštované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 100 ks prasnic v porodně

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice stáje, nové profily betonových podlah, výměna stropního podhledu, střešní krytiny a výplní otvorů. Provedení nové kanalizace se špuntovým systémem pro vypouštění kejdy z podroštových kanálů.

Popis nové technologie: provedení podlah z plastových roštů, plast-nerezové hrazení kotců s brankami, nový systém krmení, vytápění, ventilace a rozvodů vody.

Ustájení na plastových rostech, obslužné chodbičky nejsou zaroštované. Stájový prostor je rozdělený plastovými stěnami na dvě sekce po 50 kotcích s porodní klecí. Každý otec má vyhříváné teplovodní podlahy v doupěti. Větrání zajišťuje automatický větrací systém - nasávací perforovaný strop s rypákovými trubkami ve stropním podhledu (vzduch je nasáván z podstřešního prostoru) a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klima-počítačem (otevírání klapky a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze zásobníků na jižní straně objektu. Napájení je řešeno hubicovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odkliz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpust, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětrávána min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v severovýchodní obvodové boční stěně, umělé osvětlení je navrženo lineárními osvětlovacími tělesy (LED technologie alt. zářivky). Zdrojem vytápění je teplovodní kotle na LTO umístěné v objektech SO-02.1 a SO-04.

Pro mytí prasnic přicházejících ze stáje pro březí prasnice je zřízený mycí box v koridoru.

SO-04 PORODNA

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Umístění objektu: na pozemcích p. č.1617 a p. č.1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: stáj pro chov nosnic

Nové využití: stáj pro chov prasat. Ustájení prasnic v porodních kotcích na zaroštované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 100 ks prasnic v porodně

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice stáje, nové profily betonových podlah, výměna stropního podhledu, střešní krytiny a výplní otvorů. Provedení nové kanalizace se špuntovým systémem pro vypouštění kejdy z podroštových kanálů.

Popis nové technologie: provedení podlah z plastových roštů, plast-nerezové hrazení kotečů s brankami, nový systém krmení, vytápění, ventilace a rozvodů vody.

Ustájení na plastových rostech, obslužné chodbičky nejsou zarošťované. Stájový prostor je rozdělený plastovými stěnami na dvě sekce po 50 kotečích s porodní klecí. Každý otec má vyhříváné teplovodní podlahy v doupeti. Větrání zajišťuje automatický větrací systém - nasávací perforovaný strop s rypákovými trubkami ve stropním podhledu (vzduch je nasáván z podstřešního prostoru) a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klima-počítačem (otevírání klapky a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze zásobníků na jižní straně objektu. Napájení je řešeno hubicovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odkliz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpust, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětrána min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v severovýchodní obvodové boční stěně, umělé osvětlení je navrženo lineárními osvětlovacími tělesy (LED technologie alt. zářivky). Zdrojem vytápění jsou teplovodní kotel na LTO o výkonu 65kW umístěný v kotelně u jižního štítu.

Pro mytí prasnic přicházejících ze stáje pro březí prasnice je zřízený mycí box v koridoru.

SO-05 JALOVÁRNA

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Umístění objektu: na pozemcích p. č. 1618 a p. č. 1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: stáj pro chov nosnic

Nové využití: stáj pro chov prasat. Ustájení prasnic a prasniček v individuálních kotečích na částečně zarošťované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 296 ks prasnic a 70 prasniček v jalovárně.

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.64,3 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice stáje, nové profily betonových podlah, výměna stropního podhledu, střešní krytiny a výplní otvorů. Provedení nové kanalizace se špuntovým systémem pro vypouštění kejdy z podroštových kanálů.

Popis nové technologie: provedení podlah z betonových roštů, plast-nerezové a ocelové žárově zinkované hrazení kotečů s brankami, nový systém krmení, ventilace a rozvodů vody.

Ustájení na betonových rostech, částečné roštové ustájení. Stájový prostor je rozdělený na jednotlivé baterie fixačních kotečů, na konci dvou řad jsou umístěny selekční kotce. Větrání zajišťuje automatický větrací systém - nasávací klapky ve stropním podhledu (vzduch je nasáván z podstřešního prostoru) a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klima-počítačem (otevírání klapky a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze 2ks zásobníků na dva druhy krmných směsí na jižní straně objektu. Napájení je řešeno hubicovými a hladinovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odkliz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpust, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětrána min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v

obvodové severozápadní boční stěně, umělé osvětlení je navrženo lineárními osvětlovacími tělesy (LED technologie alt. zářivky).

SO-06 DOCHOV

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.59,8 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Umístění objektu: na pozemcích p. č. 1599, 1276/2 a p. č. 1276/6 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: stáj pro chov nosnic

Nové využití: stáj pro chov prasat. Ustájení selat ve skupinových kotcích na částečně roštované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 2202 ks prasat v dochovu

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO o půdorysném rozměru, cca š.15,7 x d.59,8 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina z vlnitých cementotřískových desek.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice stáje, nové profily betonových podlah, výměna stropního podhledu, střešní krytiny a výplní otvorů. Provedení nové kanalizace se špuntovým systémem pro vypouštění kejdy z podroštových kanálů. Přístavba zázemí s kotelnou.

Popis nové technologie: provedení podlah z plastových roštů, plast-nerezové hrazení kotců s brankami, nový systém krmení, vytápění, ventilace a rozvodů vody.

Ustájení na plastových rošttech, částečné roštové ustájení. Stájový prostor je rozdělený plastovými stěnami na tři sekce. Každý kotec má vyhřívanou podlahu v doupěti. Větrání zajišťuje automatický větrací systém - nasávací klapky ve stropním podhledu (vzduch je nasáván z podstřešního prostoru) a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klima-počítačem (otevírání klapky a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze 3ks zásobníků na tři druhy krmných směsí na východní straně objektu. Napájení je řešeno hubicovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odkliz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpust, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětraná min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v obvodové severozápadní boční stěně, umělé osvětlení je navrženo lineárními osvětlovacími tělesy (LED technologie alt. zářivky). Zdrojem vytápění je teplovodní kotel na LTO o výkonu 65kW umístěný v kotelně u jižní podélné stěny v západní části.

SO-07 BŘEZÁRNA + PRASNIČKY

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu VUZO (pětilodní) o půdorysném rozměru, cca š.60,7 x d.46,3 x v. 5,4 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách, opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina bitumenový pás natavený na betonový střešní panel.

Umístění objektu: na pozemcích p. č. 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611,

1612, 1613, 1631 a p. č. 1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: stáj pro chov nosnic

Nové využití: stáj pro chov prasat. Ustájení prasnic a prasniček ve skupinových kotcích a v individuálních kotcích na částečně zaroštované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 300 ks prasnic a 639 prasniček

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu VUZO (pětilodní) o půdorysném rozměru, cca š.60,7 x d.46,3 x v. 5,4 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových patkách,

opláštění sendvičovým betonovým panelem a zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina bitumenový pás natavený na betonový střešní panel.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice stáje, nové profily betonových podlah, odstranění stropního podhledu, nové vrchní zateplení střechy a nové výplně otvorů. Provedení nové kanalizace se špuntovým systémem pro vypouštění kejdy z podroštových kanálů.

Popis nové technologie: provedení podlah z betonových roštů, plast-nerezové a ocelové žárově zinkované hrazení kotců s brankami, nový systém krmení, ventilace a rozvodů vody.

Ustájení na betonových rostech, částečné roštové ustájení. Stájový prostor je rozdělený na tři jednotlivé funkční celky kotců. Pro ustájení březích prasnic a březích prasniček jsou navrženy velkoprostorové kotce, které jsou od sebe odděleny betonovými polostěnami a plast nerezovým hrazením, v každém otci je umístěn automatický krmný box, a malý selekční kotec. Část stáje je vyčleněna pro ustájení prasniček ve společných kotcích a jednu baterii fixačních kotců pro prasničky. V severovýchodní části stáje, jsou umístěny dva cvičné kotce pro zvykání prasniček na automatický krmný box. Větrání zajišťuje automatický větrací systém - nasávací komíny a odtahové ventilační tubusy osazené ventilátory. Řízení je klima-počítačem (otevírání klapek a chod ventilátorů). Krmení je přivedeno dopravníkem suchých krmných směsí do každého kotce ze zásobníků na východní straně objektu. Napájení je řešeno hubicovými a hladinovými napáječkami pro ustájené kategorie zvířat. Odklíz kejdy je řešený podtlakovou kanalizací, v každé podroštové vaně je výpusť, kterou je kejda vypuštěna do kanalizace DN315 a odvedena do přečerpávací jímky. Každá větev podtlakové kanalizace je odvětrána min. 1,5m nad úroveň podroštových van. Osvětlení ve stáji je umělé a denní. Denní osvětlení je řešeno okny v obvodové severozápadní boční stěně, umělé osvětlení je navrženo lineárními osvětlovacími tělesy (LED technologie alt. zářivky).

SO-08 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Popis stávajícího stavu: Jedná dvoupodlažní objekt se zděným konstrukčním systémem, půdorysného tvaru písmene L. Objekt je zastřešen plochou střechou.

Umístění objektu: na pozemcích p.č.1601 v k.ú. Smečno 750841 Stávající využití: Administrativní budova. Smyčka černobílého provozu.

Nové využití: Administrativní budova. Smyčka černobílého provozu.

Popis stávajícího stavu: Jedná dvoupodlažní objekt se zděným konstrukčním systémem, půdorysného tvaru písmene L. Objekt je zastřešen plochou střechou.

Popis stavebních úprav: Modernizace stávající smyčky černobílého provozu. Výměna zařizovacích instalačních předmětů, rekonstrukce podlah, obkladů stěn, rozvodů vody a elektroinstalace.

SO-10 KORIDOR

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO a VUZO o půdorysném rozměru, cca š.3,0-15,3 x d.124,0 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových pasech, opláštění zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina bitumenový pás natavený na betonový střešní panel.

Umístění objektu: na pozemcích p.č.1601 a p.č.1276/4 v k.ú. Smečno 750841

Stávající využití: propojení mezi jednotlivými halami

Nové využití: vytvoření centrální přeháněcí chodby, rampy a prostoru pro ustájení 3 ks kanců v individuálních kotcích na částečně zarošťované podlaze.

Navrhovaná kapacita stáje: 3 ks kanců.

Popis stávajícího stavu: Stávající ŽB konstrukce typu JUZO a VUZO o půdorysném rozměru, cca š.3,0-15,3 x d.124,0 x v. 5,6 (hřeben)m, zastřešení sedlového tvaru, založení na betonových pasech, opláštění zděnými štíty, podlaha betonová profilovaná, střešní krytina bitumenový pás natavený na betonový střešní panel.

Popis stavebních úprav: úprava vnitřní dispozice, nové profily betonových podlah, doplnění stropního podhledu, nové vrchní zateplení střechy a nové výplně otvorů. Provedení nové kanalizace. Přístavba mycího boxu a zázemí pro porodny.

Popis nové technologie: provedení podlah z betonových roštů, plast-nerezové a ocelové žárově zinkované hrazení kotců s brankami, mycího boxu a manipulačních branek v koridoru, nový systém krmení, ventilace a rozvodů vody.

SO-11 KEJDOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Popis stávajícího stavu: Stávající kejdivé hospodářství se skládá z pěti samonosných skořepinových konstrukcí sestavených z ocelových smaltovaných plechů o průměru 14,57m a výšce 7,22m o objemu 1192m³ umístěných v betonové záchytné vaně. Do jímek byla kejda dopravována čerpadlem ze sběrné šachty na konci koridoru. Součástí kejdivého hospodářství je čerpací centrum umístěné na kraji záchytné vany, které řídilo plnění a vyprazdňování jímek.

Umístění objektu: na pozemcích p. č.1 276/4, 1276/6, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1650, 1651, 1652 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: Skladování kejdy z provozu farmy

Nové využití: Skladování kejdy z provozu farmy

Stávající kapacity: 5 x 1192 m³ → celkem 5960 m³.

Navrhované kapacity: 5 x 1192 m³ + 5057 m³ → celkem 11017 m³.

Popis stávajícího stavu: Stávající kejdivé hospodářství se skládá z pěti samonosných skořepinových konstrukcí sestavených z ocelových smaltovaných plechů o průměru 14,57m a výšce 7,22m o objemu 1192 m³ umístěných v betonové záchytné vaně. Do jímek byla kejda dopravována čerpadlem ze sběrné šachty na konci koridoru. Součástí kejdivého hospodářství je čerpací centrum umístěné na kraji záchytné vany, které řídilo plnění a vyprazdňování jímek.

Popis stavebních úprav: Výstavba nové betonové skladovací jímky o průměru 31 m a výšce 7 m o užitém objemu 5057 m³(celkový objem 5283 m³), součástí výstavby nové jímky bude nová výdejní plocha. Výstavba nové betonové přečerpávací jímky o průměru 8 m a výšce 5 m o užitém objemu 100 m³(celkový objem 251 m³).

Popis nové technologie: Z objektů SO-01.1, SO-01.2, SO-02.1, SO-02.2, SO-03, SO-04, SO-05, SO-06, SO-07, SO-10, SO-12 bude do přečerpávací jímky kejda natékat gravitační kejdivou kanalizací, z přečerpávací jímky bude čerpána do skladovacích jímek. V čerpacím centru budou provedeny stavební úpravy pro osazení nové technologie naskladňování a vyskladňování. Budou provedeny nové trasy čerpacích potrubí včetně podpůrných prvků a sloupů. V jímkách budou osazena nová čerpadla a míchadla, na potrubních trasách budou osazeny přepínací ventily.

SO-12 SPOJOVACÍ KORIDOR

Umístění objektu: na pozemcích p. č. 1599, 1603, 1276/2 a p. č. 1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: není

Nové využití: vytvoření přeháněcího koridoru v bílém provozu pro vyskladňování selat mezi objekty SO-02.2 a SO-06. Zastavěná plocha cca 40 m².

Popis stávajícího stavu: není

Popis stavebních úprav: Novostavba přeháněcího koridoru z lehké ocelové konstrukce s opláštěním, založeným na základových pasech s betonovou vypsádanou podlahou. Popis nové technologie: Ocelové žárově zinkované hrazení s brankami.

SO-13 OPLOCENÍ

Umístění objektu: na pozemcích p. č. 1276/2, 1276/4 v k. ú. Smečno 750841

Stávající využití: částečné oplocení areálu

Nové využití: Rekonstrukce části oplocení cca 180 m s výstavbou nových úseků pro oddělení černobílého provozu cca 170 m.

Popis stávajícího stavu: Drátěné pletivo na betonových a ocelových sloupcích.

Popis stavebních úprav: Rekonstrukce linie oplocení mezi farmou a kejdovým hospodářstvím a linie od objektu SO-06 ke komunikaci kde budou osazena nová vjezdová vrata. Novostavba oplocení u jednotlivých hal pro vymezení černo-bílého provozu.

Popis: Drátěné pletivo na ocelových sloupcích.

IO-14 INŽENÝRSKÉ SÍŤE

Umístění objektu: na pozemcích p. č. 1276/2, 1276/4, 1651 v k. ú. Smečno 750841

Popis stavebních úprav: Nová trasa elektrického vedení pro připojení kejdového hospodářství, délka cca 100 m.

IO-15 VENKOVNÍ ÚPRAVY

Umístění objektu: na pozemcích p.č.1276/2, 1276/4, 1623, 1625 v k.ú. Smečno 750841

Popis stavebních úprav: Nová asfaltobetonová komunikace k nové skladovací jímce plocha cca 450 m². Nová asfaltobetonová komunikace od nového vjezdu u objektu SO-06, plocha cca 210 m².

Kafilerní box, shromažďovací místo

Box je opatřen uzamykatelnými dveřmi a nakládací rampou. Do boxu je přivedena voda na oplachování, podlaha je nepropustná, stěny a strop omyvatelné, prostor je vy spádovaný a odvodněný od samostatné záchytné jímky.

Dezinfekce, deratizace:

Dezinfekční, dezinskční a deratizační práce se provádí vlastními silami.

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 15. 2. 2021 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona „Farma pro chov prasat Smečno“, od oznamovatele OVUS-podnik živočišné výroby, spol. s.r.o., Těhul 169, 274 80 Slaný-Kvíc. Oznámení záměru s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo rozesláno k vyjádření příslušným správním orgánům a územním samosprávným celkům dne 22. 2. 2021 pod č. j. 026686/2021/KUSK.

Oznámení záměru bylo v souladu s § 16 zákona zveřejněno a informace o projednávaném oznámení záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 22. 2. 2021 a úřední desce obce Smečno 22. 2. 2021. 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 v plném rozsahu podle zákona.

Předmětem záměru je změna v užívání stavby spočívající ve stavebních úpravách stávajících stájí dříve určených pro prasata, nyní pro chov drůbeže – nosnic zpět na haly pro chov prasat. Haly budou vybaveny novou technologií pro chov prasat, dále bude provedena výstavba nové skladovací jímky a přečerpávací jímky, v zemědělském areálu OVUS Smečno. Záměrem investora je znovuobnovení chovu prasat na farmě, a to provedením modernizace vnitřních prostorů stájí osazením nových technologií pro chov prasat (porodny, odchovy selat a prasniček) a zprovoznění stávající hygienické smyčky a „černobilého“ provozu v areálu chovu prasat jsou v souladu s moderním způsobem chovu prasat. Stávající kejdové hospodářství bude modernizováno a posíleno o novou skladovací jímku a přečerpávací jímku. Objekty jsou umístěné v souladu s územním plánem. Výšková hladina zůstává ve stávajících mezích současně výstavby v areálu.

Vlivy na obyvatelstvo- realizace hodnoceného záměru a související provoz je situován dostatečně daleko od obytné zástavby a lze konstatovat, že během výstavby ani provozu nedojde k výraznějšímu narušení.

Vlivy na ovzduší a klima – na základě hodnocení vlivů na ŽP byla zpracována rozptylová studie s následujícím závěrem: Provozem střediska budou do ovzduší unikat výdechové plyny ze stájí obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý. Záměr znamená optimalizaci a ekonomizaci stávajícího chovu ve stávajícím objektu, který vyžaduje rekonstrukci. V rámci modelu bylo provedeno vyhodnocení koncentrací u jednotlivých chráněných objektů, venkovních prostor v blízkosti záměru. Dříve platný denní limit 100 µg/m³ bude dle rozptylové studie limitně splněn u objektů mimo areál, neboť nejvyšší denní koncentrace u obytných objektů mimo areál dosahuje maximálně 96 µg/m³ po realizaci záměru se zahrnutím imisního pozadí, průměrné hodnoty vlivem záměru dosahují hodnot podstatně nižších, hluboko pod čichovou hranici. Záměr jako takový není v území nový, jedná se o stávající zemědělský areál. Komplikované jsou tři objekt východně od areálu, které je nutné respektovat. Záměr je možné realizovat, ale je k tomu třeba přijmout mix opatření: **Stáje** - Stáje jako takové nejsou prioritním tématem pro omezení zápachu, kvalitní výměna vzduchu amoniak dostatečně naředí, a i vzdálenost od obytné zástavby je dostatečná pro další pokles. Pro dodržení denního limitu 100 mg/m³ jsou však enzymatické přípravky na úrovni 48% vhodné. Lze tvrdit, že stáje nejsou primárním zdrojem zápachu, cílem je jen omezit emise jako celek. **Sklady kejdy** - Sklady kejdy jsou umístěné v kontaktní vzdálenosti s obytnými objekty, kdy se jedná zřejmě o bývalé provozní objekty severozápadně. Jedná se o stávající jímky, na které byly ještě před několika lety permanenti a jednu jímku novou. Pro posouzení stavu však nelze brát již stav minulý, kdy zde byla prasata, za výchozí. Drůbež jímky nevyužívala. Opatření tak musí vést k tomu, aby bylo učiněno maximum k minimalizaci zápachu. Zemědělská výroba zde má tradici. Pro snížení emisí zápachu je vhodné jímky i stávající zastřešit. Protože je vzdálenost opravdu kontaktní, je třeba připravit zastřešení tak, aby bylo možné vyvést výdechy na biofiltry, pokud by záměr byl předmětem zápachu a stížností. Prostor pro biofiltry pak alokovat dále od obytné zástavby. Jako alternativa, která velmi dobře funguje, se jeví vybudovat namísto jímek vaky, které mají pachově v současnosti nejlepší vlastnosti a svedení na biofiltry je nekonfliktní – nevzniká zde kyslíková mezivrstva mezi hladinou a střechem. Na základě uvedené analýzy lze považovat záměr za akceptovatelný v území. Je však třeba trvalé kontroly a trvalého zlepšování technologií.

Hluk a vibrace – na základě hodnocení byla vypracována akustická studie s následujícím závěrem: Na základě zpracované studie lze konstatovat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami. Záměr vzhledem k jeho povaze a možnostem splnit veškerá omezení považují za plně realizovatelný v území.

Vlivem posuzovaného záměru nedojde k zásahům do zvodnělé části kolektoru ani jiným změnám ovlivňujícím hydrogeologické poměry.

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

Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

Realizací nebude dotčen krajinný ráz, záměr je uvnitř stávajícího areálu.

V místě stavby se žádné architektonické ani archeologické památky nenacházejí.

Uvažovaný záměr navazuje na stávající využití území.

Vliv na ÚSES, VKP a Natura 2000 je hodnocen jako nevýznamný, jelikož se zde nenacházejí žádné krajinné prvky k výše uvedené ochraně. Na základě předložených podkladů, výše uvedeného odůvodnění a vypořádání obdržených připomínek rozhodl příslušný úřad tak jak je uvedeno ve výrokové části.

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

Středočeský kraj – ze dne 18. 3. 2021 pod č.j. 034918/2021/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje – ze dne 25. 3. 2021 pod č.j. 039090/2021/KUSK

Město Smečno – ze dne 16. 3. 2021 pod č.j. 216/2021

Město Libušín – ze dne 17. 3. 2021 pod č.j. 575/2021

Městský úřad Slaný, Odbor životního prostředí – ze dne 18. 3. 2021 pod č.j. MUSLANY/10530/2021/OŽP

Česká inspekce životního prostředí – ze dne 11. 3. 2021 pod č.j. ČIŽP/41/2021/1824

Ze strany veřejnosti nebylo obdrženo žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj - Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Farma pro chov prasat Smečno“ a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Krajský úřad Středočeského kraje – dle jednotlivých složkových zákonů

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Předmětem navrhovaného záměru je změna v užívání stavby spočívající ve stavebních úpravách stávajících stájí (dříve určených pro prasata) nyní pro chov drůbeže – nosnic, zpět na haly pro chov prasat. Haly budou vybaveny novou technologií pro chov prasat, dále bude provedena výstavba nové skladovací jímky a přečerpávací jímky, v zemědělském areálu OVUS Smečno. Bude se tedy jednat o znovuoobnovení chovu prasat na farmě, a to provedením modernizace vnitřních prostorů stájí osazením nových technologií pro chov prasat (porodny, odchovy selat a prasniček) a zprovoznění stávající hygienické smyčky a „černobílého“ provozu v areálu chovu prasat jsou v souladu s moderním způsobem chovu prasat. Stávající kejdomé hospodářství bude modernizováno a posíleno o novou skladovací jímku a přečerpávací jímku.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a zákona č. 114/1992 Sb., odst. 4 a následujících, tohoto ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), konstatuje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky), regionálních a

nadregionálních ÚSES, zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a na základě zhodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti ve smyslu ust. §45i zákona č. 114/1992 Sb., nadále zůstává v platnosti naše stanovisko ze dne 8.7.2020 pod č.j. 089547/2020/KUSK.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Z dokumentace vyplývá, že se záměr nachází ve stávajícím areálu na pozemcích uvedených na str. 24 a 25 předložené dokumentace. Ve výčtu pozemků není ani jeden pozemek, který je veden v evidenci katastru nemovitostí jako součást zemědělského půdního fondu („ZPF“). Popis v kapitole **D. Údaje o možných významných vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí, v části 5. Vlivy na půdu** obsahuje nejednoznačné sdělení o vlivu na ZPF a není zřejmé, zda je některý pozemek předmětem odnětí ze ZPF.

Vypořádání: *Záměr je realizován uvnitř stávajícího areálu a je zcela nekonfliktní z hlediska záboru půdy. Žádný z dotčených pozemků není součástí ZPF. Výčet všech dotčených pozemků je uvedený v oznámení na straně 24 a 25.*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Podle kódu 8. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“ v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj.

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

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

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

Vypořádání: *Výše uvedené připomínky budou předmětem navazujících řízení.*

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění

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 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění

Bez připomínek. Záměr se nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, ovšem k jeho realizaci mají být využity stávající stavby - stávající odstupová vzdálenost stavby od okraje lesa zůstane zachována.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění

Společnost OVUS–podnik živočišné výroby, spol. s r.o., se sídlem Těhul 169, 27480 Slaný – Kvíc, IČO 47549866, provozuje zařízení „Farma prasnic Smečno“ dle integrovaného povolení č.j. 98079/2007/KUSK OŽP/Oh ze dne 11.10.2007, ve znění pozdějších změn, kdy hlavní činnosti zařízení patří dle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci do kategorie 6.6.c) Intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 750 kusů prasnic a 6.6.a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže. V případě provedení změny, uvedené v projektové dokumentaci, bude nadále hlavní činnost zařízení pouze kategorie 6.6.c).

Vzhledem k blízkosti obytné zástavby je třeba stanovit podmínky pro předcházení obtěžování zápachem ze skladování kejdy. V dokumentaci jsou uvedeny (strana 27 a 29) plánované způsoby předcházení obtěžování zápachem při skladování organických hnojiv. Na straně 27 je uvedena technologie „60% ponechání v klidu do vytvoření krusty + zastřešení nové jímky“ což není dle metodického pokynu MŽP (Věstník MŽP - ROČNÍK XXVIII – leden 2018 – ČÁSTKA 1) možné. Metodika MŽP uvádí následující snížení emisí: *Ponechání pevných exkrementů v klidu do vytvoření přírodní krusty 40 %, Aplikace krytů (zastřešení) 80 %*, přičemž sčítání nebo průměrování není možné. Na straně 29 je uvedena technologie 80% zastřešení jímek (přičemž se jedná o technologii a ne o biotechnologický přípravek, jak zní nadpis - 3. *Přehled jednotlivých zdrojů znečištění v areálu – navrhovaný stav s aplikací biotechnologických přípravků*). Navrhuji stanovit závaznou podmínku provozu dle metodického pokynu MŽP – *Aplikace krytů (zastřešení) 80 %*. Zároveň navrhuji konzultovat s obcí, na jejímž území se zařízení nachází, zda je vzhledem k místní situaci žádoucí stanovit podmínku na omezení vyvážení kejdy (například po-pá v určenou denní dobu).

Závěry o BAT zveřejněné v prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017 uvádí následující:

Kategorie	Emisní limit amoniaku pro stáj (dle Závěrů BAT)	Emisní faktor amoniaku pro stáj (dle Metodického pokynu MŽP)	Snížení
Jednotky	kg.ks ⁻¹ .rok ⁻¹		
Odstavená selata	0,53	1,0	47 %
Prasnice (včetně selat)	5,6	7,6	26,3 %
Zapouštěné a březí prasnice	2,7	4,3	37,2 %

V dokumentaci (strana 27) je uvedeno, že pro snížení emisí ve stájovém prostředí bud použita technologie 25 % ČRP se zmenšenou hnojnou jamou, tedy pro BAT nedostačující snížení. Na straně 29 je uvedeno snížení emisí o 48 % (biotechnologický přípravek), ale chybí informace, že se jedná o stájové prostředí. Pro povolovací úřad jsou relevantní pouze ty biotechnologické přípravky, které jsou uvedeny v metodickém pokynu MŽP, ten ovšem žádný přípravek se snížením o 48 %, pro stájové prostředí prasat, neuvádí. Je tedy nutné, aby byla dokumentace doplněna o informaci, jaký biotechnologický přípravek bude konkrétně pro snížení emisí ve stájovém prostředí používán a ověřit, zda je tento přípravek uveden ve věstníku MŽP.

Vypořádání: „Na straně 27 je uvedena technologie „60% ponechání v klidu do vytvoření krusty + zastřešení nové jímky“ což není dle metodického pokynu MŽP (Věstník MŽP - ROČNÍK XXVIII – leden 2018 – ČÁSTKA 1) možné“. Vypořádání: *Jedná se o stranu 27 rozptylové studie, nikoliv oznámení. V oznámení na straně 34 je uvedena tabulka Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku z uskladnění exkrementů a zde je uvedeno Ponechání pevných exkrementů v klidu do vytvoření přírodní krusty 40 % a Aplikace krytů (zastřešení) 80 %. Jedná se o metodiku, která je v souladu s výkladem MŽP.*

„V dokumentaci (strana 27) je uvedeno, že pro snížení emisí ve stájovém prostředí bud použita technologie 25 % ČRP se zmenšenou hnojnou jamou, tedy pro BAT nedostačující snížení“. Vypořádání: *Jedná se o stranu 27 rozptylové studie, nikoliv Oznámení. Studie je zpracována ve dvou variantách pro posouzení nezbytných opatření, přímo tato varianta je odmítnuta zpracovatelem na straně 36 rozptylové studie jako nepřijatelná: „jedná se o zatížení bez dalších opatření pro navrhovaný stav – tři domy východně – velmi vysoké a za hranicí 100 mg/m³ pro denní expozici, což byl dříve platný imisní limit. Dle zpracovatele není vhodné uvažovat toto řešení.“*

„Na straně 29 je uvedeno snížení emisí o 48 % (biotechnologický přípravek), ale chybí informace, že se jedná o stájové prostředí. Pro povolení úřad jsou relevantní pouze ty biotechnologické přípravky, které jsou uvedeny v metodickém pokynu MŽP, ten ovšem žádný přípravek se snížením o 48 %, pro stájové prostředí prasat, neuvádí. Je tedy nutné, aby byla dokumentace doplněna o informaci, jaký biotechnologický přípravek bude konkrétně pro snížení emisí ve stájovém prostředí používán a ověřit, zda je tento přípravek uveden ve věstníku MŽP“. Vypořádání: *Strana 29 představuje doporučenou variantu, tedy bude aplikován biotechnologický prostředek o minimální účinnosti 48%. Doplnit přesný přípravek je v rozporu se zásadami volné soutěže, kdy v rámci doporučení je možné požadovat minimální účinnost, ale již ne dodavatele. Provozovatel si může vybrat z Věstníku MŽP libovolný vhodný přípravek o účinnosti 48% a vyšší.*

Z hlediska ostatních složkových zákonů bez připomínek

Město Smečno

Sdělujeme Vám, že Rada města Smečna na svém jednání dne 8.3.2021 projednala projektovou dokumentaci záměru firmy OVUS – podnik živočišné výroby, spol. s.r.o. „Farma pro chov prasat Smečno“ v k.ú. Smečno

Umístění podniku živočišné výroby vyplývá z tradice území. Zemědělský areál byl v minulých letech využíván pro chov prasat a následně pro chov drůbeže (nosnic). Zemědělský areál disponuje příslušnou dopravní a jinou infrastrukturou.

Město Smečno nemá k záměru žádné připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

Město Libušín

Předmětem posouzení je stávající objekt, který v minulosti sloužil k chovu prasat, následně pak k chovu slepic. V současné době zadavatel OVUS-podnik živočišné výroby, spol. s.r.o., Těhul 169, Slaný -Kvíc ve svém oznámení podle §6 a přílohy 3. zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí, má záměr na farmě Smečno obnovit chov prasat. V minulosti občané lokality Důl Libušín občas poukazovali na zápach, který pocházel ze zařízení chovu prasat a ve výjimečných případech se vyskytoval zápach i v zastavěné části města Libušín. Z uvedeného oznámení vyplývá, že by měly být použity nové technologie, které zamezují ve větším měřítku znečišťování ovzduší pachovými látkami. Na základě skutečností uvedených v „Oznámení“, které zpracoval Ing. Miroslav Vraný, Město Libušín netrvá na tom, aby záměr byl posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

Městský úřad Slaný – odbor životního prostředí

Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, posoudil oznámení k výše uvedenému záměru, jehož oznamovatelem je OVUS-podnik živočišné výroby, spol. s.r.o., Těhul 169, 274 80 Slaný-Kvíc, IČ:

47549866, zpracovatel Farm Projekt, Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice a sděluje ve smyslu § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, následující:

Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, § 79 odst. 4:

K záměru nemáme připomínky.

Z hlediska zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Bude se jednat o změnu vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší -Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákona):

OOP s realizací akce souhlasí. Upozorňujeme, že v blízkosti území kde se bude akce realizovat se nachází památné stromy – duby na Kopanině (12 dubů letních na pozemku 1293/11 v k.ú.Smečno) a Přírodní památka Smečenská rokle. Akce musí být prováděna v souladu se zásadami ochrany dřevin na nelesních pozemcích dle ustanovení § 7 zákona; dále musí být prováděna v souladu s normou ČSN 83 9061 a návrhu standardu AOPK ČR SPPK 01 002:2014 Ochrana stromů při stavební činnosti.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách:

K výše uvedenému záměru nemáme námitek. Objekt bude stávajícím způsobem napojen na veřejný vodovodní řad. Splaškové odpadní vody budou stávajícím způsobem svedeny do jímky. Jímka na jímání splaškových vod bude pravidelně vyvážena v intervalu dle ČSN 75 6081 na velkokapacitní čistírnu odpadních vod. Doklady o likvidaci odpadních vod (z dokladu musí být zřejmé, na kterou VK čistírnu odpadních vod byly odpadní vody odvezeny – potvrzení o předání, množství odpadních vod a kým byla likvidace zajištěna) je potřeba uchovávat pro případnou kontrolu vodoprávního úřadu a ČIŽP. Dešťové vody budou zasakovány na pozemku investora. Možnost vsakování dešťových vod musí být podložena vhodnými geologickými resp. hydrogeologickými podmínkami a vsakovací zařízení musí být navrženo s ohledem na návrhový přívalový déšť a geologické podmínky. Doporučujeme objekt navrhnout v souladu s ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon:

K záměru nemáme připomínky. Upozorňujeme, že se záměr nachází ve vzdálenosti menší než 50m od okraje lesa a je tak zapotřebí respektovat příslušná ustanovení lesního zákona (zejm. §14).

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu:

Zájmy chráněné tímto zákonem nebudou dotčeny.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozornění ze strany ochrany ovzduší a odpadového hospodářství. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Oddělení ochrany ovzduší: Hodnocení uvedeného záměru je z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, vypracováno srozumitelně. K záměru uvádíme, že změna užívání staveb pro chov prasat představuje velmi pravděpodobně také zvýšení emisí zápachu. Vzdálenost nejbližších obytných nemovitostí (3 rodinné domy) je pouhých cca 100 m od zemědělského areálu. V případě realizace záměru je nutné, aby byla dodržena uváděná technická a organizační opatření – především zastřešení stávajících i nové jímky na kejdu, a to tak, aby bylo možné vyvést výdechy na biofiltry. Upozorňujeme však, že i přes tato opatření může být samotný chov prasat v halách zdrojem zvýšeného zápachu i v relativně vzdálenějším okolí. V souvislosti s uvedeným bude tedy v dalším stupni řízení potřeba nastítnit i jiná možná opatření pro omezení pachových látek, která bude možné realizovat v případě, že bude k výskytu obtěžujícího zápachu docházet.

Oddělení ochrany vod: K předložené žádosti o vyjádření k oznámení záměru nemáme připomínky ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., v platném a účinném znění.

Oddělení odpadového hospodářství: Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, nemáme k předloženému oznámení záměru žádné připomínky.

Pouze uvádíme, že zpracovatel oznámení uvedl na str. 47 následující: „... pro nebezpečné odpady bude vypracováván evidenční list pro přepravu.“. K tomuto dodáváme, že se již nepoužívají evidenční listy pro přepravu NO, ale Ohlašovací listy pro přepravu nebezpečných odpadů, přičemž přepravu nebezpečných odpadů je nutno ohlašovat do Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů (SEPNO) v rámci Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).

Oddělení ochrany lesa: K podanému oznámení záměru nemáme z hlediska zákona č. 289/1995 Sb. žádné připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Bc. Ondřej Tůma
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Smečno (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 ve smyslu § 16 odst. 2 žádá město Smečno o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. 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 STC2359.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 041695/2021/KUSK

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

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Smečno**, Náměstí TGM 12, 273 05 Smečno
3. **Město Libušín**, Hálkova 140, 273 06 Libušín

Dotčené orgány:

4. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Kladno, Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
5. **Město Slaný, OŽP**, Masarykovo náměstí 160/19, 274 01 Slaný 1
6. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. **Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. **OVUS - podnik živočišné výroby, spol. s.r.o.**, Těhul 169, 274 80 Slaný – Kvíc

Na vědomí:

9. **Magistrát města Kladna, OŽP**, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
10. **Zpracovatel oznámení**, Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice
11. **Stavební úřad Slaný**, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný 1