

Praha: 30. 6. 2026
Číslo jednací: 067271/2026/KUSK
Spisová značka: SZ_067271/2026/KUSK
Vyřizuje: Ing. Lenka Cvopová / I. 788
Značka: OŽP/CL

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

„Výkrm kuřat Němčice“

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

Identifikační údaje

Název záměru: Výkrm kuřat Němčice

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: kategorie I, bod 68 „„Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: a) kusů kuřat, b) kusů slepic, c) kusů prasat na porážku nad 30 kg, nebo d) kusů prasníc.“, limitní hodnota b) 60. tis. ks, změna záměru v souladu s § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

Oznamovatel: Vodňanské kuře, s.r.o., Karlov 196, 284 01 Kutná Hora

IČO oznamovatele: 27435148

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Přílepek, Bydlinkého 871, 391 01 Sezimovo Ústí, (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona).

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Němčice
k. ú.: Němčice u Kolína

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je výstavba dvou nových hal H1 a H2 pro výkrm kuřat v místě původních stájových objektů, které bude nutné před vlastní výstavbou zbourat. Stavba bude probíhat na ploše stávajícího objektu. Každá z hal bude mít rozměry 20,6 x 88 m, s výškou hřebene sedlové střechy 6 m. Změnami dojde ke zvýšení počtu ustájených zvířat v areálu o 68 000 ks, tj. o 136 DJ, na celkových

360 DJ. Záměr je zpřístupněn vjezdem z účelové komunikace, který je napojen na silnici III/3279 Němčice – Bělušice. Stáje budou napojeny na stávající rozvody vody a elektrické energie.

Možnost kumulace s jinými záměry:

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsané, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Kapacita (rozsah) záměru:

současný stav		
Objekt	počet ks	DJ
Hala A	28 000	56
Hala B	28 000	56
Hala C	28 000	56
Hala D	28 000	56
celkem	112 000	224

navrhovaný stav		
Objekt	počet ks	DJ
Hala A	28 000	56
Hala B	28 000	56
Hala C	28 000	56
Hala D	28 000	56
Hala H1	34 000	68
Hala H2	34 000	68
celkem	180 000	360

Rozdíl: +136 DJ, tj. 68 000 ks kuřat

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Haly pro výkrm kuřat H1 a H2

Na volné ploše po demolici objektu p. č. st. 158 a 157 v jihovýchodní a jižní části areálu a pozemku p. č. 664/16 bude realizován nový objekt stáje pro výkrm kuřat o půdorysných rozměrech 20,6 x 88 m, s výškou hřebene sedlové střechy 6 m nad upraveným terénem. Je navržena stáj obdélníkového půdorysu s ocelovou žárově zinkovanou rámovou nosnou konstrukcí založenou na betonových patkách a pasech. Hala bude mít sedlovou střechu z trapézového plechu. Ve střeše budou osazeny ventilační turbíny pro větrání podstřeší. Podhled z interiérové strany bude ze sendvičových panelů plech/PUR/plech kotvený z vnitřní strany na rámy a paždíkы haly. Obvodové stěny budou rovněž ze sendvičových panelů plech/PUR/plech s pohledovými rámy haly. Štíty budou opláštěné plechem v horní (střešní) úrovni. V bočních stěnách budou osazeny nasávací ventilační klapky kryté pevnými deflektory (ochrana proti větru). V jižní štítové stěně budou umístěny ventilátory tunelového větrání. Od severní štítové stěny budou umístěné boční lamelové nasávací klapky.

Podlahy ve stáji budou provedeny v profilu dle požadavků technologie z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci nebo z vodonepropustného betonu. Ke stáji bude přisazena ze západní strany technická místnost obdélníkového půdorysu s pultovou střechou a zastavěnou plochou cca 12 m². Vedle objektu stáje z boční strany na SV u obslužné komunikace budou umístěny 3 zásobníky na krmné směsi po 15,6 t resp. 26 m³.

Větrání haly v rámci provozu bude zajišťovat 5 ks střešních ventilátorů např. typu FF063 a 4 ks DA 600 a v jižní štítové stěně pak po 4 ks BF 55.

Vytápění ve stáji bude řešeno pomocí celkem 6 přímotopných agregátů např. typ Winterwarm DXC60 na zemní plyn. Topidla DXC60 pracují s uzavřeným spalováním, tzn., že vzduch stáje není zatěžován spaliny a škodlivými plyny. Ty jsou prostřednictvím komínu odváděny mimo prostor stáje. Díky tomuto systému je zejména v první fázi výkrmu kuřat omezena ventilace na minimum, což výrazně uspoří náklady na energii (spotřebu plynu).

Prostor se vytápí automaticky dle požadavků klima počítače a nastavených hodnot, tedy od prvního dne odchovu kuřat, kdy je vnitřní teplota ve stáji 33 °C a postupně je snižována.

Vnitřní prostředí je řízeno klima-počítačem, tj. ovládání ventilace a vytápění.

Napájení zvířat je zajištěno spouštěcími řadami miskových napáječů.

Krmení krmnými směsmi ze zásobníků bude pomocí spirálových dopravníků distribuováno ke spouštěcím řadám miskových krmítek. Krmení a napájení je řízeno automaticky počítačem.

Umělé osvětlení lineárními tělesy s LED svítidly s různými režimy osvětlení. Osvětlení je řízeno počítačem. Pro manipulace a evakuaci osob ve stáji jsou navrženy v bočních stěnách dveře, v jižním štítu dveře a v severním štítu vrata.

Naskladňovací kapacita 34 000 ks jednodenních kuřat. Během výkrmu je každý den prováděna kontrola a odklizení uhynulých jedinců, kteří jsou shromažďováni v plastových nepropustných nádobách umístěných u štítu. Odvoz uhynulých jedinců je zajištěn 1x za 2–3 dny, což odpovídá množství běžných úhynů. V případě potřeby je možno odvoz sjednat častěji. Odvoz provádí svozová služba kafilerního podniku.

Odkliz podestýlky je řešen jednorázově po skončení turnusu. Manipulace s podestýlkou probíhá uvnitř objektu, kde je podestýlka nakládána a je neprodleně odvezena z hal smluvním partnerem (společnost Poděbradská Blata, a.s.) přímo na pole jako hnojivo. Po vyklizení trusu mobilním prostředkem (UNC) následuje očista a dezinfekce haly. Voda z mytí haly bez přídavku dezinfekčních prostředků bude svedena splaškovou kanalizací do jímky s kapacitou 10 m³ (plastová jímka) společná pro haly H1 a H2 u jižního štítu. Vody budou odvezeny na pole ke hnojení.

Velmi důležitá je řádná příprava objektu před naskladněním dalšího turnusu. Tato zahrnuje především ochranu chovu před zavlečením chorob, a to důsledným odstraněním všech možných zdrojů kontaminace, tj. staré podestýlky, špíny, prachu, hlodavců a hmyzu.

Stáj bude napojena na stávající rozvody vody, elektrické energie. Dešťová voda ze střechy objektu bude vsakována v areálu.

Demolice

Stávající stáje p. č. st. 157 a 158 stejně jako další provozní objekt p. č. st. 154 budou zdemolovány. Tyto objekty budou odstraněny na základě samostatné dokumentace bouracích prací, předpokládá se, že materiál z demolice (cihly, beton) budou předrceny a použity jako podkladový materiál pod budoucí stavby. Úroveň navrženého technologického řešení stájí odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

ODŮVODNĚNÍ

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 13. 5. 2026 oznámení záměru „Výkrm kuřat Němčice“ zpracované v květnu 2026, jehož oznamovatelem je Vodňanské kuře, s.r.o., Karlov 196, 284 01 Kutná Hora.

Přílohou oznámení záměru je rozptylová studie (květen 2026), zpracovaná Ing. Radkem Přílepkem a akustická studie (květen 2026), zpracovaná Ing. Martinem Vraným.

Oznámení záměru spolu s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednání záměru byla dne 22. 5. 2026 vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA - http://www.cenia.cz/eia_pod_kodem_STC22910.

Termín pro vyjádření uplynul 22. 6. 2026. K vyjádřením zaslaným po lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona příslušný úřad nepřihlíží. Po termínu pro vyjádření se nikdo nevyjádřil.

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 provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Požadavek záměr dále posuzovat dle zákona nebyl vznesen ze strany žádného z dotčených orgánů či územně samosprávného celku. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k Oznámení záměru. K záměru se vyjádřil Středočeský kraj, Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze a Městský úřad Kolín. Tato vyjádření byla bez připomínek, nebylo požadováno další posuzování záměru dle zákona, případně se jednalo o upozornění na zákonné povinnosti.

Vyjádření veřejnosti ani dotčené veřejnosti krajský úřad neobdržel.

Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod 1.1., 1.2., 1.3. odůvodnění rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo. Zpracované Oznámení včetně všech příloh podalo přehled o možných vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily v realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

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

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je výstavba dvou nových hal H1 a H2 pro výkrm kuřat v místě původních stájových objektů, které bude nutné před vlastní výstavbou zbourat. Stavba bude probíhat na ploše stávajícího objektu. Každá z hal bude mít rozměry 20,6 x 88 m, s výškou hřebene sedlové střechy 6 m. Změnami dojde ke zvýšení počtu ustájených zvířat v areálu o 68 000 ks, tj. o 136 DJ, na celkových 360 DJ. Záměr je zpřístupněn vjezdem z účelové komunikace, který je napojen na silnici III/3279 Němčice – Bělušice. Stáje budou napojeny na stávající rozvody vody a elektrické energie.

Stávající stáje p. č. st. 157 a 158 stejně jako další provozní objekt p. č. st. 154 budou zdemolovány. Tyto objekty budou odstraněny na základě samostatné dokumentace bouracích prací, předpokládá se, že materiál z demolic (cihly, beton) budou předrceny a použity jako podkladový materiál pod budoucí stavby. Úroveň navrženého technologického řešení stájí odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

Posuzovaný záměr leží ve stávajícím zemědělském areálu, který je dopravně zpřístupněn vjezdem z účelové komunikace, která je napojena na silnici III/3279 Němčice – Bělušice. Kapacita komunikací je dostačující a není nutno ji v souvislosti s realizací záměru zvyšovat. Doprava bude realizována tak, aby se minimalizoval průjezd přes nejbližší obce, k čemuž povede maximální využití a vytížení vozidel. V rámci stavby se v okolí stájí opraví manipulační plochy s cílem snadné manipulace a udržování pořádku.

Areál je zásobován ze stávajícího vlastního vodního zdroje na p. č. 664/16 v k. ú. Němčice u Kolína s povoleným odběrem 22 000 m³/rok. Z hlediska ochrany povrchových i podzemních vod bude nutné zajistit nepropustnost podlah a jímek. Dešťové vody z nových nekontaminovaných zpevněných ploch (střech) budou vsakovány na pozemku v areálu.

Výstavba proběhne na pozemku, který je součástí areálu farmy, prostor staveniště vzhledem k jeho zemědělskému obhospodařování (areál) není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin.

Záměr spadá do režimu zákona o integrované prevenci, pro výstavbu i následný provoz budou použity nejlepší dostupné techniky.

1.2. Umístění záměru

Obec Němčice se nachází cca 9 km severovýchodně od Kolína ve východní části okresu Kolín. Zájmové území (místo výstavby) se nachází východně od Němčic ve stávajícím zemědělském areálu, novostavby stájí budou umístěny v areálu na místech původních staveb a ostatních plochách.

Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona je les obklopující areál farmy. V širším okolí záměru se vyskytují následující chráněná území: přírodní památka Kozí hůra (cca 3 km severně), přírodní rezervace Dománovický les (4 km severovýchodně). Vlastní obec Němčice a posuzovaný záměr leží mimo oblasti soustavy NATURA 2000.

V místě výstavby se nenacházejí prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), nenacházejí se zde ani zvláště chráněná území, přírodní parky či významné krajinné prvky. Nejbližší prvek ÚSES je regionální biokoridor procházející západně přes lesní pozemky kolem obce.

Na půdorysu nových staveb (výkrm kuřat) se nenachází žádné stromy nebo keře, které by bylo nutné odstraňovat.

Posuzované území obce Němčice (zemědělský areál) je odvodňováno povrchovým odtokem k toku Ohařského potoka ČHP 1-04-04-0080, která je levostranným přítokem Vltavy.

Výstavba proběhne v ploše stávajícího areálu. Nebudou tak dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Nejbližší obytný objekt je od nové stavby haly pro výkrm kuřat vzdálen cca 350 m. Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby.

Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od obce lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru a kontrol ze strany odpovědných orgánů není předpoklad nějakého zdravotního rizika pro obyvatelstvo.

Vlivy na ovzduší a klima

Přílohou oznámení záměru je rozptylová studie zpracovaná v květnu 2026 Ing. Radkem Přílepkem. V rámci studie je provedeno vyhodnocení emisí a následně příspěvků k imisím v blízkosti areálu z hlediska stávajícího provozovaného stavu a z hlediska navrhovaného stavu po realizaci záměru (rozšíření areálu) v obou případech s využitím snižujících technologií emisí amoniaku. Sledovanou emitující látkou je NH₃. Na základě vypočtených hodnot lze tedy předpokládat, že imisní limity nebudou v blízkosti trvale obydlených objektů překračovány a záměr je možné realizovat.

Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a víření prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklid vozovek. Vzhledem k umístění staveniště lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy patrné.

Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, CO₂ a v zanedbaném množství také dalších pachových látek, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájový prostor obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví.

Vlivy na hlukovou situaci a vibrace

Přílohou oznámení záměru je akustická studie zpracovaná v květnu 2026 Ing. Martinem Vraným. Závěrem této 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 lze považovat za plně realizovatelný.

Vlivy na povrchové, podzemní a odpadní vody

Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území.

Dešťové vody z nových střech budou odváděny do vsaku. Odvodnění stávajících zpevněných ploch se nemění. Aplikací organických hnojiv, může být ovlivněna povrchová a podzemní voda v oblasti. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení a dále pravidelné proškolení pracovníků rozvážejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Při skladování a aplikaci statkových hnojiv musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod.

Ohrožení povrchových nebo podzemních vod hrozí v případě hrubého porušení plánu organického hnojení a technologické kázně. Podlahy ve stájích a jímky budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Močůvka nevzniká, je obsažena v produkci hnoje.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Stavby jsou umístěny do stávajícího areálu na místo původních objektů nebo volného prostoru, nebudou tak dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF).

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr nebude mít podstatný vliv na faunu a flóru. Realizace záměru bude prováděna v areálu. Na dotčeném pozemku ani v jeho těsném okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Záměr není v přímém kontaktu s prvky ÚSES. Ochrana okolního území bude zabezpečena dodržováním provozního řádu a plánu organického hnojení.

Vliv na krajinný ráz

K narušení krajinného rázu nedojde a vliv na krajinu lze považovat za málo významný a akceptovatelný.

Vliv na hmotný majetek, kulturní a archeologické památky

Záměr bude umístěn uvnitř stávajícího areálu. Území nelze označit za prostor historického, kulturního nebo archeologického významu. V souvislosti s realizací záměru lze vyloučit přítomnost archeologických nálezů.

Vlivy na dopravní infrastrukturu

Posuzovaný záměr leží ve stávajícím zemědělském areálu, který je dopravně zpřístupněn vjezdem z účelové komunikace, která je napojena na silnici III/3279 Němčice – Bělušice. Kapacita komunikací je dostačující a není nutno ji v souvislosti s realizací záměru zvyšovat.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Na základě zpracované studie „Výkrm kuřat Němčice“ s ohledem na popsání a zhodnocení řešení navrhované výstavby a budoucího provozu je možno konstatovat, že celý záměr je z ekologického hlediska přijatelný, doporučují dodržení následujících podmínek:

- bude aktualizován provozní řád,
- bude uzavřena nová smlouva s odběratelem podestýlky,
- zabránit kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, čistotou provozu a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu,
- v případě úniku úkapů ropných látek na terén realizovat zneškodnění zasažené zeminy podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady,

- minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti,
- bude dbáno na omezování prašnosti z komunikací jejich úklidem, případně kopáním,
- v prostoru staveniště a následně při provozu technologie nebude prováděno odstraňování odpadů spalováním,
- bude zajištěno optimální provětrávání stáje z důvodu dostatečné obměny vzduchu v objektu,
- důsledně rekultivovat všechny plochy zasažené stavebními pracemi, nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat z důvodu prevence ruderalizace území a šíření plevelů,
- stavební odpady nebudou odstraňovány zahrabáváním nebo ukládáním do terénních nerovností,
- odpady budou ukládány utříděně, přednostně předány k využití, recyklaci a případně odstraňovány v souladu s platnou legislativou,
- veškeré materiály a nátěry, se kterými může přijít do styku obsluha nebo zvířata, krmivo řešit jako zdravotně nezávadné,
- bude dodržována provozní kázeň, dobrá zoohygiena a včas odstraňována uhynulá zvířata,
- zabezpečit uskladnění uhynulých zvířat do jejich odvozu do veterinárního asanačního ústavu k likvidaci v nádobách k tomu určených,
- v areálu budou prováděna opatření vedoucí k potlačení výskytu stájového hmyzu a hlodavců,
- důsledně zajistit všechna protinákazová opatření, řešit dezinfekční deratizační postupy podle příslušných předpisů,
- budou používány výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR a EU,
- před uvedením haly 1 a 2 do provozu bude provedeno měření hluku u nejbližších obytných objektů v obci a jeho výsledek bude předložen KHS Středočeského kraje.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné či málo významné. Z uvedených výsledků výpočtů rozptylové a hlukové studie je patrné, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity. Emise škodlivých látek do ovzduší, ani hlukové emise z provozu a související dopravy nebudou mít negativní vliv na zdraví obyvatel. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny potenciálně významné vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru, rozsahu, intenzity a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a norem.

Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Z environmentálního hlediska lze, za předpokladu dodržení podmínek uvedených v oznámení a vstupních parametrů uvažovaných v hlukové a rozptylové studii, souhlasit s realizací záměru za podmínek uvedených v kapitole D. IV. oznámení.

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

Středočeský kraj, č.j. 086392/2026/KUSK ze dne 18. 6. 2026

Krajský úřad Středočeského kraje, č.j. 085283/2026/KUSK ze dne 17. 6. 2026

Krajská hygienická stanice, č. j. KHSSC 45536/2026 ze dne 21. 6. 2026

Městský úřad Kolín č. j. MUKOLIN/OZPZ 79739/26-Ch ze dne 4. 6. 2026

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Výkrm kuřat Němčice“, ke zjišťovacímu řízení **nemá připomínky** a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění** (Ing. Martina Bochenková, l. 362)

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již vyloučil významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v působnosti Krajského úřadu a to dne 5. 5. 2026 pod č. j. 060464/2026/KUSK.

Krajský úřad dále jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb. upozorňuje, že vzhledem k plánovanému bourání hal může dojít k ovlivnění hnízdních stanovišť vlaštovky obecné (*Hirundo rustica*), která je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vedena jako ohrožený druh. Z tohoto důvodu je nezbytné před zahájením bouracích prací provést v předstihu kontrolu bouraných objektů na výskyt hnízd tohoto či jiných zvláště chráněných druhů.

V případě zjištění jejich výskytu je nutné v dostatečném předstihu zajistit postup v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., zejména získat výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů podle § 56 odst. 1 tohoto zákona ze zákazů uvedených v § 50 odst. 2.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v aktuálním znění** (Bc. Jiří Hnilo, l. 189)

Podle předloženého oznámení záměru se jedná o výstavbu dvou nových hal H1 a H2 pro výkrm kuřat s celkovou projektovanou kapacitou 68 000 ks, které nahradí původní stájové objekty ve stávajícím areálu provozovny společnosti Vodňanské kuře, s.r.o., umístěné na pozemcích v katastrálním území Němčice u Kolína. Po realizaci záměru dojde k **navýšení celkové projektované kapacity předmětného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší** – chov hospodářských zvířat „Chov jateční drůbeže Němčice“ ze stávajících 112 000 ks na **180 000 ks** kuřat, a k navýšení celkové roční emise amoniaku z předmětného zdroje vypočítanou podle projektovaných kapacit ustájení zvířat ze současných 17,9 t/rok na **28,8 t/rok**. Podle kódu 8. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku 5 t a více“ se jedná o stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený (vyjmenovaný stacionární zdroj) v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).

Příslušný krajský úřad vydává k vyjmenovaným stacionárním zdrojům, podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší, **závažná stanoviska k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší** k řízením podle jiného

právního předpisu, včetně následného **povolení provozu (změny povolení provozu) stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší**, podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) nebo § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší. Podle § 11 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší je žadatel povinen předložit k žádosti o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší **odborný posudek** zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s ustanovením § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu (např. stavební zákon č. 283/2021 Sb.), předloží žadatel tento odborný posudek k řízení o vydání nebo změně povolení provozu předmětného stacionárního zdroje, podle § 11 odst. 2 písm. c) nebo § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší.

Vzhledem k tomu, že na předmětný stacionární zdroj bylo vydáno **integrované povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění**, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, **vydání povolení k provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) (nebo změna povolení k provozu podle § 13 odst. 2) zákona o ochraně ovzduší nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení podle citovaného zákona č. 76/2002 Sb.**

V souladu s **technickou podmínkou provozu** uvedenou v bodu 7.1. přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, upozorňujeme, že je nutno v období provozu za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technickoorganizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Orgán ochrany ovzduší upozorňuje v souladu s ustanovením § 16 odst. 10 zákona o ochraně ovzduší na **povinnost zhotovitele podle stavebního zákona při provádění záměru, jeho změně nebo při odstraňování stavby dodržovat opatření k předcházení vzniku prašnosti a k omezování jejího šíření** v souladu s přílohou č. 10 k zákonu o ochraně ovzduší „*Opatření k předcházení vzniku prašnosti a k omezování jejího šíření na staveništi při provádění staveb, terénních úprav nebo odstraňování staveb*“, je-li to pro něj technicky možné a ekonomicky přijatelné. Splnění této povinnosti nebo technickou nemožnost nebo ekonomickou nepřijatelnost je zhotovitel povinen prokázat na vyžádání orgánu ochrany ovzduší.

V závěru předložené **rozptylové studie**, zpracované v květnu 2026 Ing. Radkem Přílepkem, která byla předložena jako podklad k oznámení předmětného záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., je uvedeno následující: „*Záměrem investora je rozšíření stávajícího areálu výkrmu brojlerů o dvě haly pro výkrm kuřat. Nejedná se tedy o nový zdroj, který by byl do území umisťován, ale o rozšíření zdroje stávajícího. V rámci studie je provedeno vyhodnocení emisí a následně příspěvků k imisím v blízkosti areálu z hlediska stávajícího provozovaného stavu a z hlediska navrhovaného stavu po realizaci záměru (rozšíření areálu) v obou případech s využitím snižujících technologií emisí amoniaku. Pro tuto reprezentativní látku bylo provedeno srovnání s dříve platným imisním limitem a čichovým prahem. ... V případě maximálních hodinových koncentrací, které byly porovnávány s hodnotou 26,6 µg.m³ (čichový práh), nebylo jejich překračování v obytné zástavbě zaznamenáno. Na základě vypočtených hodnot lze tedy předpokládat, že imisní limity uvedené v bodě 3.5 nebudou v blízkosti trvale obydlených objektů překračovány a záměr je možné realizovat.*“

- **Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)** (Bc. Andrea Rousková, l. 771)

Uvedený záměr „Výkrm kuřat Němčice“ (oznamovatel Vodňanské kuře, s.r.o., Karlov 196, 284 01 Kutná Hora, IČO 274 35 148) naplňuje dikci zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), tedy pro výše uvedený záměr je nutné vydání změny integrovaného povolení.

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

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

- **Z hlediska zákona 541/2020 Sb., o odpadech (Bc. Andrea Rousková, l. 771)**

Na volné ploše po demolici objektu p. č. st. 157 a 158 a pozemku p. č. 664/16 budou realizovány 2 nové objekty stáje pro výkrm kuřat o půdorysných rozměrech 20,6 x 88 m. Podlahy ve stájích budou provedeny v profilu dle požadavků technologie z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci nebo z vodonepropustného betonu. Větrání hal v rámci provozu, bude zajišťovat 5 ks střešních ventilátorů. Vytápění ve stájích bude řešeno pomocí přímotopných agregátů na zemní plyn. Naskladňovací kapacita je 34 000 ks jednodenních kuřat/halu. Voda z mytí hal bez přídavku dezinfekčních prostředků bude svedena splaškovou kanalizací do jímky s kapacitou 10 m³ (plastová jímka) společná pro haly H1 a H2 u jižního štítu. Vody budou odvezeny na pole ke hnojení. Stáje budou napojeny na stávající rozvody vody a elektrické energie. Dešťové vody ze střech objektů budou vsakovány v areálu.

Krajský úřad posoudil informace týkající se výpočtu účinnosti zařízení, ke kterým uvádí: V oznámení o záměru jsou uvedeny v dostatečném rozsahu, jak odpady vznikající při realizaci záměru, tak při samotném provozu. Upozorňujeme, že povinností původce odpadu je dodržovat hierarchii odpadového hospodářství (viz § 2 zákona o odpadech), podle níž je prioritou předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění.

Záměr samotný nespadá pod dikci zákona o odpadech.

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

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, bude řešeno v dalších krocích povolení záměru. Jedná se o zákonná upozornění.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje-územní pracoviště Kolín

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

Odůvodnění: Oznamovatelem záměru je Vodňanské kuře, s.r.o., Karlov 196, 284 01 Kutná Hora, IČO: 27435148. Zpracovatelem oznámení je pan Ing. Radek Přílepek, Bydlinkého 871, 391 01 Sezimovo Ústí. Oznámení je zpracováno v květnu 2026.

Předmětem záměru je výstavba dvou nových hal H1 a H2 pro výkrm kuřat v místě původních stájových objektů, které bude nutné před vlastní výstavbou zbourat. Stavba bude probíhat na ploše stávajícího objektu. Každá z hal bude mít rozměry 20,6 x 88 m, s výškou hřebene sedlové střechy 6 m. Změnami dojde ke zvýšení počtu ustájených zvířat v areálu o 68 000 ks, tj. o 136 DJ, na celkových 360 DJ. Záměr je zpřístupněn vjezdem z účelové komunikace, který je napojen na silnici III/3279 Němčice – Bělušice. Stáje budou napojeny na stávající rozvody vody a elektrické energie.

Hluk

V rámci oznámení bylo vypracováno **Posouzení akustické situace 2. 5. 2026**, kterou zpracoval pan Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, v **květnu 2026**. Cílem studie je zjistit

akustickou zátěž stacionárních zdrojů záměru vůči okolním nejexponovanějším chráněným venkovním prostorům staveb. K výpočtům hluku byl použit výpočtový program HLUK+, verze 13.01.

Hluk ze stacionárních zdrojů

Mezi stacionární zdroje hluku (stávající i nové) je zahrnuto: 24x ventilátor Pericoli EWS53/1,5 – severní čelní (akustický výkon $L_w = 92$ dB; v provozu ve dne i v noci), 35x ventilátor FC050 – střešní (akustický výkon $L_w = 76$ dB; v provozu ve dne i v noci), 8x ventilátor DA 600 – střešní (akustický výkon $L_w = 73$ dB; v provozu ve dne i v noci), 10x ventilátor FF 063 – střešní (akustický výkon $L_w = 75$ dB; v provozu ve dne i v noci), 8x ventilátor BF 55 – čelní (akustický výkon $L_w = 89$ dB; v provozu ve dne i v noci), pneumatické plnění zásobníků (v provozu max 2 hod v denní době, ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{LAeq,8h} = 95,0$ dB), ostatní zdroje hluku (provoz zásobníků a odklíz podestýlky) jsou dle zpracovatele zanedbatelné.

Bylo počítáno se 4 výpočtovými body – chráněný venkovní prostor stavby RD (čp. 145 st. 196, k. ú. Němčice u Kolína), RD (čp. 133 st. 187, k. ú. Němčice u Kolína), RD (čp. 130 st. 185, k. ú. Němčice u Kolína), RD (čp. 132 st. 195, k. ú. Němčice u Kolína) a RD (čp. 118 st. 134, k. ú. Němčice u Kolína). Stávající stav byl stanoven výpočtově (v době šetření dle zpracovatele nebylo možné zajistit současný provoz všech zdrojů).

Vypočtené ekvivalentní hladiny akustického tlaku **A z navrhovaného provozu záměru** (celý areál po realizaci nové haly) jsou v rozmezí **$L_{Aeq,8h} = 36,6 - 41,0$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 28,3 - 34,2$ dB v noční době**. Hygienický limit hluku stacionárního zdroje činí v denní době $L_{Aeq,8h} = 50$ dB a v noční době $L_{Aeq,1h} = 40$ dB (při výskytu tónové složky -5 dB).

V dalším stupni řízení bude KHS stanovena podmínka měření hluku z provozu stacionárních zdrojů hluku, jakožto prokazatelného splnění hygienického limitu hluku tak, aby byly požadavky ochrany veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku naplněny a objektivizovány. Pokud by se takto prokázalo překročení hygienického limitu hluku, lze technickým opatřením na zdroji hluku dořešit omezení jeho šíření protihlukovými opatřeními.

Průměrný pohyb osobních automobilů, nákladních automobilů a traktorů s nastartovaným motorem v areálu bude max. 5 minut na vozidlo. V průměru se bude jednat o 2 nákladní vozidla za den s denním maximem 11 vozidel při vyskládňování kuřat. Posouzení uvádí, že vzhledem k celkové dopravní zátěži na komunikaci III/3279 se jedná o nevýznamný vliv, stávající doprava je do sčítání zahrnuta (průměrně se jde o 301 vozidel/24 h).

Pro účely tohoto oznámení byla zpracována **Rozptylová studie**, kterou zpracoval Ing. Radek Přílepek, společnost Farmtec, a.s., Tisová 326, 391 33 Jistebnice, v květnu 2026. Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že imisní limity pro posuzované znečišťující látky nejsou v předemné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku realizace záměru.

Z celkového hodnocení vlivu stavby na životní prostředí lze vyvodit závěr, že posuzovaný záměr „Výkrm kuřat Němčice“ v k. ú. Němčice u Kolína je přijatelný. Předpokladem pro realizaci stavby je dodržení doporučených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Na základě předložených podkladů KHS konstatovala, že realizací hodnoceného záměru nedojde v budoucnu k negativnímu dopadu na obyvatele a nebyl negativně dotčen zájem, který jakožto místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví chrání. Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad ve Slaném

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený správní úřad podle ustanovení § 3 písm. e) zákona, tímto podává k výše uvedenému oznámení (č.j. 071651/2026/KUSK ze dne 21.05.2026, vyř. Ing. Cvopová) zpracovanému v rozsahu podle přílohy č. 3 k zákonu **následující komplexní vyjádření (v celém rozsahu působnosti):**

Předmětem záměru je výstavba dvou nových hal H1 a H2 pro výkrm kuřat v místě původních stájových objektů, které bude nutné před vlastní výstavbou zbourat. Stavba bude probíhat na ploše

stávajícího objektu. Každá z hal bude mít rozměry 20,6 x 88 m, s výškou hřebene sedlové střechy 6 m. Změnami dojde ke zvýšení počtu ustájených zvířat v areálu o 68 000 ks, tj. o 136 DJ, na celkových 360 DJ. Záměr je zpřístupněn vjezdem z účelové komunikace, který je napojen na silnici III/3279 Němčice – Bělušice. Stáje budou napojeny na stávající rozvody vody a elektrické energie. Přílohou oznámení je rozptylová a hluková studie.

- **Z hlediska nakládání s odpady:** Oznámení bereme na vědomí a nemáme k němu námitky.
- **Z hlediska vodoprávního úřadu:** Oznámení bereme na vědomí a nemáme k němu námitky.
- **Z hlediska ochrany ovzduší:** Oznámení bereme na vědomí a nemáme k němu námitky za podmínky, že při realizaci záměru budou důsledně uplatněna a zejména dodržována všechna v něm uvedená opatření pro snižování emisí látek znečišťujících ovzduší. Další posuzování záměru podle zákona nepožadujeme.
- **Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:** Oznámení bereme na vědomí a nemáme k němu námitky.
- **Z hlediska ochrany přírody a krajiny:** Oznámení bereme na vědomí a nemáme k němu námitky.
- **Z hlediska státní správy lesů a myslivosti:** Oznámení bereme na vědomí a nemáme k němu námitky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, bude řešeno v dalších krocích povolení záměru. Jedná se o zákonná upozornění.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru z května 2026 „Výkrm kuřat Němčice“ zpracované Ing. Radkem Přílepem, Bydlišského 871, 391 01 Sezimovo Ústí, (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona), související přílohy oznámení a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky 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.

oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Ing. Lenka Cvopová
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Němčice (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 obec Němčice 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.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách <https://portal.cenia.cz/> pod kódem STC2910.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 067271/2026/KUSK

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

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, DS: keebyyf
2. Obec Němčice, Obecní úřad Němčice, Němčice 21, 280 02 Kolín, DS: wambndp

Dotčené orgány:

3. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kolín, Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín, DS: hhcai8e
4. Krajská veterinární správa SVS pro Středočeský kraj, Slezská 100/7, 120 00 Praha 2, DS: d2vairv
5. Městský úřad Kolín, Odbor životního prostředí, Sokolská 545, 280 02 Kolín, DS: 9kkbs46
6. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha, DS: keebyyf

Oznamovatel:

7. Vodňanské kuře, s.r.o., Karlov 196, 284 01 Kutná Hora (Ing. Michal Hájek), DS: 56cbg8f

Na vědomí:

8. Městský úřad Kolín, Odbor stavební, Sokolská 545, 280 02 Kolín, DS: 9kkbs46
9. Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, DS: dbyt8g2
10. Česká inspekce životního prostředí OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6, DS: 4dkdzty
11. Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Přílepek, Bydlinkého 871, 391 01 Sezimovo Ústí, DS: s6hd3ib