



**Krajský úřad Jihočeského kraje**  
Odbor regionálního rozvoje, územního  
plánování a stavebního řádu  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice

Váš dopis č. j.: KUJCK 106110/2023  
Ze dne: 31. 8. 2023

Praha 31. října 2023

Č. j.: MZDR 25552/2023-4/OVZ



MZDRX01PY717

**Žádost o změnu nebo potvrzení závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 14. 9. 2021, č. j. KHSJC 28159/2021/HOK PI-PT-ST, a ze dne 28. 6. 2022, č. j. KHSJC 19648/2022/HOK PI-PT-ST ke stavebnímu záměru „Rekonstrukce farmy pro výkrm brojlerů Přeštěnice“ v k. ú. Přeštěnice**

Ministerstvo zdravotnictví jako správní úřad nadřízený Krajské hygienické stanici Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích příslušný podle ustanovení § 149 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, obdrželo žádost Krajského úřadu Jihočeského kraje o potvrzení nebo změnu závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 14. 9. 2021, č. j. KHSJC 28159/2021/HOK PI-PT-ST, a ze dne 28. 6. 2022, č. j. KHSJC 19648/2022/HOK PI-PT-ST ke stavebnímu záměru „Rekonstrukce farmy pro výkrm brojlerů Přeštěnice“ na pozemcích parc. č. st. 70/1, 81/1 a parc. č. 487/9, jako podklad pro stavební řízení.

Podle § 149 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Ministerstvo zdravotnictví předmětné závazné stanovisko vydané k projektové dokumentaci stavebního záměru „Rekonstrukce farmy pro výkrm brojlerů Přeštěnice“ na pozemcích parc. č. st. 70/1, 81/1 a parc. č. 487/9, jako podklad pro stavební řízení **p o t v r z u j e .**

#### **Odůvodnění:**

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále i „KHS“) na základě žádosti stavebníka společnosti Rabbit Trhový Štěpánov a. s., se sídlem Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov, IČO: 18622437 (dále i „stavebník“), vydala dne 14. 9. 2021 souhlasné závazné stanovisko č. j. KHSJC 28159/2021/HOK PI-PT-ST jako dotčený správní orgán ve smyslu § 77 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon č. 258/2000 Sb.“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále





i „stavební zákon“), k projektové dokumentaci stavebního záměru „Rekonstrukce farmy pro výkrm brojlerů Přeštěnice“ na pozemcích parc. č. st. 70/1, 81/1 a parc. č. 487/9, jako podklad pro stavební řízení, které bylo vázáno na splnění těchto 3 podmínek:

- 1) KHS požaduje pro výše uvedenou stavbu „Rekonstrukce farmy pro výkrm brojlerů Přeštěnice“ stanovit zkušební provoz.
- 2) V průběhu zkušebního provozu musí být přímým měřením hluku ověřeny při všech v průběhu roku v úvahu připadajících provozních režimech souvisejících s provozem záměru včetně stávajícího provozu závěry hlukové studie, že nebude v chráněných venkovních prostorech staveb v okolí docházet k překračování hygienických limitů hluku v denní i v noční době.
- 3) Pokud by se přímým měřením hluku provedeným podle bodu 2) tohoto závazného stanoviska prokázalo v některém provozním režimu v akusticky chráněných prostorech v okolí překračování hygienických limitů hluku, musí být navržena a realizována potřebná protihluková opatření a novým měřením musí být ověřena jejich účinnost.

Dále KHS vydala k projektové dokumentaci pro společné povolení na stavební záměr „Rekonstrukce farmy pro výkrm brojlerů Přeštěnice“ na pozemcích parc. č. st. 70/1, 81/1 a parc. č. 487/9, souhlasné závazné stanovisko ze dne 28. 6. 2022, č. j. KHSJC 19648/2022/HOK PI-PT-ST, na základě žádosti stavebníka, které bylo vázáno na splnění 3 podmínek (viz shora, odůvodnění viz níže).

Proti rozhodnutí Městského úřadu Milevsko, odboru regionálního rozvoje (dále i „stavební úřad“), č. j. MM 20441/2023 ORR/Hr ze dne 19. 5. 2023, o schválení stavebního záměru „Rekonstrukce farmy pro výkrm brojlerů Přeštěnice“ na pozemcích parc. č. st. 70/1, 81/1 a parc. č. 487/9, resp. proti závaznému stanovisku KHS ze dne 14. 9. 2021, č. j. KHSJC 28159/2021/HOK PI-PT-ST, a ze dne 28. 6. 2022, č. j. KHSJC 19648/2022/HOK PI-PT-ST podali odvolání: Obec Přeštěnice, se sídlem Přeštěnice 17, 399 01 Přeštěnice, IČO: 00250040, kterou zastupuje Mgr. Lenka Plecháčová, se sídlem Karlovo náměstí 559/28, 120 00 Praha, IČO: 11943998 a společné odvolání pan Milan Tollinger, Přeštěnice 12, 399 01 Přeštěnice a paní s Alena Divišová, Přeštěnice 9, 399 01 Přeštěnice, které oba zastupuje Mgr. Martin Kolář, Karlovo náměstí 559/28, 120 00 Praha, IČO: 05505712.

Ministerstvo zdravotnictví (dále i „MZ“) přezkoumalo výše uvedené závazné stanovisko KHS ze dne 14. 9. 2021, č. j. KHSJC 28159/2021/HOK PI-PT-ST a učinilo ve věci následující závěry:

Projektovou dokumentaci (dále i „PD“) zpracoval Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, 250 63 Velen, datum: 07/2021, stupeň: ÚR+PSP, č. zakázky: neuvedeno. PD řeší celkovou rekonstrukci stávajícího zemědělského areálu, rozkládajícího se na severozápadním okraji obce Přeštěnice. Areál sloužil jako farma pro chov prasnic s produkcí selat. Stavebník se rozhodl pro jeho přebudování na farmu s výkrmem brojlerů. Ve třech halách bude probíhat výkrm brojlerů. Celková naskladňovací kapacita hal je 115 000 ks brojlerových kuřat. Přechodem z chovu prasat na výkrm brojlerů dojde k zásadnímu snížení počtu chovaných dobytčích jednotek prakticky na polovinu oproti současnému schválenému stavu. Rekonstrukce spočívá v propojení vždy dvou protějších hal skrze stávající středovou propojovací chodbu, vestavbě velínu do spojovací chodby a rekonstrukci zázemí pro pracovníky, dále osazení nové technologie a krmných sil, nové nadzemní zásobníky propanu (9 ks).

Hala 1-3:

Odvětrání – v každé hale je navržena tunelová ventilace, přívod vzduchu nasávacími



klapkami osazenými rovnoměrně po obou podélných stěnách, klapky jsou ovládány táhly pomocí dvou servo pohonů řízených klima počítačem. V předních částech stájí jsou osazeny velkoplošné nasávací žaluzie spojené s vodním voštinovým chladícím systémem. Odvod vzduchu – odtahové ventilátory (vždy 6 velkých a 2 malé) v zadních štítových stěnách. Jedná se o automatickou ventilaci.

Technologie v halách – 3× krmné linie s krmítky umístěné mezi 5 napájecími liniemi. Krmná technologie je zavěšena pod stropem s možností vytahování a spouštění, doplňování krmiva z venkovních zásobníků pomocí příčného dopravníku krmiva automaticky. Napájení – kapátkové napájecí linie.

Provoz výkrmu – je turnusový, tj. jednorázové naskladnění a vyskladnění, sanitace prostor (cyklus cca 48 dní). Podestýlka – slámové pelety s rašelinou. Vyskladnění – pomocí kombajnů nebo ruční. Uvažováni jsou 2 pracovníci.

Vytápění – bude osazeno topení na propan v každé hale, 6 ks přímotopných agregátů s uzavřeným spalováním, odvod spalin odváděn prostřednictvím dvouplášťového komínu mimo prostor haly.

Osvětlení – řízený světelný režim.

Oplachové vody – svedeny do kruhové jímky WOLF, vyváženy na pole, nebudou používány pro závlivku zelených ploch areálu. Zásobování vodou je napojeno na stávající přípojku.

U haly 2 je sklad, u haly 3 velín, úklid, 2 umyvadla, výlevka, odvětrání přirozené, umělé osvětlení 200 lx. Sanitární zařízení u haly – 1 vstup, WC s předsíňkou, úklid, (hygienická smyčka) špinavá šatna, sprcha, čistá šatna s WC, chodba a denní místnost, velín, sklad a náhradní zdroj el. energie. Odvětrání okny, nucené WC, čistá šatna. Vytápění je zajištěno el. přímotopy.

PD se zabývá ochranou okolí před hlukem ze stavební činnosti během realizace stavby.

Součástí PD je posouzení akustické situace (Farm Projekt, Projektová a poradenská činnost, dokumentace a posudky EIA, vypracoval Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, v září 2020). V rámci studie byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Výpočet se zabýval posouzením hluku při plném provozu nových i stávajících objektů. Zahrnut byl hluk z provozu jeho nejvýznamnějších stacionárních zdrojů podílejících se na jeho celkových emisích. Běžně bude akustický výkon zařízení významně nižší, neboť plný výkon ventilátorů se dá předpokládat jen za extrémně vysokých teplot po několik dní v roce. Na základě zpracované studie lze konstatovat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále i „nařízení vlády“).

Výše stanovené podmínky č. 1-3 směřují k ochraně zdraví před hlukem, a to v souladu s § 124 stavebního zákona ve spojení s § 30, § 32a a § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 12 nařízení vlády

MZ přezkoumalo výše uvedené závazné stanovisko KHS ze dne 28. 6. 2022, č. j. KHSJC 19648/2022/HOK PI-PT-ST a učinilo ve věci následující závěry:

PD zpracoval Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, 250 63 Velen, datum: 05/2022, stupeň: ÚR+PSP, č. zakázky: neuvedeno. PD řeší změnu užívání a rekonstrukci 6 hal bývalého vepřína na 3 haly pro výkrm brojlerů následovně: Rekonstrukce spočívá v propojení vždy dvou protilehlých hal v jednu halu, celkem vzniknou 3 samostatné haly propojené středovou propojovací chodbou. U každé ze tří hal bude provedena nová betonáž podlah s



odvodněním stájovou kanalizací do stávající přečerpávací jímky vně stájí. Stávající dřevěné haly systému BIOS budou opraveny, opláštěny a protipožárně izolovány. Technologické vybavení výkrmu kuřat firmy BIG DUTCHMANN. V rámci areálu bude osazeno 9 ks nových nadzemních zásobníků na kapalný propan butan a vybudovány nové přípojky na plyn. Dále budou nově osazena u každé haly 3 sila na krmení. Celková předpokládaná kapacita brojlerů je 115 000 ks. Uvažováno 7 výkrmových turnusů.

Hala 1-3:

Odvětrání – v každé hale je navržena tunelová ventilace. V hale je osazeno 8 odsávacích komínových ventilátorů typu CL 600 umístěných pod hřebenem stáje, součástí komínových ventilátorů se servo pohonem a škrtkové klapky, odsávací výkon 100.240 m<sup>3</sup>/hod., dále v zadním štítu osazeno 6 ks odtahových ventilátorů Airmaster Blue 170 C a 2 ks rámových odtahových ventilátorů FN-091 6 DQ. Celkový odsávací výkon ventilace činí 428 360 m<sup>3</sup>/hod. Ventilátory jsou opatřeny izolačními deskami pro zakrytí v zimním období a lamelovými světelnými clonami.

Přívod vzduchu bude zajištěn 120 ks nasávacích klapek CL-2-1911, osazených rovnoměrně po obou podélných stěnách ve výšce 1,1 m nad zemí. Klapky jsou ovládány táhly a pomocí dvou servopohonů řízeny klima počítačem.

V předním štítě stáje je osazeno 12 ks (na jednu stáj) velkoplošných nasávacích žaluzií MVT10 včetně lamelových světelných clon, ovládáno servopohonem. Jedná se o automatickou ventilaci.

V každé hale budou 3 řady krmných linií se zavěšenými krmítky a 6 napájecích linií. Krmná technologie je zavěšena pod stropem s možností vytahování a spouštění, doplňování krmiva z venkovních zásobníků pomocí příčného dopravníku krmiva automaticky. Napájení je pomocí kapátkové napájecí linie.

Provoz výkrmu – je turnusový, tj. jednorázové naskladnění a vyskladnění, sanitace prostor (cyklus cca 48 dní). Podestýlka – slámové pelety s rašelinou. Vyskladnění – pomocí kombajnů nebo ruční. Uvažováni jsou 2 pracovníci.

Vytápění – bude osazeno topení na propan v každé hale, 6 ks přímotopných agregátů s uzavřeným spalováním, odvod spalin odváděn prostřednictvím dvouplášťového komínu mimo prostor haly.

Osvětlení – řízený světelný režim.

U haly č. 2 je sklad, u haly č. 3 je velín, úklid, 2 umyvadla, výlevka, odvětrání přirozené, umělé osvětlení 200 lx.

Sanitární zařízení – u haly č. 1 je vstup, WC s předsíňkou, úklid, sanitární zařízení (hygienická smyčka) špinavá šatna, sprcha, čistá šatna s WC, chodba a denní místnost, velín, sklad a náhradní zdroj el. energie. Odvětrání je přirozené okny, nucené – WC a čistá šatna. Vytápění pomocí el. přímotopů.

Zásobování vodou, odkanalizování – obecní vodovodní řad, dešťová kanalizace je stávající. Oplachové vody jsou svedeny do stávající přečerpávací jímky a následně přečerpány do stávající kruhové železobetonové jímky systému WOLF, budou vyváženy na pole, nebudou používány pro zálivku zelených ploch areálu.

PD se zabývá ochranou okolí před hlukem ze stavební činnosti během realizace stavby.

Součástí PD je aktualizované posouzení akustické situace (Farm Projekt, Projektová a poradenská činnost, dokumentace a posudky EIA, vypracoval Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, v květnu 2022). Z aktualizované akustické studie vyplývá, že byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Výpočet se zabýval posouzením hluku při plném provozu nových i stávajících objektů. Zahrnut byl hluk z provozu jeho nejvýznamnějších stacionárních zdrojů podílejících se na jeho celkových emisích. Běžně





bude akustický výkon zařízení významně nižší, neboť plný výkon ventilátorů se dá předpokládat jen za extrémně vysokých teplot po několik dní v roce. Tónová složka není dle dostupných měření i podkladů dodavatelů technologií u žádného ze zařízení přítomna. Celkově lze předpokládat, že při dodržení navrhované dispozice budou emise hluku ze stacionárních zdrojů areálu u obytné zástavby přijatelným příspěvkem k celkové hlukové situaci v lokalitě i za maximálního výkonu. Běžně budou příspěvky o 2-3 dB nižší.

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

Obce Přeštěnice požaduje uvést informace o výskytu azbestu ve stavbě. Dále uvádí, že PD musí obsahovat též část o bouracích pracích s náležitostmi podle přílohy č. 15 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Dále uvádí, že vnější strana systému BIOS byla vyrobena z azbestocementu a vnitřní strana z Elizalitu. (materiál obsahující kolem 40 % azbestu). Stavební úřad k této námitce výskytu azbestu v rozhodnutí uvedl, že tento problém byl vyřešen doplněním podmínek č. 10. a 11. do výroku III. rozhodnutí.

V případě hluku uvádí, že akustická studie zpracovaná Ing. Martinem Vraným v květnu 2022 je rovněž nesprávná a závěry jsou neodůvodněné (nebylo provedeno měření ve dne).

Pan Tollinger a paní Divišová uvádí, že PD je naprosto nedostatečná s ohledem na značný výskyt azbestu; střešní krytina bude čištěna, opravována a kotvena čili je naprosto zřejmé, že se bude zasahovat do střešním krytiny. Dále uvádí, že KHS na místním šetření dne 9. 2. 2023 přímo do protokolu konstatovala, že PD neobsahuje dostatečný popis, do kterých konstrukcí bude zasahováno a zda tyto konstrukce obsahují azbestová vlákna.

Stavební úřad uvedl, že na základě telefonického rozhovoru KHS stanovil podmínky č. 10 a č. 11 napadeného rozhodnutí, čímž je problematika azbestu vyřešena. Ve správním spise nebyl založen žádný úřední záznam o tomto telefonickém rozhovoru, a jeho obsahu apod. Dále uvádí, že PD vychází i ze zrušeného nařízení vlády č. 148/2006 Sb. KHS sice identifikuje toto pochybení a nedostatek PD, ale místo toho, aby vrátila stavebníkovi PD k opravě a dopracování, tak tento nedostatek aprobejuje.

Dále uvádí, že nebylo provedeno žádné akreditované měření stávající hlukové zátěže; nikde v akustické studii nejsou uvedeny žádné výpočty týkající se obsluhy areálu.

Dle textu vyjádření Obce Přeštěnice k odvolání pana Tallingera a paní Divišová vyplývá, že Obec Přeštěnice se zcela ztotožňuje s námitkou dalších účastníků, kteří uvádějí, že PD, která mlčí o přítomnosti azbestu, představuje obrovské riziko zejména pro obyvatele obce. Kromě zcela nedostatečného řešení výskytu azbestu nebyly ze strany KHS dostatečně vypořádány nedostatky v předložené akustické studii, jejíž výsledky jsou zkreslené a neodpovídající.

K tomu MZ sděluje:

Posuzovaná PD neobsahovala údaje o tom, že v rámci stavby bude likvidován odpad s obsahem azbestu. Azbest byl součástí stavebního materiálu obvodových stěn, panely BIOS, které měly být zapouzdřeny, nikoliv likvidovány. Z výše uvedeného nebyl důvod upozornit v odůvodnění ve výše vydaných závazných stanoviscích KHS zhotovitele



stavebních prací na povinnosti při likvidaci stavebního materiálu s obsahem azbestu stanovené v § 41 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 19-21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, tzn. ohlášení prací s expozicí azbestu příslušné KHS, včetně projednání opatření na ochranu zdraví.

Na základě podnětu Obce Přeštěnice svolal dne 9. 2. 2023 stavební úřad ústní jednání na místě samém. Výsledky jsou zaznamenány v protokolu č. j. KHSJC 04435/2023 ze dne 13. 2. 2023, ve kterém se uvádí, cit.: „Vzhledem k tomu, že posuzovaná projektová dokumentace neuváděla dostatečně podrobné postupy, pro zásah do stavebních konstrukcí, tzn. do panelů Bios. V případě, že bude do panelů BIOS zasahováno, je nutné vyjádření KHS JčK.“

Místně příslušný stavební úřad neobdržel žádnou změnu PD s novým vyjádřením KHS, a proto vydal stavební povolení pro původně vypracovanou PD. V rozhodnutí stavebního úřadu byla podmínka v bodě 10. telefonicky projednána právě stavebním úřadem s KHS (telefonicky). KHS v této věci MZ sdělila, že nedošlo k zahájení stavebních prací předmětné stavby, a tak ani zhotovitel stavebních prací, pokud byl vysoutěžen/vybrán, nemohl oznámit KHS povinnosti vyplývající z § 41 zákona č. 258/2000 Sb. KHS nemá informaci o tom, zda budou práce spojené s odstraňováním materiálu s obsahem azbestu v rámci rekonstrukce objektu realizovány.

V rozhodnutí stavebního úřadu je v podmínkách pro provedení stavby (v bodě č. 10.), pokud tato skutečnost nastane, s materiálem obsahujícím azbest, stanovena povinnost podat hlášení těchto prací KHS nejméně 30 dnů před zahájením prací, jak stanoví § 41 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a povinnost předem projednat opatření k předcházení a omezení rizik souvisejících s expozicí azbestu, stanovenou § 41 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.

Zároveň je v rozhodnutí uvedena v bodě č. 11 podmínka, že při nakládání s azbestovým odpadem (pokud tato skutečnost nastane) bude postupováno v souladu s § 42 odst. 3 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a podle „Metodického návodu pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a pro nakládání s nimi“ (Ministerstvo životního prostředí, dne 29. 1. 2018).

Kdyby posuzovaná PD obsahovala informaci o výskytu azbestu ve stavebních konstrukcích, s kterými bude manipulováno, kde je uvedeno zasahování do konstrukcí s azbestem, zohlednila by KHS toto ve svém závazném stanovisku.

Součástí původní PD bylo posouzení akustické situace (září 2020). V rámci akustické studie byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Výpočet se zabýval posouzením hluku při plném provozu nových i stávajících objektů. Zahrnut byl hluk z provozu jeho nejvýznamnějších stacionárních zdrojů podílejících se na jeho celkových emisích. Běžně bude akustický výkon zařízení významně nižší, neboť plný výkon ventilátorů se dá předpokládat jen za extrémně vysokých teplot po několik dní v roce.

Pro účely zhotovení akustické studie nemusí zhotovitel provádět akreditované nebo autorizované měření hluku podle § 32a zákona č. 258/2000 Sb. Pro účely vyhotovení akustické studie stačí technické měření pro možnost kalibrace výpočtového modelu. Pro potřeby zhotovení akustické studie provedl zhotovitel akustické studie místní šetření na místě stavby, což uvedl, cit.: „Během místního šetření byl areál zcela v klidu, mimo provoz a nebyly zde ani žádné jiné stacionární zdroje hluku, které by byly měřitelné (...)“.

V akustické studii je také porovnání dopravy v roce 2000 a nové dopravy související s novým záměrem. Vzhledem k tomu, že novým záměrem dojde ke snížení četnosti dopravy, nebyl hluk z dopravy již dále hodnocen.



S ohledem na to, že akustická studie je zpracována v souladu s nařízením vlády, upozornila KHS na zjevnou chybu textu zprávy PD (kde bylo chybně uvedené neplatné nařízení vlády č. 148/2006 Sb.) pouze ve svém závazném stanovisku, protože na posouzení akustické situace vlivem záměru v lokalitě tato chyba v textu zprávy PD neměla žádný vliv.

Na základě výzvy KHS, č. j. KHSJC 15708/2022/HOK PI-PT- ST ze dne 30. 5. 2023, byla předložena aktualizace akustické situace (květen 2023). Součástí aktualizované akustické studie bylo vyjádření k námitkám, se kterými se zpracovatel akustické studie, Ing. Martin Vraný, vypořádal na základě jednání o podaných námitkách týkajících se hluku. Aktualizace akustické studie byla doplněna na základě aktualizace PD (upraveno v souladu s platnými právními předpisy, zahrnutý všechny změny, doplnění a revize původního projektu, vč. projektu vzduchotechniky s technickou zprávou o změnách u osazeného zařízení na výměnu vzduchu aj.)

**Ministerstvo zdravotnictví na základě všech shora popsanych skutečností sděluje, že Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích postupovala v dané věci správně a podle § 149 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb. napadené závazné stanovisko ze dne 14. 9. 2021, č. j. KHSJC 28159/2021/HOK PI-PT-ST, a ze dne 28. 6. 2022, č. j. KHSJC 19648/2022/HOK PI-PT-ST ke stavebnímu záměru „Rekonstrukce farmy pro výkrm brojlerů Přeštěnice“ v k. ú. Přeštěnice potvrzuje a ztotožňuje se s ním, tak jak je výše uvedeno.**

**Mgr. Matyáš Fošum**

ředitel odboru ochrany veřejného zdraví

v z.

**Mgr. Ondřej Fries**

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
*podepsáno elektronicky*

**Na vědomí:** KHS Jihočeského kraje