



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 78328/2016  
Sp. zn.: ŽPZ/17622/2016/Kra  
208.3 V10  
Vyřizuje: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.  
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství  
Telefon: 595 622 586  
Fax: 595 622 396  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2016-07-19

## Rozhodnutí – veřejná vyhláška

### Výroková část

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

**„Změna užívání stavby – navýšení chovu brojlerů“**  
(dále též jen „záměr“)

**nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:** Kategorie II bod 1.5 – *Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I)*, záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Dvojhala 152,74 x 24 m  
Obj.č. 11 35 000 ks brojlerů



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu



Obj. č. 12

35 000 ks brojlerů

**Umístění záměru:**

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Dolní Tošanovice
Katastrální území:	Dolní Tošanovice
Pozemky	p.č. st. 224, st. 225

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem záměru je změna užívání stávajících stájí pro prasata na dvojhalu pro výkrm brojlerů. Záměr je umístěn do objektů provozovny Lesní Dvůr oznamovatele. Pro výkrm brojlerů budou využity stávající stavby, stávající rozvody vody, kanalizace, dopravní infrastruktura atd. V areálu Oznamovatele je dále provozován výkrm prasat společností LUKROM, spol. s r.o., kde dochází ke kumulaci vlivů jednotlivých chovů.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Předmětem záměru je změna užívání stavby z chovu prasat na chov brojlerů, která byla vyvolána útlumem chovu prasat. Budou využity a inovovány starší technologické prvky, přívod vody, manipulační prostory, stávající stavební konstrukce atd. Objekty budou doplněny stavebními úprava a technologickým zařízením pro výkrm drůbeže.

V rámci záměru dojde ke změně stavby objektů č. 11 a č. 12 na dvojhalu umístěnou pod společnou střechou. Dvojhala má rozměry 152,74 x 24 m. Jednotlivé haly pak mají délku 74,12 m a šířku 24 m. Mezi halami je umístěno pod stejnou střechou zázemí o ploše 116,5 m<sup>2</sup>.

Ve dvojhale je navržen výkrm brojlerů na hluboké podestýlce. Výkrm probíhá v průměru cca 8 turnusů za kalendářní rok. Délka jednoho turnusu – 5 týdnů + 1,5 týdne (odstranění podestýlky, mytí, nová podestýlka, dezinfekce, dezinfekce atd.) – celkově tedy 6,5 týdnů. Výkrm je prováděn kompletními krmnými směsmi, jejichž složení je v průběhu výkrmu postupně měněno tak, aby vyhovovalo fyziologickým potřebám v daném věku zvířat.

V každé hale dvojhaly bude 5 plně automatických krmných linií s krmítky typu Minimax osazených mřížkou a krmnou miskou. Krmný systém je umístěn mezi napájením, a je zavěšen pod stropem stáje s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků. V hale je 460 krmítek, tzn. 77 ks brojlerů na 1 krmítko. Napájení bude řešeno systémem kapátkových napáječek v 6 řadách s veškerým příslušenstvím, tzn. regulací tlaku vody, filtrem, elektronickým vodoměrem a medikátorem. Celý systém bude zavěšen pod stropem haly, s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků. V hale bude 2 880 napájecích míst, tedy jedna napáječka na 12,33 ks brojlerů. U každé haly budou umístěny 3 zásobníky krmiva Roxell 904, každý na 16,5 t krmiva s objemem 25 m<sup>3</sup>. Sila jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu a mají dva kontrolní průzory. Pro vytápění bude využito teplo ze stávající bioplynové stanice. V případě nedostatku tepla bude vytápění řešeno pomocí 4 RGA100 jednotek. Tyto jednotky jsou vybaveny tepelným výměníkem. Při provozu jsou spaliny odváděny mimo objekt. Pro skladování propanu budou umístěny 2 x 4 zásobníky o kapacitě po 5 m<sup>3</sup>. Pro větrání je použit systém plynulé ventilace v kombinaci s ventilací tunelovou. V hřebeni haly jsou osazeny ventilátory pro minimální ventilaci, 4 ks o průměru 920 mm a pro tunelovou ventilaci 14 ks ventilátorů o průměru 1 300 mm. Klapky a ventilátory jsou řízeny ventilační jednotou AGE vent 200 na základě nastavené teploty, vlhkosti vzduchu a koncentrace CO<sub>2</sub>. Součástí je i alarm-systém s vlastním akumulátorovým zdrojem a venkovní sirénou. Odklíz

hluboké podestýlky bude řešen jednorázově po ukončení turnusu. Manipulace s podestýlkou probíhá uvnitř objektu a následně bude neprodleně odvezena na shromažďovací místo vstupních surovin pro bioplynovou stanici. Po vyklizení trusu mobilním prostředkem následuje očista a dezinfekce stáje. Uhybnulá zvířata budou odkládána do samostatných kafilerních boxů, odkud budou odváženy asanační službou.

Dopravní napojení areálu se nemění.

Podrobný popis řešení záměru je uveden v oznámení záměru (Ing. Martin Ryška, Palkovice). Součástí oznámení byla Rozptylová studie (Ing. Petr Fiedler, duben 2016) a Hluková studie (RNDr. Vladimír Suk, Ing. Pavla Kucielová, Ph.D., duben 2016).

**Oznamovatel:** *(účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu)*

Právnícká osoba **TOZOS spol. s r.o., IČO: 496 10 651**, se sídlem Dolní Tošanovice 120, 739 53 Dolní Tošanovice

**Zpracovatel oznámení:**

**Ing. Martin Ryška, IČO: 47830182, se sídlem Palkovice 733, 739 41 Palkovice**

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 10. 6. 2016 oznámení záměru „Změna užívání stavby – navýšení chovu brojlerů“ oznamovatele: Právnícká osoba **TOZOS spol. s r.o., IČO: 496 10 651**, se sídlem Dolní Tošanovice 120, 739 53 Dolní Tošanovice. **Na základě uvedeného oznámení (Ing. Martin Ryška) bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 80805/2016 ze dne 16. 6. 2016. Informace o oznámení záměru byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 20. 6. 2016.** Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda bude posuzován v celém rozsahu zákona posuzování vlivů na životní prostředí a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nebudou posuzovány podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“).

Záměr byl zařazen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí do bodu 1.5 – *Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I)*, kategorie II přílohy č. 1 uvedeného zákona.

## Charakteristika záměru:

Předmětem záměru je změna využití objektů z chovu prasat na výkrm brojlerů ve stávajícím zemědělském areálu oznamovatele.

S ohledem na kritéria přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl příslušný úřad hodnocení vlivů záměru také na základě:

- velikosti záměru: V rámci záměru dojde ke změně objektů č. 11 a č. 12 na dvojhalu umístěnou pod společnou střechou. Dvojhala bude mít rozměry na délku 152,74 m a na šířku 24 m. Jednotlivé haly budou mít délku 74,12 a šířku 24 m. Mezi halami bude pod stejnou střechou zázemí o ploše 116,5 m<sup>2</sup>. Haly budou sloužit k výkrmu brojlerů, kapacita každé haly je 35 000 ks.
- kumulace vlivů záměru: Ve stejném areálu je provozován výkrm prasat společností LUKROM, spol. s r.o., zde může docházet ke kumulaci vlivů.
- využívání přírodních zdrojů: Potřeba vody vyplývá z potřeb zvířat na vodu napájecí, dále na vodu technologickou, která je potřebná pro očištění hal a dále vodu pro sociální zařízení. Předpokládaná spotřeba vody činí 360 l/1000 ks za den. Provoz ve stáji budou zajišťovat 4 pracovníky, při průměrné spotřebě vody na pracovníka 26 m<sup>3</sup>/rok, činí spotřeba pro sociální zařízení cca 104 m<sup>3</sup>/rok. Krmení bude zajištěno pomocí kompletních krmných směsí, kdy na jednoho brojlera a turnus je počítáno s cca 4 kg krmiva. Celkově při 8 turnusech za rok činí spotřeba 2 240 t krmných směsí. Zvířata budou ustájena na podestýlce (sláma, piliny), celkové množství je 107,6 t ročně. Dále bude potřeba elektrická energie, která bude odebírána ze stávajících rozvodů. Vytápění bude řešeno odpadním teplem z bioplynové stanice, v případě nedostatku pak 4 RGA100 jednotkami. Spotřeba propanu je 6,9 kg/hod.
- nutnosti budování dopravní infrastruktury: Stávající dopravní napojení areálu zůstane zachováno. Nová dopravní infrastruktura nebude potřebná.
- produkcí odpadů: Z provozu záměru budou vznikat obvyklé odpady typické pro zemědělské provozy (směsný komunální odpad, smetky odpady z krmiv, odpady z léčiv apod.). Vzhledem k charakteru záměru bude docházet také k úhynu chovaných zvířat. S tímto materiálem bude zacházeno v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů. S odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
- znečištění životního prostředí a rušivých vlivů: Vzhledem k charakteru a zejména kapacitě záměru se nepředpokládá navýšení rušivých vlivů v dotčeném území či znečištění životního prostředí. Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělské areálu oznamovatele.
- rizik havárií: Výkrm drůbeže není provoz, u kterého hrozí nebezpeční havárie. Nebezpeční hrozí v případě hrubého porušení provozního řádu, zejména při aplikaci hnojiv. Za běžného provozu při dodržování podmínek daných provozním řádem nebezpečí havárie nehrozí.

### Umístění záměru:

Záměr je lokalizován v zemědělském areálu oznamovatele. Lokalita záměru je umístěna mimo stanovená záplavová území a neleží ani v chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

Záměr se nenachází v žádném chráněném území ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Lokalita není součástí zvláště chráněných území, území přírodních parků a v lokalitě záměru se nevyskytují významné krajinné prvky, mokřady, horské oblasti nebo lesy. Záměr nemá samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí a neovlivní tyto oblasti ani dálkově.

Záměr není situován do území s prokázanými archeologickými nálezy. Záměr neleží v plochách historického nebo kulturního významu. Záměr se nachází v ploše výroby a skladování (VS), kde je mimo jiné přípustné umístit stavby zemědělské a stavby pro výrobu a skladování. Předkládaný záměr není v rozporu s územním plánem za předpokladu, že budou splněny všechny podmínky stanovené v platném územním plánu.

**Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:**

Vzhledem k možným vlivům záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že z údajů uvedených v oznámení záměru, Rozptylové studii a Hlukové studii vyplývá, že vlivy na obyvatelstvo se provozem záměru negativně neprojeví a nedojde ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva. Rovněž nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru ani jeho okolí.

Hlavním rizikovým faktorem při výkrmu brojlerů je riziko zápachu. Rozkladem organické hmoty vznikají látky, které mohou způsobit znečištění ovzduší. Jedná se zejména o amoniak, sirovodík, další pachové látky a CO<sub>2</sub>. Zejména produkci amoniaku a zápachu je potřeba u chovu drůbeže věnovat velkou pozornost. Posuzovaný areál spadá podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší mezi „vyjmenované stacionární zdroje“ s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně. Pro tento zdroj je zákonnou povinností mít zpracovaný provozní řád. Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem budou zajištěna technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií (aplikace biotechnologického přípravku, zapravení do 24 hodin apod.).

Pro posouzení vlivů hluku z provozu byla zpracována Hluková studie. Liniovým zdrojem hluku je již v současné době doprava související s provozem areálu. Denní intenzita dopravy je v současné době cca 6 nákladních a 5 osobních automobilů denně v denní době. V noční době není nákladní doprava provozována. Po realizaci záměru se předpokládá navýšení dopravy průměrně o 2 nákladní automobily denně. Záměr je umístěn do stávajícího zemědělského areálu. Na jednotlivých halách jsou umístěny stávající zdroje hluku – ventilátory, vzduchotechnika. Na nových halách bude použit systém plynulé ventilace v kombinaci s ventilací tunelovou. Ventilátory na obou štítových zdech budou odstíněny protihlukovými stěnami o výšce 8 m a délce přesahující o minimálně 2 m štítovou stěnu haly. Stávajícím plošným zdrojem jsou obvodové stěny bioplynové stanice, v jejíž strojovně jsou umístěny 3 kogenerační jednotky. Z výsledků Hlukové studie vyplývá, že vlivem rozšíření chovu brojlerů, za dodržení následujících podmínek – Kogenerační jednotky budou provozovány v souladu s provozním řádem (zavřená vrata strojovny), Ventilátory na obou štítových zdech budou odstíněny protihlukovými stěnami o výšce 8 m a délce přesahující o min. 2 m štítovou stěnu haly, Vzdálenost o štítové zdi určí vzduchotechnik. – nedojde k překročení limitních hodnot hluku.

Realizací záměru nedojde ke změně odtokových poměrů. Vliv na kvalitu podzemních nebo povrchových vod se nepředpokládá.

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu oznamovatele. Území je dlouhodobě ovlivněné lidskou činností a pozměněné v plochu, která velmi omezeně poskytuje podmínky pro výskyt fauny a flóry. Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek či kulturní památky.

Vliv vibrací se nepředpokládá.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Krajský úřad ve vyjádření č.j. MSK 62308/2016 ze dne 13. 5. 2016 vyloučil, z hlediska veřejných zájmů, které hájí podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, významný vliv realizace záměru ve smyslu § 45i odst. 1 téhož zákona samostatně nebo ve spojení s jinými záměry na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Z předložených podkladů a posouzení záměru dle jednotlivých složek životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, pravděpodobnost a frekvence případných vlivů záměru na své okolí je velmi nízká až zanedbatelná. Záměr se svým provozem nebude negativně projevovat na životním prostředí ani na zdraví a pohodě obyvatel v dotčeném území nebo jeho okolí.

#### **Vypořádání vyjádření obdržných k záměru:**

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru záměru, jeho umístění a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z obdržného oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, Rozptylové studie (Ing. Petr Fiedler, duben 2016), Hlukové studie (RNDr. Vladimír Suk, Ing. Pavla Kucielová, Ph.D., duben 2016) a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

**Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 20. 6. 2016 na úřední desce krajského úřadu a na internetu [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz elektronická úřední deska - E.I.A, SEA –Změna užívání stavby – navýšení chovu brojlerů. Veškeré informace o záměru byly zveřejněny rovněž na webových stránkách [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru MSK1989. Na úřední desce obecního úřadu Dolní Tošanovice byla informace o záměru zveřejněna dne 20. 6. 2016. Lhůta 20 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru tedy uplynula dne 10. 7. 2016.**

#### **V uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení):**

1. dotčený správní úřad Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava (č.j. ČIŽP/49/IPP/1608800.002/16/VMJ ze dne 30. 6. 2016),
2. dotčený správní úřad Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava (č.j. MSK 90656/2016 ze dne 8. 7. 2016),
3. dotčený správní úřad Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, IČO: 000 18 562, se sídlem Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava (č.j. SVS/2016/078057-T ze dne 7. 7. 2016),
4. dotčený správní úřad Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (č.j. KHSMS 31109/2016/FM/HOK ze dne 13. 7. 2016),
5. dotčený správní úřad Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 002 96 643, se sídlem Palackého 115, 738 22 Frýdek-Místek (č.j. MMFM 85671/2016 ze dne 7. 7. 2016)
6. dotčený územní samosprávný celek Obec Dolní Tošanovice, IČO: 005 76 875, se sídlem Dolní Tošanovice 121, 739 53 Hnojník (č.j. D\_Tos 132/2016/St ze dne 27. 6. 2016)

Úplná znění vyjádření obdržných v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz: odkaz elektronická úřední deska - E.I.A, SEA –Změna užívání stavby – navýšení chovu brojlerů, nebo na webových stránkách [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru MSK1989.

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčené správní úřady nepožadovaly posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Připomínky uvedené ve vyjádřeních většinou upozorňují na požadavky vyplývající z platné legislativy, případně upozorňují na situace, které jsou

řešitelné v rámci následných správních řízení dle zvláštních právních. V rámci zjišťovacího řízení se k oznámení záměru nevyjádřila veřejnost ani dotčená veřejnost.

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržená k záměru následovně (**souhrnné vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**):

- 1. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava**, ve svém vyjádření nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Uvedená upozornění a připomínky nemají zásadní vliv na posouzení záměru. Ve svém vyjádření uvádí následující připomínky a upozornění:

Z hlediska integrované prevence ČIŽP upozorňuje, že s ohledem na charakter záměru a neuvedení změny integrovaného povolení v kap. B.I.9, respektive neuvedení integrovaného povolení v oznámení, na ohlašovací povinnost provozovatele zařízení dle zákona o integrované prevenci.

*Jedná se o upozornění na požadavky vyplývající z platné legislativy. Zařízení „Velkovýkrma prasat a brojlerů Lesní dvůr“ má krajským úřadem vydáno integrované povolení. Provozovatel zařízení ohlásí před realizací záměru krajskému úřadu plánovanou změnu v provozu zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci a požádá o podstatnou změnu v provozu zařízení.*

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP upozorňuje, že rozptylová studie nezohlednila vliv kumulace zdrojů, protože v areálu provozuje chov prasat také společnost LUKROM a nezohlednila projektovanou kapacitu chovu prasnic provozovaného oznamovatelem, dále ve výpočtech nepočítá s emisemi amoniaku při zapracování statkových hnojiv do půdy.

*Dle sdělení zpracovatele oznámení má společnost LUKROM projektovanou kapacitu 4 608 ks prasat. V rozptylové studii je brán provoz areálu jako celku bez rozdělení na firmu LUKROM a TOZOS. Pro zpracování provozního řádu bude vypracována nová rozptylová studie.*

*Jedná se o drobné nesrovnalosti v oznámení, které budou řešeny v rámci navazujících řízení a nemají vliv na konečné znění rozhodnutí.*

Z hlediska odpadového hospodářství nejsou v oznámení uvedeny odpady z realizace záměru – není zřejmé, co znamená „využití a inovace starších technologických prvků“, např. dle hlukové studie budou haly odstraněny, o čem, ale není v oznámení zmínka, stejně tak chybí odpady z provozu záměru, včetně kat.č. odpadů, předpokládaných množství a způsobů nakládání s nimi.

*Jedná se o drobné nesrovnalosti v oznámení, které budou řešeny v rámci navazujících řízení a nemají vliv na konečné znění rozhodnutí.*

- 2. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, jako dotčený správní úřad nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve vyjádření upozorňuje na zákonnou povinnost vyplývající ze zákona o odpadech, zákona o integrované prevenci a zákona o ochraně ovzduší a dále uvádí následující připomínku:

V oznámení se uvádí, že technologické odpadní vody, tj. vody z dezinfekce stájí budou odváděny do jímek a následně využívány jako statkové hnojivo, popř. jako vstup do bioplynové stanice. Krajský úřad upozorňuje, že uvedené vody jsou ve smyslu § 38 odst. 1 vodního zákona vodami odpadními, které je nutno likvidovat v souladu s vodním zákonem.

*Odpadní vody musí být zneškodňovány v souladu s platnou legislativou. Tato problematika bude konkrétně řešena v rámci navazujících řízení. Jedná se o upozornění určené oznamovateli, které nemá zásadní vliv na posouzení záměru.*

- 3. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj**, ve svém vyjádření uvádí, že s realizací tohoto záměru souhlasí.
- 4. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**, ve svém vyjádření uvádí, že oznámení záměru dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný. KHS závěry oznámení akceptuje a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
- 5. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství**, nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve svém vyjádření upozorňuje na povinnost vyplývající ze zákona o lesích.
- 6. Obec Dolní Tošanovice**, jak dotčený územní samosprávný celek ve svém vyjádření uvádí, že nepožaduje posouzení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Dále uvádí, že požaduje provedení opatření pro minimalizaci možného zápachu z provozu (např. pračky vzduchu), a aby při aplikaci podestýlky k zaorání na pole nedocházelo k prodlení, ale aby tato byla zaorána neprodleně.

*Jedná se o upozornění určené oznamovateli, které bude řešeno v rámci navazujících řízení a nemá zásadní vliv na posouzení záměru.*

Krajský úřad příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů posoudil předložený záměr ve smyslu § 45i zákona a ve vyjádření č.j. MSK 62308/2016 ze dne 13. 5. 2016 konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Krajský úřad přitom vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven Nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

S ohledem na výše uvedené, na informace předložené v rámci oznámení záměru, zejména pak na povahu a rozsah záměru a velikost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, na vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zjištěno, že posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí by bylo neúčelné nadbytečné a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.



## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Dana Kučová v.r.  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.



## Rozdělovník

### I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

1. Oznamovatel: TOZOS spol. s r.o., IČO: 496 10 651, se sídlem Dolní Tošanovice 120, 739 53, prostřednictvím zmocněnce: Ing. Martin Ryška, IČO: 478 30 182, se sídlem Palkovice 733, 739 41 Palkovice

### 2. Dotčené územní samosprávné celky:

- a) Moravskoslezský kraj, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava,
- b) Obec Dolní Tošanovice, IČO: 005 76 875, se sídlem Dolní Tošanovice 121, 739 53 Hnojník; **podle § 16 odst. 3 až 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad současně žádá o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce tohoto dotčeného územního samosprávného celku.**

### 3. Dotčené správní úřady:

- a) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO: 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
- b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
- c) Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 002 96 643, se sídlem Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek, pracoviště Palackého 115, Frýdek-Místek,
- d) Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, IČO: 000 18 562, se sídlem Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava,
- e) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

### II. **K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:**

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IČO: 001 64 801, se sídlem Vršovická 1442/65, 100 10 Praha - Vršovice.

