

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Dle rozdělovníku

Váš dopis značky/ze dne  
/29.9.2015

Číslo jednací  
KUJI 71886/2015  
OZPZ 1858/2014 Go

Vyřizuje/telefon  
Jaroslav Gottfried  
564 602 510

V Jihlavě dne  
6. 11. 2015

## **Závazné stanovisko k ověření souladu**

obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“) vydaného dle § 10 odst. 1 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 účinném do 31. 03. 2015 (dále jen „zákon před novelou“) s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí (dále jen „směrnice EIA“), podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon 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, a další související zákony (dále jen „závazné stanovisko“).

### **I. Povinné údaje:**

**1. Název:** Farma chovu dojníc Radostín nad Oslavou

**2. Kapacita (rozsah) záměru:**  
Stav po realizaci

Výpočet kapacity ve smyslu výkladu MŽP bodu 1. 7. kategorie I a bodu 1. 5. kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (č.j.: 72156/ENV/08 ze dne 24. 9. 2008)								
Navrhovaný stav								
Číslo stáje	Parc. Č.	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kategorie zkratka	Kapacita	Přepočítávací koef.	Počet DJ
1		Stáj pro dojnice	bezstelivové	Dojnice 1. Lakt.	D	145	1	145
				Dojnice 2. Lakt.	D	345	1.2	414

3	300/1	OMD	stelivové	Jalovice 19-24 měs	J	120	0.85	102
4	200/2	Stáj pro dojnice	stelivové	Dojnice 1. Lakt.	D	79	1	79
				Dojnice 2. Lakt.	D	180	1.2	216
6a	343/35	Ind. venk. boudy	stelivové	telata mléč. výživa	Tml	116	0.15	17.4
6b	419,420	Přístřešky pro telata	stelivové	telata mléč. výživa	Tml	100	0.15	15
7	435	Stáj pro dojnice	bezstelivové	Dojnice 1. Lakt.	D	120	1	120
				Dojnice 2. Lakt.	D	281	1.2	337.2
8	385	Stáj pro dojnice	bezstelivové	Dojnice 1. Lakt.	D	124	1	124
				Dojnice 2. Lakt.	D	288	1.2	345.6
Celkem						1898		1915.2

Oproti stávající kapacitě ve středisku Radostín nad Oslavou (1578,4 dobytčích jednotek) dojde k navýšení o 336,8 dobytčích jednotek.

Má být provedena celková rekonstrukce a modernizace střediska zemědělské výroby s cílem soustředění mléčného skotu (krav) do jednoho místa, zároveň dojde k přesunu některých kategorií skotu (jalovice, mladý dobytek) ze střediska Radostín nad Oslavou do střediska Pavlov, kde se nachází vhodné pastevní plochy.

Bude vystavěna nová kruhová dojírna, dvě skladovací jímky Wolf na kejdu, dvě nové stáje (produkční stáj pro dojnice o kapacitě 490 ks a jedna reprodukční stáj).

Zároveň dojde k demolici několika stávajících objektů.

Nové stavební objekty:

**Nová stáj pro dojnice produkční** (nová stáj č. 1) s volným ustájením v lehacích boxech, s jedním oboustranným krmným stolem a s přeháněcí chodbou, s kapacitou 190 ks dojníc ve 4 skupinách, objekt je tvořen samonosnou ocelovou konstrukcí, délka haly 195 m, šířka 29,7 m, výška 10,5 m.

**Nová stáj pro dojnice reprodukční** (nová stáj č. 4) s volným ustájením v přistýlaných boxech a v kotcích pro umístění dojníc a prvotek těsně před porodem a v době porodu., stáj je podélně rozdělena průjezdným krmným stolem na dvě části s třemi řadami lehacích boxů (řad u stěny a dvojřad u středu), které jsou odděleny hnojnou chodbou. Příčně objektem je umístěna přeháněcí chodba do dojírny. Kapacita stáje je 259 míst.

**Nová kruhová dojírna** ROTO s 60 místy a s mléčnicí, součástí je soustrojí vývěv a kompresoru umístěných ve strojrně chlazení, desinfekce je umístěna v samostatném prostoru. Propojení s produkčními stájemi je krytou manipulační chodbou. Dojírna je rozdělena na mléčnici se zázemím, sociální zařízení s kanceláří, vlastní dojírnu, čekárnu, brouzdaliště a naháněcí chodbu. K chlazení a skladování mléka jsou čtyři nádrže - ležaté tanky, každý s kapacitou 12 000 litrů.

**Stáj dojníc produkčních - stavební a technologické úpravy** spočívají ve změně stávajícího kotcového ustájení (konkrétně stávajících 41 míst v kotcích, většina 337 míst je nyní v boxech) na ustájení boxové s kapacitou 401 míst, charakter původní stáje produkční a reprodukční se změní na produkční.

**Přečerpávací jímka** bude napojena na středový příčný kanál nové stáje pro dojnice produkční, má sloužit ke krátkodobému skladování směsných výkalů před přečerpáním do stávající

přečerpávací jímky, bude opatřena signalizací, vrtulovým homogenizátorem a kalovým ponorným čerpadlem a bude mít objem 160 - 200 m<sup>3</sup>.

**Předávací přečerpávací jímka** má zajišťovat přečerpávání směsných výkalů, přitékajících tlakovou kanalizací z přečerpávací jímky do stávající přečerpávací jímky a bude mít objem 160 - 200 m<sup>3</sup>.

**Přeháněcí chodba** bude zajišťovat spojení mezi novou stájí produkčních dojníc, novou stájí reprodukčních dojníc a novou kruhovou dojírnu v návaznosti na stávající stáje.

**Kanalizace dešťová** má zajišťovat odvedení dešťových vod ze střech nových stájí a nové dojírny do stávajícího kanalizačního řadu farmy.

**Kanalizace splašková - tlaková** bude zajišťovat dopravu přečerpávané kejdy z nově navržené přečerpávací jímky do nově navržené předávací přečerpávací jímky a přes ni do stávající přečerpávací jímky skladového hospodářství a následně do skladovacích jímek.

**Komunikace a zpevněné plochy** mají sloužit k napojení nových objektů na stávající komunikační systém.

**Rozvody NN** k zabezpečení napojení nových objektů na rozvodný systém střediska.

**Dvě skladovací jímky** na kejdu nebo na odpadní technologické vody o objemu 2 x 6 993 m<sup>3</sup> k zajištění dostatečných skladovacích kapacit pro rozšířenou výrobu.

**Vodovodní přípojky** k napojení nových objektů.

**Sadové úpravy** dotčené části areálu -ozelenění.

## **Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu**

Dle zákona účinného ke dni 13. 1. 2015 (zákon před novelou č. 39/2015 Sb.), přílohy č. 1, kategorie I, naplňovala tato významná změna záměru dikci bodu 1.7 – Chov hospodářských zvířat s kapacitou nad 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti), protože sama kapacita významné změny (336,8 DJ) přesahovala kapacitu danou zákonem o EIA (180 DJ).

Dle zákona účinného po 1. 4. 2015 (po novele č. 39/2015 Sb.), přílohy č. 1, kategorie II, naplňuje významná změna záměru svou kapacitou (336,8 DJ) dikci nového znění 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).

**Umístění záměru:** kraj: Vysočina  
okres: Žďár nad Sázavou  
obec: Radostín nad Oslavou  
katastrální území: Radostín nad Oslavou

**Obchodní firma oznamovatele:** ZERAS a.s.

**IČ oznamovatele:** 255 46 040

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Radostín nad Oslavou 224, 594 44 Radostín nad Oslavou

**Příslušný úřad, který stanovisko vydal:** Krajský úřad Kraje Vysočina

**Datum vydání stanoviska:** 24. 3. 2015

**Číslo jednací stanoviska:** KUJI 70478/2014 OZPZ 1858/2014 Go

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) 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 jen „zákon po novele“) a v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

### **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

s následujícími podmínkami pro navazující řízení vedená:

#### **Podmínky pro fázi přípravy a výstavby**

*Podmínky, které je nutno respektovat **během přípravy záměru***

1. V dalším stupni projektové dokumentace předložit projekt sadových úprav s tím, že budou respektovány především následující zásady:
  - doplnění pásu dřevin podél západní hranice areálu a předsazení skupiny stromů východně od nových jímek na kejdu a na travnaté ploše západně od stávajících jímek,
  - doplnit zeleň i uvnitř areálu pomístnou výsadbou na volných plochách s ohledem na polohu inženýrských sítí, bezpečnostní parametry dopravy (rozhledy) a zpevněné plochy, pro výsadbu použít zapěstované jedince v odpovídající druhové skladbě,
2. v dalších stupních PD u objektu dojírny situovat strojovnu s agregáty chlazení na severní stěnu objektu - odvrácená strana od obce,
3. v dalších stupních PD zahrnout do SO i výstavbu 2 jímek WOLF,
4. likvidace zachycených nekontaminovaných srážkových vod z nových objektů bude provedena dle podmínek Povodí Moravy k předloženému záměru,
5. plán sadových úprav areálu projednat se zástupci obce.

*Podmínky, které je nutno respektovat **během realizace záměru***

1. Podlahy stájí, všechny manipulační prostory s kejdou a jímky na kejdu připravit a realizovat jako vodotěsné, skladovací prostory prověřit zkouškou vodotěsnosti před uvedením do provozu, a tuto zkoušku předložit ke kolaudaci, resp. doložit vodonepropustné složení podlah stáje a kejdových kanálů,
2. v průběhu výstavby zabezpečit řádné nakládání s výkopovou zeminou, vyloučit ukládání odpadů do půdy,

3. důsledně v rámci organizace stavby zabezpečit, že stavební práce budou organizovány tak, aby docházelo k co nejmenšímu ovlivnění okolí hlukem a emisemi (vypínání motorů, kontrola technického stavu mechanizace a strojů, klopení staveniště, deponií apod.),
4. pro období výstavby zabezpečit, že venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích, a v nočních hodinách,
5. zajistit, že dodavatel stavby bude zodpovědný za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest ke staveništi po celou dobu probíhajících stavebních prací,
6. důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů,
7. realizovat výsadbu dřevin podle projektu sadových úprav, projekt sadových úprav (druhovou skladbu, hustotu výsadby a rozmístění) projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a se zástupci obce,
8. veškeré materiály a nátěry, se kterými mohou přijít do styku zvířata nebo obsluha stájí, případně krmivo nebo stelivo, budou zdravotně nezávadné,
9. všechny nové přečerpávací jímky budou zakryté s uzavíratelným poklopem tak, aby bylo minimalizováno šíření zápachových látek,
10. demolice stávajících objektů, kde bylo zjištěno možné zahnízdění ptáků (vlaštovka, jiříčka), bude provedena mimo vlastní období hnízdění.

### Podmínky pro fázi provozu a při ukončení záměru

*Podmínky, které je nutno respektovat **během provozu záměru***

1. Pro skladování kejdy z navrhovaného provozu budou využity 2 stávající betonové skladovací jímky (2 x 6.999 m<sup>3</sup>). Další navrhované jímky budou požívány pouze pro skladování kontaminovaných srážkových vod z areálu,
2. na obou stávajících betonových skladovacích jímkách na kejdu bude instalován rozprašovací - mlžící systém s ručně nastavitelným i programovatelným spouštěním (pro provoz při nevhodných povětrnostních či klimatických podmínkách),
3. zajistit optimální provětrávání stájí z důvodu dostatečné obměny vzduchu v objektech,
4. udržování celého areálu v čistotě a pořádku, nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat a tím zamezit šíření plevelů,
5. provozním řádem dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.) zajistit **plnění navržených snižujících technologií** pro zdroj znečišťování ovzduší z hlediska omezování emisí amoniaku v souladu s požadavky metodického pokynu MŽP a s výsledky veřejného projednání, jedná se zejména o:
  - drážkovaná podlaha s pravidelným odklizem kejdy minimálně 2 x denně,
  - pravidelný odkliz chlévské mrvy minimálně 2x denně,
  - ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky,
  - ponechání hnoje v klidu do vytvoření přírodní krusty,
  - použití vlečné botky při aplikaci kejdy,
  - zapravení hnoje pluhem při orbě do 12 hod,

- u skladované kejdy budou používány dle podmínek výrobce přípravky na ošetření kejdy pro chov skotu s minimálním prokazatelným snížením emisí amoniaku o 40%,
  - zavedení plnicího kejdového potrubí ve skladovacích nádržích pod minimální hladinu kejdy (zamezení volného rozstříku kejdy při plnění skladovacích jednotek),
  - přizpůsobit míchání kejdy ve skladovacích jednotkách před vyskladňováním současným povětrnostním podmínkám (vyloučit míchání při směru větrů na obec),
  - vést evidenci o termínech a časech míchání a vyskladňování kejdy,
  - přizpůsobit aplikaci kejdy a hnoje na pozemky v okolí zástavby obcí,
  - zohlednit povětrnostní podmínky a vyloučit aplikaci při teplém počasí,
  - každou aktualizace plánu organického hnojení projednat se zástupci obce (jedná se zejména o způsob a délku míchání kejdy před vyskladňováním, termíny a způsob aplikace, specifikaci vyloučených či podmíněčně povolených pozemků k aplikaci statkových hnojiv),
6. zajistit sledování kvality podzemní vody v okolí jímek (kontrolní šachty),
  7. zabránit kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením jímek na kejdu, hnojiště a jímek na odpadní vody, čistotou provozu, zabezpečením kadaverů a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu,
  8. při aplikaci statkových hnojiv zajistit územní ochranu v okolí vodních ploch, vodních toků, ve smyslu platných metodik dodržet ochranné pásmo těchto povrchových vod,
  9. zajistit pravidelné provádění deratizace a dezinfekce odbornou firmou,
  10. udržovat komunikace v čistém stavu, zejména při manipulaci se statkovými hnojivy.

*Podmínky, které je nutno respektovat **při ukončení záměru***

1. v případě likvidace objektu (po požáru aj.) postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, z titulu původce odpadu a v souladu se stavebním zákonem,
2. v případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů důsledně dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním látkám a postupům.

## II. ODŮVODNĚNÍ

### **Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska**

Krajský úřad, jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona po novele, obdržel dne 29. 9. 2015 obdržel od pořizovatele (ZERAS a.s., IČ 255 46 040, se sídlem Radostín nad Oslavou 224, 594 44 Radostín nad Oslavou) žádost o vydání závazného stanoviska podle článku II bodu 1 přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon 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 a další související zákony (dále jen zákon č. 39/2015 Sb.), ke stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru „Farma chovu dojníc Radostín nad Oslavou“ na životní prostředí, č. j. KUJI 70478/2014 OZPZ 1858/2014 Go ze dne 24. 3. 2015.

Krajský úřad, v souladu s článkem II, bodem 1 přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., na základě obdržené žádosti ověřoval, zda je obsah jím vydaného souhlasného stanoviska pod č. j. KUJI 70478/2014 OZPZ 1858/2014 Go ze dne 24. 3. 2015 k záměru „Farma chovu dojníc Radostín nad Oslavou“ v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA. Požadavky na obsah stanoviska jsou stanoveny výhradně v zákoně po novele, konkrétně v příloze č. 6 zákona po novele. Krajský úřad se při ověřování zabýval výhradně otázkou, zda obsah stanoviska věcně odpovídá požadavkům přílohy č. 6 k zákonu po novele, případně, zda jsou příslušné informace obsaženy alespoň v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014) nebo v posudku o vlivech záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Miroslav Nešpor, září 2014).

Podmínky a opatření dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, převzaté do závazné části v bodu 5., byly předjednány a dohodnuty s orgánem ochrany ovzduší a na veřejném a opakovaném veřejném projednání.

Požadavky bodu I. (Povinné údaje) přílohy č. 6 k zákonu po novele:

1. Název záměru – uveden v části I. (Identifikační údaje) na 1. straně stanoviska a v části B.I.1. na 5. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014)
2. Kapacita záměru – uvedena v části I. (Identifikační údaje) na 1. – 2. straně stanoviska a v části B.I.2. na 6. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014)
3. Zařazení záměru – uvedeno v části I. na straně číslo 1 stanoviska, v kapitole „Kapacita (rozsah) záměru“ a v části B.I.1. na 5. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014)
4. Umístění záměru – uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 3. straně stanoviska a v části B.I.3. na 7. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014)
5. Obchodní firma oznamovatele – uvedena v části I. (Identifikační údaje) na 3. straně stanoviska a v části A.I. na straně č. 5 dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014)
6. IČ oznamovatele – uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 3. straně stanoviska a v části A.II. na straně č. 5 dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014)
7. Sídlo oznamovatele – uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 3. straně stanoviska a v části A. III. na straně č. 5 dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014)
8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru a podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí – uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 9. – 12. straně stanoviska, navržená opatření jsou také uvedena

v kapitole D.IV. na stranách číslo 73 a 74 dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014) a v kapitole IV. na stranách číslo 21 až 23 posudku k vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Miroslav Nešpor, září 2014).

Požadavky bodu II (Odůvodnění) přílohy č. 6 k zákonu po novele:

1. Odůvodnění vydání souhlasného/nesouhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek – uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 5. až 6. straně stanoviska (v kapitole „jako hlavní problémové okruhy byly posouzeny“), s tím, že souhlasné stanovisko je podmíněno respektováním dalších podmínek dle textu na straně č. 9 až 12. Odůvodnění stanovení podmínek: tyto podmínky vychází z těchto podkladů, zpracovaných autorizovanými osobami: - z návrhu opatření, uvedených v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček, červen 2014) a jejich upřesnění a rozšíření v posudku o vlivech záměru na životní prostředí (zpracovatel Ing. Miroslav Nešpor, září 2014) a v rozptylové studii na pachové látky (Rozptylová studie č. 42, zpracovatel Ing. Auterská, CSc.). Podmínky byly stanoveny s ohledem na požadavky, uplatněné na veřejném projednání a opakovaném veřejném projednání předmětného záměru (zejména podmínky pod č. 5. dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, které je nutno respektovat během provozu záměru, byly předjednány a dohodnuty s orgánem ochrany ovzduší a na veřejném a opakovaném veřejném projednání). Poznámka příslušného úřadu k výše uvedenému textu: V příloze číslo 6 zákona o EIA před novelizací se v kapitole III. „Hodnocení záměru“ v bodu číslo 6 neuvádí, že by mělo být odůvodněno i kladné stanovisko - vydání souhlasného stanoviska (citace: „*Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru*“).
2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti – uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 5. – 6. straně stanoviska.
3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí – uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 5. – 6. straně stanoviska. Na základě doplnění studie pachových látek byla navržena další opatření k jejich snížení, respektující dosažený stupeň poznání (v bodu číslo 6). Z hlediska akustické zátěže jsou v bodu číslo 2 rovněž navrženy nejnovější technologie se sníženou produkcí hluku a zároveň bylo zpracovatelem posudku navrženo snížení hluku umístěním technologie dojení a chlazení mléka na odvrácené straně objektu - směrem od obce. U vlivů na povrchové a podzemní vody je nutno zamezit netěsnosti podlah, manipulačních ploch, skladovacích jímek a kanalizačních systémů a zajistit dodržování technologické kázně a opatření, uvedených v havarijním plánu. Technické řešení záměru a použité technologie jsou obsaženy v Dokumentaci na straně 9-14 (zpracovatel Ing. Petr Pantoflíček) a v Posudku na straně 19 a 20 v kapitole III. Posouzení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí.
4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí - uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 6. straně stanoviska v bodu 8. Byla řešena jediná varianta, spočívající ve výstavbě nových stájí, skladovacích jímek na kejdu a dalších doprovodných objektů. Nulová varianta, spočívající v zachování stávajícího stavu by neodpovídala

plánovanému rozvoji podniku. Za variantní řešení by bylo možno považovat volbu konečného technického řešení haly včetně barvy a systému střešní krytiny, případně kdyby byla řešena volba mezi stelivovým a bezstelivovým provozem. Taková řešení však v předložené dokumentaci a posudku nebyla z hlediska jejich vlivu na životní prostředí plnohodnotně vyhodnocena.

5. Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí – uvedeno v části „Celkové hodnocení procesu posuzování“ na 3. až 5. straně stanoviska.
6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou v závazném stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta - uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 6. až 7. straně stanoviska.
7. Vypořádání vyjádření k dokumentaci - uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 6. a 7. straně stanoviska. Především byl návrh vypořádání vyjádření předmětem veřejného projednání a opakovaného veřejného projednání záměru.
8. Vypořádání vyjádření k posudku - uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 7. až 8. straně stanoviska. Především byl návrh vypořádání vyjádření předmětem veřejného projednání a opakovaného veřejného projednání záměru.

Další požadavky přílohy č. 6 k zákonu po novele – tj. označení příslušného úřadu, číslo jednací, datum vydání závazného stanoviska, otisk razítka, jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného úřadu – uvedeno na 1. a 12. straně stanoviska.

Dle výše uvedeného je zřejmé, že obsah stanoviska č. j. KUJI 70478/2014 OZPZ 1858/2014 Go po formální stránce odpovídá požadavkům přílohy č. 6 k zákonu po novele, a to ve všech bodech.

Po ověření věcné stránky obsahu předmětného stanoviska krajský úřad konstatuje, že jednotlivé kapitoly obsahují informace v dostatečné kvalitě a podrobnosti tak, jak požaduje zákon po novele, tzn., že stanovisko obsahuje mimo jiné jednoznačnou charakteristiku záměru, celkový závěr z provedeného posouzení vlivů záměru na životní prostředí, zhodnocení technického řešení záměru, návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně všech povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí apod. Závěr z posouzení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví je pak podrobně uveden v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (zpracoval Ing. Miroslav Vraný, srpen 2014) a v posudku o vlivech záměru na životní prostředí (zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, listopad 2014).

Dále krajský úřad konstatuje, že v celém procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí, který předcházel vydání předmětného stanoviska, bylo umožněno zapojení veřejnosti – uvedeno v části II. (Průběh posuzování) na 3. straně stanoviska.

S ohledem na výše uvedené dospěl krajský úřad k závěru, že jím vydané souhlasné stanovisko pod č. j. KUJI 70478/2014 OZPZ 1858/2014 Go ze dne 24. 3. 2015 k záměru „Farma chovu dojnic Radostín nad Oslavou“ je v souladu s požadavky zákona po novele; a tedy s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA, a současně stanovil, které z podmínek uvedených v tomto stanovisku jsou správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení povinny zahrnout do svých rozhodnutí.

## Odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Podmínky uvedené v tomto závazném stanovisku jsou stanoveny na podkladě procesu posuzování vlivů záměru „Farma chovu dojníc Radostín nad Oslavou“ na životní prostředí, tzn. byly převzaty ze stanoviska č. j. KUJI 70478/2014 OZPZ 1858/2014 Go.

Z původně stanovených podmínek stanoviska č. j. KUJI 70478/2014 OZPZ 1858/2014 Go ze dne 24. 3. 2015 byly níže uvedené podmínky, uvedené ve vydaném stanovisku, **vypuštěny** z důvodu, že **se jedná o povinnosti vyplývající z platných právních předpisů či požadavky, které nemohou být převzaty žádným následným správním rozhodnutím:**

### I. (Podmínky pro fázi přípravy)

Vypracovat havarijní plán areálu podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb. v platném znění, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci farmy, tento plán předložit ke schválení vodohospodářskému orgánu.

Aktualizovat evidenci odpadového hospodářství podle zásad, daných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech o výstupy z nových stájí, tuto předložit včetně nových zásad odpadového hospodářství (oddělené shromažďování odpadů) nejdéle do kolaudace záměru orgánu státní správy odpadového hospodářství a respektovat ostatní požadavky legislativy odpadového hospodářství.

V následujících stupních projektové dokumentace konkretizovat množství a způsob odstranění odpadů, které vzniknou v rámci výstavby.

Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.

V dalších stupních PD je třeba vyžádat od příslušného orgánu státní správy lesů souhlas podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 o lesích.

### II. (Podmínky, které je nutno respektovat během realizace záměru)

Dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití respektive zneškodnění.

### III. (Podmínky pro fázi provozu):

Přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů (návodů) pro obsluhu technologických linek.

Pravidelně aktualizovat a vést evidenci odpadového hospodářství podle zásad, daných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech o výstupy posuzovaného areálu po výstavbě.

Používání statkových hnojiv musí být v souladu s § 9 zák. č. 156/98 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších zákonů a prováděcími předpisy k tomuto zákonu.

Důsledně zajistit všechna protinákazová opatření podle příslušných předpisů.

Ostatní podmínky zůstávají nezměněny, pouze byly přečíslovány a stávají se závaznými pro správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení. V této souvislosti upozorňujeme, že podmínky tohoto závazného stanoviska musí být převzaty do rozhodnutí v navazujících řízeních.

### Poučení

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí po novele, a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

Proti jeho obsahu se lze odvolat pouze prostřednictvím odvolání do správního rozhodnutí, pro který je toto závazné stanovisko vydáno.

KRAJSKÝ ÚŘAD  
KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
20.

  
Ing. Jaroslav Gottfried  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Datovou schránkou:

1. ZERAS a.s., Radostín nad Oslavou 224, 594 44 Radostín nad Oslavou
2. Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební úřad, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Dodejkou:

3. Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou