

**Úplné znění integrovaného povolení** č.j. 20550/ZP/2003-Mi-P ze dne 2. února 2004 ve znění změn integrovaného povolení č.j. 28506/ZP/2004-Hu-P ze dne 23. února 2005, č.j. 18793/ZP/2007-6-Hu-P ze dne 23. ledna 2008, č.j. 17584/ZP/2011-6 ze dne 9. ledna 2012, č.j. 11904/ZP/2013-6 ze dne 2. srpna 2013, č.j. 25267/ZP/2014-5 ze dne 25. února 2014, č.j. 13990/ZP/2014-6 ze dne 4. prosince 2014, č.j. KUKHK–4824/ZP/2016-8 ze dne 8. srpna 2016, č.j. KUKHK–39268/ZP/2017-7 ze dne 6. února 2018, č.j. KUKHK-21530/ZP/2020-10 ze dne 23. 9. 2020, č.j. KUKHK-26538/ZP/2020-4 ze dne 22. 10. 2020, č.j. KUKHK–6966/ZP/2021-7 ze dne 13. 4. 2021, č.j. KUKHK-35565/ZP/2022-9 ze dne 16. 11. 2022 a č.j. KUKHK–14051/ZP/2024-8 ze dne 20. 5. 2024 pro **“Zařízení intenzivního chovu prasat Vršce“** dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o integrované prevenci):

## I.

Krajský úřad vydává podle ustanovení § 13 odst. 3 a podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci,

### **integrované povolení společnosti MAVE Jičín, a. s.,**

se sídlem Radim – Lháň 21, 507 13 Železnice, s přiděleným IČ 00580384 (dále jen provozovatel), pro zařízení intenzivního chovu prasat, mající prostor pro více než 2 000 kusů prasat (nad 30 kg) na porážku, a mající prostor pro více než 750 kusů prasnic, zařazeného do kategorie 6.6. b) a 6.6. c) dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci.

### **Popis zařízení intenzivního chovu prasat a popis umístění zařízení:**

#### Popis umístění zařízení intenzivního chovu prasat

Zařízení intenzivního chovu prasat se nachází v Královéhradeckém kraji, v obci Vršce, v katastrálním území Vršce, na pozemkových parcelách č. 820/1, 822/5, 822/8, 822/9, 822/12, 822/13, 822/14, 822/15, 822/16, 822/17, 822/18, 822/19, 822/20, 822/21, 822/22, 822/23, 822/24, 822/25, 822/26, 822/27, 822/28, 822/29, 822/30, 822/31, 822/35(část), 822/38, 822/39, 822/40, 822/41, 822/42, 822/43, 822/44, 822/45, 822/46, 822/47, 822/48, 822/49, 822/50, 822/51, 822/52, 822/53, 822/54 a na stavebních parcelách č. 161, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178/1 – 5, 179, 180, 181, 182, 183, 184/1 – 5, 199, 200, 201, 202, 203, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 224, 225. Přímé určení polohy (souřadnice X, Y dle rovinného souřadnicového systému S JTSK Křovák East North): X = -675 152 m, Y = -1 024 348 m.

#### **Hlavními výrobními objekty zařízení jsou:**

- 16 hal produkční stanice prasnic s celkovou kapacitou 1 483 ks prasnic (375 ks prasnic na porodně, 1108 ks prasnic k přípuštění a březích) a 6 438 ks odstávčat.
- 11 hal výkrm prasat (celková kapacita 7 040 ks prasat),

### Popis zařízení intenzivního chovu prasat

Parametry zařízení intenzivního chovu prasat a souvisejícího zařízení včetně zařazení do kategorií dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci:

Kategorie chovu prasat	Parametr zařízení (kapacita chovu)	Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci
Prasata ve výkrmu (nad 30 kg)	11 výrobních hal (celková kapacita 7 328 ks)	Zařazeno pod zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 2 000 kusů prasat na porážku (nad 30 kg), naplňuje kategorii 6.6. b)
Prasnice k připuštění a březí	9 výrobních hal (celková kapacita 1 108 ks prasnic)	Zařazeno pod zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 750 kusů prasnic, naplňuje kategorii 6.6. c)
Selata – odstávčata	3,5 výrobní haly (celková kapacita 6 438 ks)	
Plemenné prasnice včetně selat	3,5 výrobní haly (celková kapacita 375 ks)	

### Výrobní program (chovný cyklus) a technologie výroby:

Cyklus chovu prasat začíná inseminací prasnic. Inseminované prasnice jsou po dobu březosti ustájeny v 7 halách. Jeden týden před porodem jsou vysokobřezí prasnice přesunuty na haly poroden. Po porodu a následném odstavu selat ve věku 3-4 týdnů, jsou prasnice přesunuty zpět k inseminaci. Selata jsou přesunuta do hal předvýkrmu. Z předvýkrmu jsou selata (běhouni) o váze 25-30 kg přesunovány do hal výkrmu nebo k prodeji. Část běhounů je převedena do kategorie chovných prasniček. Chovné prasničky jsou ve věku 6 měsíců převedeny do hal prasnic k zapaštění (inseminace). Výkrm probíhá do váhy 115 kg s následným odvozem na jatka (cca cyklus výkrmu 3x ročně na halu výkrmu). Prasnice po ukončení reprodukčního cyklu jsou průběžně selektovány a vyřazovány na jatka.

**Produkční stanice prasnic** je tvořena 16 halami. Organizačně je rozdělena na 7 hal pro jalové a březí prasnice, které jsou podtlakově odvětrávané stropními ventilátory, bezcentrálního vytápění. Kejda je odváděna pomocí šípových lopat z poloroštového ustájení. Rodící a kojící prasnice jsou ustájeny ve 3 halách, přičemž každá je dále členěna na 2 sekce a dále v jedné hale předvýkrmu plní funkci část porodna a část předvýkrm. Stáje jsou obezděné, podtlakově odvětrávané stropními ventilátory, vytápění je řešeno mobilními vyhřívači na propan – butan. Kejda je odváděna pomocí šípových lopat z poloroštového ustájení. Předvýkrm tvoří 3 haly, přičemž je každá rozdělena na 3 sekce a jedna hala společná s porodnou, která má 2 sekce předvýkrmu a 3 malé sekce porodny. Haly jsou obezděné, částečně roštové se šikmými stěnami s podtlakovým odklizelem kejdy, podtlakově odvětrávané stropními ventilátory, vytápěné teplovodně od kotlů na propan – butan. Kejda je sváděna do 2 přečerpávacích jímek, odkud je pak přečerpána do kejdového hospodářství. Kotce jsou vyrobeny z pozinkovaných nebo nerezových profilů v kombinaci s plastovými deskami. Rošty jsou vyrobeny z betonu, rošty z plastu a ocele. Rozmnožovací chov prasat je tvořen dvěma zděnými budovami. Konstruován je na 140 prasnic s produkcí 700 prasniček. Ventilace je podtlaková se stropními ventilátory. Stáj pro prasnice a prasničky je příležitostně v zimním období vytápěna mobilními přímotopy na extra lehký topný olej, stáj pro selata a kojící prasnice má teplovodní rozvod s elektrokotli. Krmné linky dopravují granulované krmivo ze sklolaminátových sil pomocí lankových dopravníků do koryt. Napájecí voda je

rozvedena do každého kotce. Ve stáji pro prasnice, prasničky a kojící prasnice jsou šípové lopaty pro odvod kejdy. Kotce jsou vyrobeny z pozinkovaných nebo nerezových profilů v kombinaci s plastovými deskami. Rošty jsou vyrobeny jak z ocele, tak i z plastu. Kejda je samospádem odváděna do kejdového hospodářství. Napájecí voda je rozvedena do každého kotce.

**Výkrm prasat** tvoří 11 samostatných hal o celkové kapacitě 7 328 ks. Ventilace je podtlaková se stropními ventilátory. Temperování hal pomocí mobilních topidel na extra lehký topný olej a propan – butan se používá pouze v zimním období před naskladněním turnusu. Tekuté krmivo je pomocí potrubního systému řízeného počítačem přiváděno z centrální přípravný do hal a do každého kotce. Napájecí voda je rozvedena do každého kotce. Kejda z plně zarošťovaných kotců je pomocí systému kanálů samospádem svedena do kejdového hospodářství. Na 6 halách jsou kotce vyrobeny z pozinkovaných nebo nerezových profilů v kombinaci s plastovými deskami. Rošty jsou betonové. Samostatnou část tvoří centrální přípravná krmiva, která je součástí budovy výrobní krmných směsí. V přípravě jsou dva nerezové míchače, které připravují krmnou polévku z kompletních krmných směsí, syrovátky (uskladněna ve sklolaminátových silech) a vody.

### **Popis technologických operací**

**Krmení** – krmiva pro všechny kategorie prasat jsou vyráběna ve výrobně krmných směsí, která je součástí závodu. Pouze pro nejmenší kategorii se nakupuje kompletní krmná granulovaná směs a pro výrobu krmné polévky pro výkrm prasat se nakupuje syrovátka jako vedlejší produkt z mlékárenského průmyslu. V případě nedostatku syrovátky se pH v polévce upravuje pomocí organických kyselin. Kompletní krmné směsi jsou vyráběny z obilovin, olejnin, rostlinných olejů, minerálních látek, určitých proteinových krmiv a doplňkových krmiv. Směsi obsahují syntetické aminokyseliny a fytázu. U všech kategorií se uplatňuje fázová výživa. Krmiva jsou granulována, kromě směsí pro výkrm.

**Napájení a hospodaření s vodou** – voda k napájení, na mytí kotců a hal je čerpána z vlastních studní do rezervoárů vedle vodáren. V případě nedostatku z vlastních zdrojů je voda doplňována z obecního vodovodu. Následně je pak rozvedena do všech a stájí do jednotlivých napáječek umístěných v každém kotci. Spotřeba vody je sledována vodoměry jak pro celý závod, provoz, tak ve výkrmu i na každou halu. Po každém turnusu probíhá očista hal pomocí vysokotlakového mycího zařízení.

**Větrání a topení** – *Březí a jalové prasnice* – stáje jsou řešeny jako podtlakové, kdy vzduch je přiváděn přes boční průduchy a odváděn stropními ventilátory. Řízení větrání je poloautomatické přes teplotní čidla. Vytápění hal je zajištěno teplovodním rozvodem z centrální kotelny manuální regulací. Na halách jsou trubkové radiátory. Na rozmnožovacím chovu prostor temperován pomocí přímotopů na extra lehký topný olej, které jsou řízeny klimapočítačem. *Rodící a kojící prasnice* – stáje jsou řešeny jako podtlakové, kdy vzduch je přiváděn stropními kanály a odváděn stropními ventilátory. Vytápění hal je řešeno dvěma způsoby. Prostorové vytápění zajišťují přímotopné plynové agregáty a lokální vytápění pro selata je řešeno pomocí elektrických výhřevných podlážek. Ventilace i topení je řízeno klimapočítačem. Na rozmnožovacím chovu je topení řešeno pomocí teplovodních delta trubek a elektrickými infrazářiči. Pro ohřev topné vody se používá elektrokotel. Ventilace i topení je řízeno klimapočítačem. *Předvýkrm prasat* – stáje jsou řešeny jako podtlakové, kdy vzduch je přiváděn stropními kanály a odváděn stropními ventilátory. Vytápění hal je teplovodní a je řešeno dvěma způsoby. Prostorové vytápění zajišťují delta trubky a lokální vytápění pro nejmladší selata je řešeno pomocí výhřevných podlážek. Ventilace i topení je řízeno klimapočítačem. Na rozmnožovacím chovu je topení řešeno pomocí teplovodních delta trubek a elektrickými infrazářiči. Pro ohřev topné vody se používá elektrokotel. Ventilace i topení je řízeno klimapočítačem. *Výkrm prasat* – stáje jsou řešeny jako podtlakové, kdy vzduch je přiváděn přes boční průduchy a odváděn stropními ventilátory. Řízení větrání je poloautomatické přes teplotní čidla. V halách není trvalé topení, ale při naskladňování je prostor temperován přenosnými přímotopnými agregáty na propan

a na extra lehký topný olej. Stáje řízené klimapočítači mají instalovány moderní ventilátory s nízkou spotřebou energie.

Osvětlení – haly pro prasnice a selata mají v obvodových stěnách okna zajišťující přístup denního světla. Výkrmové haly mají v obvodových stěnách okna zajišťující přístup denního světla (4 haly), ostatní jsou bezokenní (6 hal). Umělé osvětlení je zajištěno zářivkami.

Odklizení kejdy – *Březí a jalové prasnice* – kotce jsou řešeny jako částečně zaroštované, přičemž výkaly jsou ošetřovateli seškrabovány na rošty a následně pak zvířaty prošlapány do podroštových kanálů, odkud jsou pomocí shrnovacích lopat dopravovány do přečerpávací jímky. *Rodící a kojící prasnice* – kotce jsou řešeny jako částečně zaroštované, přičemž výkaly jsou z části zvířaty prošlapány a zbytek je ošetřovateli seškrabován přes propadla do podroštového prostoru. Odtud jsou pomocí shrnovacích lopat dopravovány do centrálního kanálu. *Předvýkrm prasat* – kotce jsou řešeny jako částečně zaroštované, přičemž výkaly jsou zvířaty prošlapány do podroštového prostoru. Odkliz kejdy je řešen „špuntovým“ systémem do centrálního kanálu. Do centrálního kanálu je svedena kejda ze všech stájí a postupně přes 2 přečerpávací jímky dopravována do podzemní jímky u kejdového hospodářství. Z ní pak je čerpána do nadzemních skladovacích nádrží. *Výkrm prasat* – haly jsou celoroštové. Odkliz kejdy během pobytu zvířat pracuje na gravitačním principu. Kejda je svedena do centrálního kanálu ústícího do podzemní jímky u kejdového hospodářství. Kejda je skladována v nadzemních jímkách v samostatném hospodářství. Je využívána jako hnojivo na pozemky okolních zemědělských podniků na základě smluvních vztahů a je dopravována s pomocí autocisteren do mobilní nádrže, ze které je pak přečerpána do Terra Gatoru a podpovrchově zapravena do půdy.

Manipulace se zvířaty – na produkční stanici prasnic probíhá přehánění zvířat přes spojovací chodbu pravidelně v týdenních turnusových cyklech. Na rozmnožovacím chovu probíhá část přesunů přes vnitřní chodby a část probíhá mezi halami. Přesuny zvířat do výkrmu se uskutečňují nákladním automobilem, jakož i přesuny zvířat z produkční stanice na centrální vyskladňovací rampu. Expedice jatečných prasat probíhá přes centrální rampu.

Manipulace s kadávery – uhynulá zvířata a živočišné tkáně jsou pravidelně odstraňovány z výrobních hal a shromažďovány v prostoru zpopelňovacího zařízení, kde jsou zpopelňovány. V případě neprovozování zpopelňovacího zařízení jsou uhynulá zvířata a živočišné tkáně pravidelně odstraňovány ze stájí a shromažďovány v kafilerním boxu, z kterého je 3x týdně odváží asanační podnik k odstranění.

#### **Seznam souvisejícího zařízení intenzivního chovu prasat:**

- výrobní krmných směsí,
- rozvody extra lehkého topného oleje (ELTO) – v kotelnách se spaluje extra lehký topný olej skladovaný v podzemní nádrži o objemu 3 x 32 m<sup>3</sup>. Nádrže jsou v záchytné betonové, nepropustné vaně, která je schopna zachytit celý objem nádrží. Nádrže jsou vybaveny stáječímí místy, kde je zařízení na zachycení případného úniku ELTO,
- kotelna na propan – 1 ks CERTUSS – Junior, výkon 262 kW (nevyjmenovaný spalovací zdroj znečišťování ovzduší),
- centrální kotelna – 2 nevyjmenované zdroje znečištění ovzduší – 2x kotel Buderus, celkový jmenovitý tepelný příkon v součtu nepřekročí 300 kW
- soubor kondenzačních kotlů na palivo propan – butan se samostatnými výduchy (6 x 48,7 kW), (nevyjmenované spalovací zdroje znečišťování ovzduší),
- shromaždiště odpadů; sklad ropných látek,
- administrativní budova; žumpa splaškových vod,
- kafilerní box,
- mycí místo s uzavřenou jímkou,

- kejdové hospodářství, nádrže na kejdu 5 x 1 000 m<sup>3</sup> a 6 x 1 100 m<sup>3</sup>,
- čerpací stanice na naftu, objem nádrží 16 m<sup>3</sup>,
- 2 ks záložního zdroje elektrické energie – dieselagregát TEKSAN (typ TJ2223PE5A – 223kVA / 178 kW, 400 V), příkon 2x 460 kW, umístěné v různých částech zařízení, každý má samostatný výdech,
- 13 x vrtaná studna,
- zpopelňovací zařízení živočišných tkání a uhynulých zvířat, typové označení Volkan 500, výrobce Waste Spectrum Environmental Limited. Zpopelňovací zařízení se skládá ze dvou spalovacích komor s dvoustupňovým spalováním (2x hořák typ Max Gas 120 LPG, nastavený výkon hořáků je 80 kW a 64 kW (maximální výkon každého hořáku je 120 kW)), topným médiem je propan – butan. V první spalovací komoře za pomoci prvního plynového hořáku jsou při teplotě cca 900 °C spalovány živočišné tkáně a uhynulá zvířata a takto vzniklé zplodiny jsou následně vedeny do druhé spalovací komory vybavené druhým hořákem, kde jsou znovu vystaveny teplotě nejméně 850°C po dobu alespoň 2 sekund. Na druhou spalovací komoru navazuje komín s horní hranou ve výšce nejméně 5,4 m nad úrovní země o průměru kouřovodu 30 cm. Maximální kapacita zařízení je 50 kg živočišných tkání a uhynulých zvířat zpopelněných za hodinu. Zařízení se nachází na p.p.č. 822/54 v k. ú Vršce, přibližné určení polohy (souřadnice X, Y dle rovinného souřadnicového systému S JTSK Křovák East North): X= -675 138 m, Y = -1 024 300 m.

## II.

**V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci krajský úřad stanovuje provozovateli zařízení závazné podmínky provozu zařízení, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen „závazné podmínky provozu“):**

### **1. Ochrana ovzduší**

***1.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu***

**stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší – intenzivní chov prasat,**

#### ***za podmínek***

- a) provozovatel provozuje zemědělský zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Zařízení intenzivního chovu prasat Vršce“, který vypracovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. (DP Eco-Consult s.r.o.), v březnu 2024,
- b) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje znečišťování ovzduší provedena,
- c) provozovatel používá ověřené nebo jiné schválené technologie ve stájích, z uskladnění prasečí kejdy a aplikací prasečí kejdy, které sníží emise amoniaku (NH<sub>3</sub>) a zápachu,
- d) provozovatel **1 x ročně** zjišťuje výpočtem množství amoniaku (NH<sub>3</sub>) vypouštěného ze zemědělského zdroje znečišťování ovzduší za kalendářní rok dle emisních faktorů pro zemědělské zdroje s ohledem na provozní řád, používané technologie snižující emise amoniaku (NH<sub>3</sub>), kategorii a počet chovaných prasat a výrobní program. Výpočet

uchovává nejméně **po dobu 5 let**. V případě roční emise amoniaku (NH<sub>3</sub>) **větší než 10 t** provádí provozovatel ohlášení prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (IRZ),

- e) provozovatel vede dle provozního řádu a v souladu s výrobním programem (chovný cyklus) a používanými technologiemi provozní záznamy o počtech chovaných prasat dle chovných kategorií, používaných referenčních, snižujících a koncových technologiích snižujících emise amoniaku a pachu ve stájích, z uskladnění prasečí kejdy, z aplikace prasečí kejdy a z předání prasečí kejdy. Písemné záznamy a doklady uchovává **po dobu 5 let**,
- f) provozovatel plní emisní limit BAT-AEL uvedený v tabulce:

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit BAT-AEL <sup>1)</sup> [kg NH <sub>3</sub> /prostor pro zvíře/rok]
Prasata na výkrm	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	2,6
Prasnice k připuštění a březí prasnice	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	2,7
Plemenné prasnice (včetně selat) v kotcích	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	5,6
Odstávčata	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	0,53

Pozn.: <sup>1)</sup> Emisní limit BAT-AEL je platný od 23. února 2021.

## 1.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu

stacionárního vyjmenovaného spalovacího zdroje znečišťování ovzduší – „Záložní zdroje elektrické energie – 2 dieselagregáty TEKSAN“ (typ TJ2223PE5A – 223Kva / 178 kW, 400 V) o shodném příkonu 2 x 460 kW. Záložní zdroje jsou na sobě nezávislé a mají každý samostatný výdech. Palivem je motorová nafta,

### za podmínek

- a) vnášení nižšího množství znečišťujících látek do ovzduší, než jsou emisní limity uvedené v tabulce:

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit <sup>1)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]
Záložní zdroje elektrické energie – 2 dieselagregáty TEKSAN	oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	400
	oxid uhelnatý (CO)	450

Poznámka: <sup>1)</sup> Pro výše uvedené emisní limity platí koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek (101,325 kPa, 273,15 K) při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 5%.

- b) při provozování do **300 provozních hodin** v kalendářním roce se emise znečišťujících látek zjišťují **1 x ročně** výpočtem na základě emisních faktorů a množství spotřebovaného paliva; jednorázové měření emisí znečišťujících látek se neprovádí.

**1.3. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu**

stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší „Zpopelňovací zařízení živočišných tkání a uhynulých zvířat“, výrobce WASTE SPECTRUM (2 spalovací komory, 2x hořák typ Max Gas 120 LPG, nastavený výkon hořáků je 80 kW a 64 kW (maximální výkon každého hořáku je 120 kW). Topným médiem je propan – butan. Spaliny jsou vypouštěny z druhé spalovací komory do komína s horní hranou ve výšce nejméně 5,4 m nad úrovní země o průměru kouřovodu 30 cm.

**za podmíněk**

- a) vnášení nižšího množství znečišťujících látek do ovzduší, než jsou emisní limity uvedené v tabulce:

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit <sup>1)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]
<b>Zpopelňovací zařízení živočišných tkání a uhynulých zvířat</b>	Tuhé znečišťující látky (TZL)	50
	Oxidy dusíku (NOx)	350
	Oxid uhelnatý (CO)	100
	Organické těkavé látky (VOC)	15

Poznámka: <sup>1)</sup>Emisní limity jsou vztaheny na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku 17 %. Emisní limity platí pro ustálené podmínky provozu.

- b) provozování a údržba v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení stanovenými výrobcem a schváleným provozním řádem, který vypracoval Ladislav Voves v červnu 2013,
- c) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje znečišťování ovzduší provedena,
- d) ve spalovacím prostoru druhé spalovací komory je udržována teplota nejméně 850°C, která zajišťuje termickou oxidační destrukci všech odcházejících znečišťujících látek, s dobou setrvání spalin nejméně 2 sekundy,
- e) teplota spalin ve druhé spalovací komoře je **kontinuálně měřena** a zaznamenávána na záznamovém zařízení, přičemž záznamy ze záznamového zařízení jsou uchovávány po dobu **nejméně 3 let**,
- f) odběry vzorků ve schválených měřicích místech, měření a jejich vyhodnocení autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů je prováděno s četností nejméně **1 x za 3 kalendářní roky**, ne dříve než po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření, nejpozději **do 3 měsíců od uvedení do provozu** je provedeno autorizované měření emisí a jeho výsledky jsou předloženy krajskému úřadu.

## **2. Ochrana vod**

Pitná voda pro závodní kuchyň a sociální zařízení je odebírána z vodovodního řadu na základě smluvního vztahu. Technologická voda je odebírána z vlastních studní. Odpadní vody (sociální zařízení) jsou vypouštěny do bezodtokých jímek a smluvním dodavatelem odváženy na čistírnu odpadních vod. Voda z mytí a dezinfekce hal je smíchávána s kejdou.

### ***2.1 Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povolení k odběru podzemní vody***

z vrtu „KS1 Vršce“, umístěné na pozemkové parcele č. 1354, katastrální území Vršce (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X,Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 543 m, Y = -1 025 154 m, v množství max.:

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „KS2 Vršce“, umístěného na pozemkové parcele č. 1343, katastrální území Vršce (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 565 m, Y = -1 025 244 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „HV7/1970“, umístěného na pozemkové parcele č. 1351, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 670 m, Y = -1 025 096 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 500 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „HV6/1970“, umístěného na pozemkové parcele č. 1350, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 722 m, Y = -1 025 054 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „HV5/1970“, umístěného na pozemkové parcele č. 1349, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 775 m, Y = -1 025 012 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 500 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „HV4/1970“, umístěného na pozemkové parcele č. 1348, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 837 m, Y = -1 024 958 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      500 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      6 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „HV4/1985“, umístěného na pozemkové parcele č. 1347, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajon č. 4360



– Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 872 m, Y = -1 024 889 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „HV3/1970“, umístěného na pozemkové parcele č. 1291, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajón č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 880 m, Y = -1 024 796 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 500 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „HV2/1970“, umístěného na pozemkové parcele č. 1290, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajón č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 901 m, Y = -1 024 710 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 500 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „HV1/1970“, umístěného na pozemkové parcele č. 1289, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajón č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 904 m, Y = -1 024 640 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 500 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „HV3/1985“, umístěného na pozemkové parcele č. 1289, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajón č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -674 903 m, Y = -1 024 647 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      460 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

z vrtu „KS1 Labouň“, umístěného na pozemkové parcele č. 293/20, katastrální území Vršce, (vodní útvar podzem. vod č. 43600 – Labská křída; hydrogeologický rajón č. 4360 – Labská křída), přímé určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK): X = -675 060 m, Y = -1 023 561 m,

0,2 l.s<sup>-1</sup>                      500 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      5 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

v celkovém množství ze všech vrtů max.:

2,4 l.s<sup>-1</sup>                      5 600 m<sup>3</sup>.měsíc<sup>-1</sup>                      63 500 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>,

**za podmínek**

- a) celkové odebrané množství podzemních vod je kontinuálně měřeno a pravidelně zaznamenáváno **1x za měsíc**,
- b) výsledky měření množství odebírané podzemní vody provozovatel předá na Povodí Labe, státní podnik, **každoročně do 31. ledna** za rok předcházející,
- c) platnost povolení k odběru podzemní vody je stanovena **do 2. února 2026**.

**2.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o vodách), souhlas dle ust. §17 odst. 1 písm. i) zákona o vodách k:**

geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu:

a) hlubinného vrtu MA1 k jímání podzemní vody, na pozemku p. č. 819/2, v k.ú. Vršce (útvár podzemních vod č. 43600 – Labská křída, hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída, v povodí Labe), HSL 43600, přibližné určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK-Křovákovo zobrazení): Y = -1 024 129 m, X = -674 904 m

a

b) hlubinného vrtu MA2 k jímání podzemní vody, na pozemku p. č. 820/1, v k.ú. Vršce (útvár podzemních vod č. 43600 – Labská křída, hydrogeologický rajon č. 4360 – Labská křída, v povodí Labe), HSL 43600, přibližné určení polohy (souřadnice X, Y; souřadnicový systém jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK-Křovákovo zobrazení): Y = -1 024 242 m, X = -675 028 m.

**za podmínek**

- a) platnost souhlasu ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu hlubinného vrtu MA1 a MA2 k jímání podzemní vody je stanovena **od zahájení geologických prací (vrtání) nepřetržitě na dobu 30 dní, nejdéle do 31. 12. 2020,**
- b) provozovatel předá závěrečnou zprávu z realizace průzkumných vrtů (čerpací zkouška) Městskému úřadu Jičín, podniku Povodí Labe, státní podnik a krajskému úřadu v termínu **do 3 měsíců** od ukončení geologických prací.

### **3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

- a) všechna zařízení, sklady a dopravní prostředky, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám, jsou v takovém stavebním anebo technickém stavu, umístěny a provozovány tak, že je zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Používat zařízení, sklady a dopravní prostředky, které nejsou k používání, zachycování, skladování, zpracovávání nebo dopravování závadných látek stavebně anebo technicky určeny, je nepřípustné,
- b) provozovatel zabezpečuje sklady závadných látek nepropustnou úpravou proti jejich úniku do podzemních vod. Provozovatel o prováděných opatřeních zabráňujících nežádoucímu úniku závadných látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami vede písemné záznamy. Písemné záznamy provozovatel uchovává **po dobu 5 let.**
- c) v místech, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám se nacházejí prostředky a materiály pro zamezení a odstranění úniků závadných látek vodám. S použitými prostředky a materiály se nakládá tak, že je zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod,
- d) provozovatel postupuje v případě havárie v ochraně vod podle schváleného havarijního plánu (viz níže) a příslušných provozních předpisů,
- e) provozovatel ověřuje prostřednictvím autorizované osoby **1 x za 5 let** těsnost nádrží na jímání látek závadných vodám v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. V případě

skladování hnojiv v nadzemních nádržích umístěných v záchytných vanách o objemu větším, než je objem největší nádrže v nich umístěné, se opakovaná zkouška těsnosti nepožaduje. Těsnost nadzemních nádrží a zemních jímek na kejdu bude pravidelně vizuálně kontrolována min. **1x za 6 měsíců**, o provádění vizuální kontrole těsnosti budou vedeny písemné záznamy a tyto záznamy uchovávány **po dobu 5 let**.

- f) provozovatel využívá vrt HV6/1985 k monitoringu látek C<sub>10</sub> až C<sub>40</sub>. Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou a vyhodnocovány oprávněnou laboratoří; dynamický odběr čerpadlem. Před a po odběru vzorků vod bude změřena úroveň hladiny v monitorovacím vrtu a jeho hloubka. Monitoring je prováděn **1x za 5 let**, přičemž první měření bude provedeno do konce roku 2021. Výsledky měření jsou předávány krajskému úřadu v rámci Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

#### **4. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

##### **Havarijní plán**

**4.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), schvaluje**

**plán opatření pro případ havárie (havarijní plán)** – „Farma velkochovu prasat Vršce“, vypracoval Ing. Jan Čapek, v říjnu 2007, aktualizovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. (DP Eco-Consult s.r.o.), v březnu 2024, v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků,

##### **za podmínek**

- a) provozovatel postupuje při vzniku havárie v souladu se schváleným havarijním plánem,
- b) provozovatel plán opatření pro případ havárie průběžně kontroluje, aktualizuje **do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu** (aktualizaci plánu opatření pro případ havárie provozovatel předem projedná s krajským úřadem) a poté bezprostředně předkládá krajskému úřadu ke schválení.

#### **5. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti**

**5.1 Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 33 písm. h) zákona o integrované prevenci schvaluje**

„Základní zpráva“ o stavu znečištění půdy a podzemních vod příslušnými nebezpečnými látkami, kterou v září 2014 vypracoval Ing. Robert Michek (DP Eco-Consult s.r.o., se sídlem V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové, IČ 28766300) jako odborně způsobilá osoba v hydrogeologii č. 1949/2005 (dále jen „základní zpráva“).

**5.2 Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení**

1. Provozovatel zařízení ohlásí krajskému úřadu přerušeni, dočasné ukončení nebo trvalé ukončení provozu (dále jen „ohlášení“) neprodleně, jakmile se o tom dozví nebo je o tom rozhodnuto, nejpozději **do 1 měsíce**.
2. Před plánovaným **přerušením** nebo dočasným ukončením **provozu zařízení nebo jeho části**, při nevyužívání integrovaného povolení **déle než 4 roky** bez uvedení vážného

důvodu krajskému úřadu provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení do stavu, který nepředstavuje žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření, která provází případné přerušení anebo dočasné ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:

- a) postupný odvoz všech uskladněných surovin, materiálů, částí zařízení, chemických látek, a přípravků,
- b) vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné využití, případně odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby,
- c) předání vzniklých odpadů oprávněné osobě k využití, k odstranění, případně k jinému způsobu nakládání s těmito odpady.

Nejpozději **do 1 měsíce** po splnění výše uvedených opatření je krajskému úřadu předložena zpráva o **přerušení** nebo dočasném ukončení **provozu zařízení nebo jeho části** a doklady o odstranění, popř. využití, všech surovin, materiálů, odpadů a částí zařízení v souladu s platnou legislativou v ochraně životního prostředí.

3. Před plánovaným **trvalým ukončením provozu** zařízení nebo jeho části, provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení zařízení a místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření zahrnující opatření v bodě 2 písm. a) až c), která provází trvalé ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:

- a) posouzení stavu znečištění zařízení, tj. staveb a provozních zařízení,
- b) posouzení stavu znečištění podzemních vod nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby,
- c) posouzení stavu znečištění půdy nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby.

4. Pokud provozovatel zařízení **nezjistí** prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby, **že zařízení způsobilo** (oproti stavu dle základní zprávy) významné **znečištění půdy nebo podzemních vod** anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena **zpráva** spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění.

5. Pokud provozovatel zařízení **zjistí** prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby, **že zařízení způsobilo** (oproti stavu dle základní zprávy) významné **znečištění půdy nebo podzemních vod**, anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena **zpráva** spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění. Nejpozději **do 6 měsíců** je krajskému úřadu předložen návrh projektového řešení a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí (dále jen „projektové řešení a podrobný postup“). Projektové řešení a podrobný postup, který obsahuje zejména postup asanačních a dekontaminačních prací k odstranění znečištění z půdy a/nebo z podzemní vody v místě zjištěného znečištění a/nebo odstranění znečištění staveb a provozních zařízení dle výsledků a doporučení posouzení, včetně časového harmonogramu tohoto postupu, následně po odsouhlasení krajským úřadem provozovatel uskuteční.

6. V případě neplánovaného ukončení provozu zařízení z důvodu závažné havárie se postupuje dle bodu 3 přiměřeně s přihlédnutím ke skutečnému stavu zařízení.

## **6. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení**

1. Každoročně vždy do **30. března** bude vypracována a krajskému úřadu předložena souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí rok. Platí od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Provozovatel zařízení je dále povinen:
  - a) písemně ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení dle § 16 odst. 1 písmena b) zákona o integrované prevenci,
  - b) neprodleně písemně hlásit krajskému úřadu všechny mimořádné situace porušující závazné podmínky provozu, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí včetně návrhu nápravného opatření a dále oznámení o přerušení výroby delší než 3 měsíce,
  - c) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených tímto rozhodnutím.

### **III.**

**Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci nahrazují rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních právních předpisů:**

1. Povolení provozu stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší a povolení provozního řádu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d), resp. ustanovení § 12 odst. 4 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
2. Povolení k nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), k jejich odběru.
3. Schválení plánu opatření pro případy havárie dle ustanovení § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.
4. Závazné stanovisko dle ustanovení § 11 odst. 3 k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního nevyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
5. Souhlas dle ust. § 17 odst. 1 písm. i) zákona o vodách ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody.

Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s § 46 odst. 3 zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nedotčeny.“

Zveřejnění úplného znění výrokové části integrovaného povolení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně.