

Úplné znění integrovaného povolení č.j. 8594/ZP/2007-Hu-P, ze dne 8. srpna 2007, ve znění změny integrovaného povolení č.j. 3809/ZP/2012-8, ze dne 16. května 2012, č.j. KUKHK–26238/ZP/2016-7 ze dne 6. září 2016, č.j. KUKHK–29333/ZP/2017-9 ze dne 13. října 2017, č.j. KUKHK-17780/ZP/2019-6 ze dne 25. července 2019, č.j. KUKHK–12977/ZP/2020-5 ze dne 20. května 2020, č.j. KUKHK–19295/ZP/2020-6 ze dne 22. července 2020 a č.j. KUKHK-ZP-2026-4874-7 ze dne 19.3.2026 pro „**Zařízení intenzivního chovu prasat Suchá**“ dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení 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 zákona o integrované prevenci,

**integrované povolení
společnosti AGRO - Měřín, a.s.,**

se sídlem Zarybník 516, 594 42 Měřín, s přiděleným IČ 49434179 (dále jen provozovatel), pro zařízení intenzivního chovu prasat, mající prostor pro více než 2 000 kusů prasat (nad 30 kg) na porážku, zařazeného do kategorie 6.6.b) dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci.

Popis zařízení intenzivního chovu prasat a s ním spojených činností a popis umístění zařízení:

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)	Výrobní kapacita chovu (průměrný okamžitý stav) Stáj č. 1: výkrm prasat - 1588 kusů Stáj č. 2: výkrm prasat - 1656 kusů Stáj č. 3: výkrm prasat - 1588 kusů Celkem 4 832 ks	Zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 2 000 kusů prasat na porážku (nad 30 kg), naplňuje kategorii 6.6. b)

Popis umístění zařízení intenzivního chovu prasat:

Zařízení intenzivního chovu prasat se nachází v Královéhradeckém kraji, ve městě Nechanice, v katastrálním území Suchá u Nechanic a v obci Mokrovousy, v katastrálním území Mokrovousy a Sobětuš.

Hlavními výrobními objekty zařízení jsou:

č. obj. Název objektu

1. Stáj pro výkrm prasat
2. Stáj pro výkrm prasat
3. Stáj pro výkrm prasat

**p.č. (pokud není uvedeno jinak,
jedná se o k.ú. Suchá u Nechanic)**

- st. 113/6, st. 113/8
st. 114/6, st. 114/8
st. 115/6

Pomocné objekty nebo technologie zařízení jsou:

č. obj. Název objektu	p.č.
1. Jímka – hala č. 1	st. 146/1, st. 146/2, st. 146/3
Jímka – hala č. 2	st. 147/1, st. 147/2
Jímka – hala č. 3	st. 148/1, st. 148/2, st. 149
Jímka u provozní budovy	st. 150
2. Provozní budova	st. 118
3. Náhradní zdroj	st. 117
4. Dílny	st. 116/3
5. Požární nádrž	p.č. 710
6. Nadzemní zásobníky na suroviny pro přípravu krmiva	st. 151, st. 152
7. Kafilerň box Mokrovousy)	st. 103/1, st. 103/2 (k.ú.
8. Vodárna	st. 102 (k.ú. Mokrovousy)
9. Uzávěry rozvodu vody	p.č. 204/2 (k.ú. Mokrovousy) p.č. 204/4 (k.ú. Mokrovousy)
10. Garáže	st. 105 (k.ú. Mokrovousy)
11. Studna HV-11 (S-1)	p.č. 218/8 (k.ú. Mokrovousy)
Studna HV-14 (S-2)	p.č. 149 (k.ú. Sobětuš)
Studna HV-17 (S-3)	p.č. 321/1 (k.ú. Sobětuš)
Studna HV-18 (S-4)	p.č. 321/2 (k.ú. Sobětuš)

Popis zařízení intenzivního chovu prasat a s ním spojených činností:

Hlavními výrobními objekty jsou stáj č. 1, stáj č. 2 a stáj č. 3. Každá ze stájí je rozdělena na dvě sekce (= 6 sekcí, turnusy), ve kterých dochází k výkrmu prasat.

Výrobní program (chovný cyklus) a technologie výroby

Cyklus chovu prasat začíná dovezením a naskladněním selat (běhounů) o váze 25-30 kg. Následuje výkrm, který probíhá do váhy 115 kg s následným odvozem na jatka (cca cyklus výkrmu 3x ročně na sekci výkrmu).

Technologie výroby intenzivního chovu prasat

Technologie krmení – technologie krmení se skládá z 3 zásobníků u každé stáje na šroty a krmné komponenty (doplňkové krmné směsi) a 2 velkokapacitních zásobníků na kukuřičné zrno (mléčné kvašení). Přesné dávkování do míchačky krmiv je zabezpečeno tenzometrickou vahou umístěnou na míchačce a centrálním řídicím počítačem. Po rozmíchání dávky krmení čerpadlo vytlačí mokré krmení plastovým rozvodným potrubím k dávkovacím ventilům. Přes dávkovací ventil se krmení dostane do žlabu. O přesnou dávku do každého kotce se stará centrální řídicí počítač, který ovládá každý dávkovací ventil,

Technologie napájení – napájení v jednotlivých stájích je realizováno pomocí napáječek, ale také společně se systémem krmení,

Technologie ventilace – systém větrání je na všech halách stejný. Na všech halách je podtlakové větrání. Stáje jsou vybaveny ventilátory a nasávacími otvory. Při překročení nastavené teploty na hale jsou zapnuty automaticky ventilátory, které vzduch z hal odvětrávají. Po snížení teploty na požadovanou úroveň dojde k vypnutí ventilátoru. Nasávacími otvory podtlakem prostřednictvím činnosti ventilátorů přichází vzduch do jednotlivých stájí. Ventilace je zajišťována plynule regulovatelnými ventilátory, které jsou umístěny na bočních stěnách stáje. Počet nasávacích otvorů: 16 ks, počet ventilátorů: 20 ks,

Technologie osvětlení – jednotlivé haly jsou osvětleny zářivkovými svítidly. Každá stáj je vybavena 2 x 16 svítidly, každé o příkonu 36 W,

Technologie vytápění – ve všech stájích není instalováno prostorové vytápění. Ohřev všech stájí je zajišťován přirozeným biologickým teplem jednotlivých zvířat. Pouze při naskladnění malými selaty je v zimním období vyhřátí zabezpečeno mobilním naftovým agregátem. Technologie vytápění je stejná u všech stájí střediska,

Technologie odklizu a skladování exkrementů – celková produkce exkrementů je při plném využití kapacity stájí cca 5 744 t.rok⁻¹. Všechny provozované stáje jsou provozovány jako bezstelivové a částečně roštované. Exkrementy jsou stahovány ze stájí z prostoru pod rošty samospádem a následně shromažďovány ve sběrné a skladovací jímce umístěné u každé ze stájí. Podroštové prostory mají kapacitu 3 x 170 m³. Kapacity zemních sběrných jímek jsou: Stáj č. 1 → 696 m³, Stáj č. 2 → 650 m³, Stáj č. 3 → 776 m³. Kapacita nadzemní kruhové betonové skladovací jímky na kejdu prasat v jihozápadní části zařízení je 5 119 m³. Celková kapacita skladovacích a sběrných jímek v zařízení je 7 751 m³,

Technologie mytí, desinfekce – mytí stájí je zajišťováno tlakovou vodou, popřípadě vysokotlakými mycími agregáty. Desinfekce stájí je prováděna v závislosti na uvolnění částí stájí či oddělení. Deratizace areálu je prováděna vlastním personálem schválenými prostředky,

Technologie manipulace se zvířaty – naskladňování zvířat je prováděno pomocí nákladního automobilu přes naskladňovací rampy u jednotlivých hal. Zvířata se vyskladňují na nákladní automobily pomocí vyskladňovací rampy. Kadavery jsou převáženy pomocí speciálního vozíku do kafilerního boxu. Vozík je pravidelně desinfikován,

Technologie odklizu uhynulých zvířat – kafilerní box – uhynulá zvířata jsou odklizená dle veterinárních předpisů z hal do kafilerního boxu. Kafilerní box splňuje přísné požadavky dle norem. Odvoz zvířat zajišťuje smluvní partner,

Nakládání s odpady – postup při odstraňování odpadů je standardní. Vznikající odpady jsou pracovníky ukládány do příslušných sběrových nádob rozmístěných v zařízení. Zajištění lokálních směrných míst je zajištěno adekvátně k druhu a charakteru shromažďovaného odpadu. Shromažďovací místo či místa, včetně nádob jsou označeny v souladu s platnými právními předpisy. Vyprazdňování sběrných nádob probíhá v pravidelných cyklech pracovníkem odpadového hospodářství.

Související zařízení intenzivního chovu prasat a spojené činnosti

- provozní budova (kancelářské prostory, umývárna, prostor pro stravování, šatny, sklad úklidových prostředků, váha)
- náhradní zdroj
- dílny, garáže
- jímky pro skladování exkrementů, včetně jejich příslušenství:
 - zapuštěná sběrná 1 x u každé stáje (betonová)
 - zapuštěná skladovací 1 x u každé stáje (betonová)
 - podroštvý prostor
- požární nádrž
- nadzemní zásobníky na suroviny pro přípravu krmiva
- kafilerní box
- vodárna a závěry rozvodu vody, voda pro technologii mytí stájí a napájení zvířat prostřednictvím mokrého krmení je odebírána ze studny HV-11 (S-1), HV-14 (S-2), HV-17 (S-3), HV-18 (S-4).

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. 3 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 zařízení v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem (provozní řád) „Středisko živočišné výroby Suchá“, vypracovaného v roce 2020,
- 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_3) a zápachu,
- d) provozovatel **1 x ročně** zjišťuje výpočtem množství amoniaku (NH_3) 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_3), kategorii a počet chovaných prasat a výrobní program. Výpočet uchovává **nejméně po dobu 5 let**,
- 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 zdroje	Znečišťující látka	Emisní limit BAT-AEL [kg NH_3 /prostor pro zvíře/rok]
Prasata na výkrm	Amoniak (NH_3)	2,6

Poznámka: Emisní limit spojený s nejlepšími dostupnými technikami (BAT-AEL) dle Závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle ROZHODNUTÍ KOMISE EU č. 2017/302, ze dne 15. února 2017, pro intenzivní chov prasat.

2. Ochrana vod

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 vodního díla vrtané studny HV-11 (S-1), umístěné na p.p.č. 516, v k.ú. Mokrovousy, (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 = -652 366 m, Y = -1 034 634 m, v množství max.:

0,2 l/s 500 m³/měsíc 6 000 m³/rok,

z vodního díla vrtané studny HV-14 (S-2), umístěné na p.p.č. 149, v k.ú. Sobětuš, (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 = -652 270 m, Y = -1 034 748 m, v množství max.:

0,2 l/s 500 m³/měsíc 6 000 m³/rok

z vodního díla vrtané studny HV-17 (S-3), umístěné na p.p.č. 321/1 v k.ú. Sobětuš, (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 = -652 531 m, Y = -1 034 798 m, v množství max.:

0,2 l/s 500 m³/měsíc 6 000 m³/rok,

z vodního díla vrtané studny HV-18 (S-4) umístěné na p.p.č. 321/2 v k.ú. Sobětuš, (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 = -652 595 m, Y = -1 034 842 m, v množství max.:

0,2 l/s 500 m³/měsíc 6 000 m³/rok,

v celkovém množství ze všech vrtaných studní HV-11 (S-1) HV-14 (S-2), HV-17 (S-3) a HV-18 (S-4) max.:

0,8 l/s 2 000 m³/měsíc 24 000 m³/rok,

za podmínek

- a) podzemní voda je odebírána za účelem zásobování zařízení chovu prasat technologickou, vodou k napájení zvířat a vodou užitkovou pro sociální zařízení,
- b) celkové odebrané množství podzemních vod je nepřetržitě měřeno měřicím zařízením (vodoměr), jehož správnost měření je ověřena (provozovatel dokladuje ověření správnosti měření tohoto zařízení) a zjištěné množství odebraných podzemních vod je pravidelně zaznamenáváno **1x za měsíc**,
- c) výsledky měření množství odebrané podzemní vody předá provozovatel každoročně Povodí Labe, státní podnik, vždy **do 31. ledna za rok předcházející**, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP),
- d) platnost povolení k odběru podzemní vody je stanovena **do 31. prosince 2036**.

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, souhlas ke stavbě a provozu

Nadzemní kruhové betonové skladovací jímky na kejdu prasat, výdejního místa, tlakové kanalizace a doplněných manipulačních ploch.

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 nebezpečných 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 prováděné vizuální kontrole těsnosti budou vedeny písemné záznamy a tyto záznamy uchovávány **po dobu 5 let**.
- f) provozovatel provede **každoročně** vždy nejpozději **do 31. března** na základě emisních faktorů dle platného metodického pokynu výpočet za předchozí kalendářní rok:
- celkového vyloučeného dusíku (N) v kg N/zvíře/rok,
 - celkového vyloučeného fosforu (P) v kg P/zvíře/rok,
 - emisí prachu (vyjádřených jako TZL) v kg TZL/zvíře/rok.

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) – „Středisko živočišné výroby Suchá“, který zpracoval Mgr. Lubomír Příhoda, v září 2017, 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 § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení

1. Provozovatel zařízení ohlásí krajskému úřadu přerušení, dočasné ukončení nebo trvalé ukončení provozu (dále jen „ohlášení“) 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 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 všech vzniklých odpadů, které provozovatel sám nemůže využít nebo odstranit, oprávněné osobě k využití, odstranění případně k jinému způsobu nakládání s těmito odpady dle platné legislativy.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, včetně opatření uvedených 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 odborné autorizované, akreditované anebo oprávněné osoby,
 - c) posouzení stavu znečištění půdy nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými anebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby.
4. Pokud provozovatel zařízení zjistí prostřednictvím odborné autorizované, akreditované anebo oprávněné osoby, že zařízení nezpůsobilo významné znečištění půdy nebo podzemních vod anebo že stavby a provozní zařízení nejsou znečištěné nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději do 1 měsíce jsou krajskému úřadu předloženy výsledky výše uvedeného posouzení.
5. Pokud provozovatel zařízení zjistí prostřednictvím odborné autorizované, akreditované anebo oprávněné osoby, že zařízení způsobilo významné znečištění půdy nebo podzemních vod, anebo že stavby a provozní zařízení jsou znečištěné 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 anebo 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 **1. července** 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. c), 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. Souhlas ke stavbám skladů, popřípadě nádrží, pokud provoz uvedených staveb může významně ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod dle ust. § 17 odst. 1 písm. b) zákona o vodách.

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.