

**Úplné znění integrovaného povolení** č.j. ZP/22632/04-Mt-P dne 6. února 2004 ve znění změny integrovaného povolení č.j. 1529/ZP/07 - Mt-P ze dne 22. února 2007, č.j. 2056/ZP/2010-6 ze dne 12. března 2010 (opravné rozhodnutí č.j. 2056/ZP/2010-8 ze dne 24. března 2010), č.j. 13766/ZP/2014-6 ze dne 14. listopadu 2014, č.j. KUKHK–36485/ZP/2018-6 ze dne 15. ledna 2019, č.j. KUKHK–1951/ZP/2022-6 ze dne 21. února 2022 a č.j. KUKHK-ZP-2026-9094-6 ze dne 18.05.2026 pro zařízení „**Záložní zdroj tepla v areálu ZVU v Hradci Králové**“ 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 v souladu s ust. § 19a zákona o integrované prevenci,

### **integrované povolení společnosti EOP Distribuce, a.s.,**

se sídlem Opatovice nad Labem 478, 533 45 Opatovice nad Labem, s přiděleným IČO 288 00 621 (dále jen „provozovatel“), pro zařízení „Záložní zdroj tepla v areálu ZVU v Hradci Králové“ (dále jen „zařízení“), zařazené kategorie 1.1. spalovací zařízení o jmenovitém tepelném příkonu větším než 50 MW, dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci.

#### Popis umístění zařízení

Zařízení se nachází v Královéhradeckém kraji, na území města Hradec Králové, v katastrálním území Kukleny, stavební parcely 2074/2, 2076/2, pozemkové parcely 617/1, 617/19. Přímé určení polohy\* (souřadnice X,Y): X = - 642 912 m, Y = - 1 041 512 m.

\* určení souřadnic dle rovinného souřadnicového systému S\_JTSK\_Křovák\_East\_North.

#### Popis zařízení:

Výrobní kapacita zařízení a souvisejícího zařízení včetně zařazení do kategorií dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci

Název zařízení	Kapacita zařízení	Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci do kategorie průmyslových činností
Záložní zdroj tepla v areálu ZVU v Hradci Králové	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 96 MW	Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více, kategorie 1.1.

#### Výrobní program a technologie výroby

Záložní výroba tepla pro město Hradec Králové (součást soustavy centrálního zásobování teplem Elektrárny Opatovice, a.s., dále jen „SZT“)

#### Technické a technologické jednotky tvořící zařízení

Zařízení se skládá ze dvou stejných horkovodních kotlů s označením **K 15** a **K 16** pro spalování extra lehkého topného oleje (ELTO) umístěných v objektu bývalé teplárny v areálu společnosti ZVU a.s. v Hradci Králové. Horkovodní kotle plní funkci záložního zdroje tepla, v době výpadků výroby tepelné energie v základním zdroji. Horkovodní kotle (K 15,

K 16) jsou vodotrubné, průtočné, přetlakové, membránové v samonosném provedení. Každý kotel obsahuje shodné 2 x 24 MW kombinované samostatné hořáky pro spalování zemního plynu anebo extra lehkého topného oleje, přičemž může být spalováno pouze ELTO. Olejová část kombinovaného hořáku je konstruována pro rozprašování tlakovým vzduchem. Regulace průtoku paliva je provedena snižováním přetlaku paliva do rozprašovací trysky v přívodním potrubí. Regulační rozsah tepelného výkonu 1:4. Olejová regulační armatura je samostatná pro každý hořák. Průtočné kombinované kotle K 15 a K 16 nejsou vybaveny žádným mechanickým, elektrostatickým či jiným odlučovačem za účelem omezení plyných a pevných emisí. Odpadní plyny ze spalování extra lehkého topného oleje v kotlích jsou odváděny izolovaným kouřovodem k napojovacímu místu na komíně. Komín má průměr 3,7 m a výšku 50 m.

Základní parametry kotlů K 15, K 16	Základní parametry hořáků
<p>Jmenovitý tepelný příkon jednoho kotle 48 MW            Jmenovitý tepelný výkon jednoho kotle 45 MW            Minimální tepelný výkon jednoho kotle 12 MW            Maximální přetlak vody na výstupu 2,5 MPa            Minimální provozní tlak vody na vstupu do kotle 0,8 MPa            Otvírací přetlak pojistných ventilů 2,5 MPa            Maximální teplota vody na výstupu 180°C            Maximální provozní teplota vody na výstupu 140°C            Minimální teplota vody na vstupu 60°C            Maximální přípustný teplotní rozdíl vody vstup/výstup 85°C            Maximální průtočné množství vody v kotlem 478,8 t/h            Minimální průtočné množství vody kotlem 180 t/h            Objem vody v kotli 10,2 m<sup>3</sup>            Minimální teplota spalin na výstupu z kotle ELTO 61°C            Jmenovitá účinnost ELTO 93,7%            Výrobce: První brněnská strojírna Brno DIZ, a.s.</p>	<p>Počet hořáků na jednom kotli 2 ks            Jmenovitý tepelný výkon hořáku 24 MW            Jmenovitá spotřeba paliva jednoho hořáku na topný olej 2050kg/hod            Maximální spotřeba paliva jednoho hořáku na topný olej 2250 kg/hod            Přetlak kapalného paliva před hořákem 1,0 MPa</p> <p>Tlaková diference spalovacího vzduchu oproti tlaku ve spalovací komoře při teplotě 20°C a při jmenovitém výkonu je 2,8 kPa            Viskozita topného oleje před hořáky (konstantní) 12 - 18 cSt</p> <p>Výrobce: První brněnská strojírna Třebíč, a.s.</p>

Poznámka: jako zapalovací plyn sloužící k zapálení vlastního paliva se používá propan-butan (skladován v 10 kg lahvi).

### Základní parametry spalovaného paliva

#### Extra lehký topný olej (ELTO)

Výhřevnost 42,9 MJ/kg

Hustota při 20°C max. 860 kg/ m<sup>3</sup>

Bod vzplanutí 56°C

Bod tuhnutí max. -15°C

H<sub>2</sub>O 0,05 % hm.

Popel 0,01 % hm.

S - max. 0,1 % hm.

C 85,76 % hm.

N 0,1 % hm

#### Technologie výroby a související zařízení

**Palivové hospodářství** - vedle kotelny v prvním nadzemním podlaží uvnitř objektu je vytvořen sklad lehkého topného oleje. Je osazen 3 ks dvouplášťových nadzemních ocelových nádrží o celkovém objemu 300 m<sup>3</sup>. Provedeny jsou potrubní rozvody ke kotli, osazena stáčecí a dopravní čerpadla a doplňující výbava. Dále je vyhrazeno stáčecí místo pro automobily.

**Horkovodní hospodářství** - od napojovacích bodů kotlů jsou provedeny potrubní rozvody horké vody. Výstupní horká voda je vyvedena od kotlů K 15, K 16 do společného rozdělovače a dále nadzemním potrubím v délce cca 150 m za hranici pozemku společnosti ZVU a.s. do horkovodní větve „D“ SZT. Pro dopravu horké vody do SZT slouží dvě čerpadla. Celkové množství dopravované vody čerpadly je 272 l/s.

*Řízení, obsluha zařízení a přenos dat* - místní řízení a monitorování provozu kotlů je prováděno řídicím automatem kotle z jednoduchého displeje nebo z jednoduché operátorské stanice za trvalé přítomnosti obsluhy. Systém řízení kotlů je schopen předávat vybrané údaje nadřazenému informačnímu systému TIRSWeb (Coral) k zobrazení na dispečerských pracovištích tohoto systému. Kotle je schopné provozu i bez hydraulického spojení s SZT. Proto jsou vybaveny automatikou doplňování a odpouštění a udržování statického tlaku zpátečky. Tuto funkci je možno aktivovat v případě poruchového stavu, za normální konfigurace soustavy je tato funkce mimo činnost. Provoz oběhových čerpadel včetně potřebného příslušenství je řízen automatem kotle.

*Doplňování a odpouštění technologické vody v soustavě zdroje tepla* - za běžného provozu je celá SZT propojena a systém doplňování a odpouštění vody je řešen v areálu společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. Pro nouzové doplňování vody do horkovodu v případě, že bude přerušeno propojení městské sítě SZT se základním zdrojem tepla v elektrárně v Opatovicích se předpokládá využití vnitřních vodovodních rozvodů v areálu společnosti ZVU a.s.

*Vypouštění odpadní vody* - splaškové a technologické odpadní vody jsou vyvedeny do stávající areálové kanalizace (provozované ZVU a.s.) a poté do kanalizace pro veřejnou potřebu zakončené ČOV v souladu s podmínkami platného kanalizačního řádu. Technologická odpadní voda vzniká při údržbě nebo nouzovém odpouštění nebo odvodušňování a odkalování horkovodu nebo kotle a při náběhu kotle vzniká kondenzát vodní páry ze spalin v komíně.

## 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 spalovacího zdroje znečišťování ovzduší „Založní zdroj tepla v areálu ZVU v Hradci Králové“ (2 samostatné kotle označené K15 a K16, každý o jmenovitém tepelném příkonu 48 MW). Celkový jmenovitý tepelný příkon kotlů je 96 MW. Palivem je ELTO. Kotle pracují na sobě nezávisle, každý má samostatný výdech,**

#### ***za podmínek***

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

1. Emisní limity pro palivo extra lehký topný olej (ELTO)

<b>Emisní zdroj</b>	<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit<sup>1)</sup> [mg.m<sup>-3</sup>]</b>
Olejový kotel K15 Olejový kotel K16	oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	350
	oxidy dusíku (NO <sub>2</sub> )	400

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit <sup>1)</sup> [mg.m <sup>-3</sup> ]
	tuhé znečišťující látky (TZL)	30
	oxid uhelnatý (CO)	175

Poznámka: <sup>1)</sup>Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (101,325 kPa, 273,15 K), suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3%.

- b) provozovatel provozuje zdroje znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Provozní řád záložního zdroje EOP - ZVU“, který vypracoval Ing. Jan Hilbert, Ph.D., v lednu 2022,
- 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) jednorázové měření emisí znečišťujících látek vždy pouze pro provozovaný kotel je provedeno autorizovanou osobou oprávněnou k měření těchto zdrojů ve schválených měřicích místech před vstupem zplodin do komína **bezodkladně** vždy při první příležitosti, kdy je možné splnit podmínky měření, **nejpozději do 10 dnů** od spuštění a nepřetržitém provozování zdroje znečišťování ovzduší. Po uplynutí **3 měsíců** od data předchozího měření je ve stejném kalendářním roce provedeno jednorázové měření emisí znečišťujících látek podle věty první tak, že počet měření emisí znečišťujících látek proběhne **2 x za kalendářní rok**,
- e) při provádění jednorázového měření provozovatel písemně informuje o datu spuštění zdroje znečišťování ovzduší Českou inspekci životního prostředí a krajský úřad **bezodkladně nejpozději do 5 dnů** od jeho spuštění,
- f) při provozování zdroje **do 300 provozních hodin** v kalendářním roce (dle provozní evidence), kdy není možné splnit podmínky měření dle písmene d) se emise znečišťujících látek zjišťují **1 x ročně** výpočtem na základě emisních faktorů a množství spáleného paliva zvlášť pro každý zdroj a zvlášť pro každé používané palivo (včetně kombinace paliv).

## **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, souhlas ke stavbě, jejíž provoz může významně ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod***

**„Dodávka a manipulace s kapalným palivem“**

### **za podmínek**

- a) je prováděna pravidelná kontrola a údržba instalací a technologických zařízení v rozsahu dle požadavků dodavatele a platné legislativy.
- b) v nádržích na extra lehký topný olej jsou kontinuálně měřeny výšky hladin a hodnoty měření zobrazovány v místě obsluhy kotelny. Je provedena blokáce plnění nádrží palivem od maximální hladiny ve skladovacích nádržích. Na přívodním plnicím potrubí u každé nádrže je osazen havarijní uzávěr, který uzavře přívod stáčeného paliva do nádrže při dosažení maximální hladiny v nádrži. Současně je tento stav opticky a akusticky signalizován. Je prováděna pravidelná kontrola a servis tohoto kontrolního systému proti

úniku závadných látek dle pokynů výrobce a vedeny záznamy o těchto kontrolách. Záznamy jsou uchovávány pro účely kontroly po dobu minimálně 5 let.

- c) sklad extra lehkého topného oleje je osazen dvouplášťovými nadzemními nádržemi.
- d) jsou vedeny záznamy o všech prováděných opatřeních (včetně zabezpečení a mimořádných stavů) při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy jsou uchovávány po dobu 5 let.
- e) v místech, kde je nakládáno s látkami škodlivými vodám, jsou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků. Použité sanační materiály jsou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.
- f) všechna zařízení, v nichž se používají, zachycují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, jsou v takovém technickém stavu a provozovány tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
- g) těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení, mobilních prostředků pro dopravu závadných látek, stáčecích míst a stavu kontrolního systému proti úniku závadných látek je vizuálně ověřována min. **1x za měsíc**. V případě využívání zařízení (zejména v době havarijního výpadku SZT při navážení a stáčení lehkého topného oleje) je vizuální kontrola zejména stáčecích míst prováděna denně. Kontrolu zajistí provozovatel.
- h) minimálně **1 x za 5 let** je nezávislou autorizovanou osobou ověřována těsnost všech jímek, kde se skladují závadné látky, těsnost potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvlášť nebezpečných látek a nebezpečných látek, a v případě zjištění nedostatků jsou bezodkladně prováděny jejich včasné opravy. Všechna měření musí být provedena v souladu s platnou legislativou a dle platných norem.

### **3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí**

#### **3.2. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu**

- a) místní řízení a monitorování provozu kotle je realizováno řídicím automatem kotle z jednoduchého displeje nebo z jednoduché operátorské stanice za trvalé přítomnosti obsluhy. Funkce tohoto zařízení je pravidelně kontrolována a je prováděn pravidelný servis na základě pokynů výrobce.
- b) kotelná je vybavena automatikou doplňování a odpouštění a udržování statického tlaku zpátečky. Tuto funkci je možno aktivovat v případě poruchového stavu, za normální konfigurace soustavy je tato funkce mimo činnost. Funkce tohoto zařízení je pravidelně kontrolována a je prováděn pravidelný servis na základě pokynů výrobce.

#### **3.3. Opatření k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

- a) provozovatel prokazatelně zajistí **1 x ročně** školení svých zaměstnanců v oblasti životního prostředí (zahrnující odpadové hospodářství, nakládání se závadnými látkami, hospodaření energií, předcházení emisím atd.) Rovněž jsou příslušní zaměstnanci prokazatelně seznámeni s obsahem všech provozních a havarijních plánů včetně míst, kde jsou uloženy.

### **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), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje***

**plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) „Záložní zdroj tepla v areálu ZVU v Hradci Králové“, který vypracoval Ing. Petr Voženílek, v březnu 2026,**

### **za podmínek,**

- a) provozovatel postupuje v případě havárie (mimořádné závažného zhoršení nebo mimořádné závažného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod) v souladu se schváleným havarijním plánem; havarijní plán je přiložen k místním prozním předpisům tak, že je kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány a zodpovědné pracovníky.
- b) provozovatel plán opatření pro případ havárie průběžně kontroluje a aktualizuje do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit jeho účinnost a použitelnost a bezodkladně předkládá krajskému úřadu ke schválení (aktualizaci plánu opatření pro případ havárie provozovatel předem projedná s krajským úřadem a o provedených aktualizacích je informováno rovněž Povodí Labe, státní podnik).

## **5. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění 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 červenci 2014 vypracoval Mgr. Jan Hocke, Olešná 130, 267 64 Olešná, IČ 88885941 jako odborně způsobilá osoba v hydrogeologii, inženýrské geologii a sanační geologii číslo 1788/2003 (rozhodnutí MŽP č.j. 1148/660/22710/03 ze dne 23. 10. 2003) (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 přerušení, 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 **31. března** je vypracována a krajskému úřadu předložena v elektronické nebo písemné podobě souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí rok.
2. Provozovatel zařízení je dále povinen:
  - a) písemně ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení,
  - b) neprodleně hlásit krajskému úřadu, dotčeným orgánům, organizacím a veřejnosti všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí,
  - c) v případě zjištění překročení některého z emisních limitů stanovených tímto rozhodnutím je nutno **do 1 měsíce** od obdržení výsledku měření tuto skutečnost ohlásit krajskému úřadu včetně návrhu nápravného opatření,
  - d) 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. Souhlas dle ust. § 17 odst. 1 písmeno b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
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.

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.