

**V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.**

**Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. ŽPZ/4298/03/KI/1 ze dne 27. 2. 2004 (nabytí právní moci dne 19. 3. 2004), ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	ŽPZ/204/05/KI	4.2.2006	24.2.2006
2.	MSK 16992/2006	21.11.2006	8.12.2006
3.	MSK 20078/2008	4.2.2008	26.2.2008
4.	MSK 136924/2008	21.8.2008	10.9.2008
5.	MSK 89859/2010	31. 5. 2010	23.6.2010
6.	MSK 171561/2010	19. 10. 2010	5. 11. 2010
7.	MSK 102892/2013	10.9.2013	3.10.2013
8.	MSK 116352/2014	3.11.2014	21.11.2014
9.	MSK 44451/2016	31.3.2016	22.4.2016
10.	MSK 135966/2018	27. 9. 2018	2. 10. 2018
11.	MSK 144135/2018	15. 10. 2018	16. 10. 2018
12.	MSK 32164/2019	1. 3. 2019	19. 3. 2019
13.	MSK 115825/2020	16. 9. 2020	7. 10. 2020
14.	MSK 20965/2022	7. 2. 2022	25. 2. 2022
15.	MSK 125555/2022	21. 9. 2022	21. 9. 2022
16.	MSK 7399/2023	31. 1. 2023	6. 2. 2023
17.	MSK 33122/2023	2. 3. 2023	22. 3. 2023
18.	MSK 50705/2023	6. 4. 2023	27. 4. 2023

## Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) 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, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Právnícké osobě: **Plzeňský Prazdroj, a.s.**, se sídlem **U Prazdroje 64/7, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň, IČ 45357366**, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

### Identifikační údaje zařízení :

Název: **Pivovar Radegast**

**Provozovatel:** Plzeňský Prazdroj, a.s., U Prazdroje 64/7, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň  
IČ 45357366

**Adresa, na které se zařízení nachází:** Plzeňský Prazdroj, a.s. Pivovar Nošovice,  
739 51 Nošovice

**Kategorie činnosti:** 6.4 b), bod 2. - úprava a zpracování, jiné než výlučně balení, následujících surovin, a to bez ohledu na to, zda dříve byly nebo nebyly zpracovány, za účelem výroby potravin nebo krmiv pouze ze surovin rostlinného původu při výrobní kapacitě větší než 300 t za den, nebo není-li zařízení žádný rok v nepřetržitém provozu po dobu delší než 90 po sobě jdoucích dnů, 600 t za den

**Umístění:** Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Nošovice  
Katastrální území: Nošovice

## I.

### **Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:**

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č.1 zákona o integrované prevenci

Zařízení	Kapacita
Sladovna	38 000 t/rok
Varna	2 940 000 hl/rok
CKT (cylindrokónické tanky)	3 000 000 hl/rok
Filtrace	3 840 000 hl/rok
Přetlačné tanky	3 360 000 hl/rok
Ležácký sklep	3 780 000 hl/rok
Stáčecí a balicí linka RB2	1 149 000 hl/rok
Stáčecí a balicí linka KEG	1 041 000 hl/rok
Stáčecí a balicí linka CAN	1 230 000 hl/rok

Sladovna a varna představují jeden stacionární zdroj „Potravinářský průmysl“, označený kódem 7.2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

- nejsou

c) Přímo spojené činnosti

- Síla pro skladování ječmene, sladu a vedlejších produktů – sladovna
- Síla pro skladování sladu a sladového prachu – varna
- CIP (sanitační stanice) – varna
- CIP (sanitační stanice) – splitka a CKT
- CIP (sanitační stanice) – filtrace

- CIP (sanitační stanice) – přetlačné tanky
- CIP (sanitační stanice) – stáčírna CAN
- CIP (sanitační stanice)/sklad chemických látek – stáčírna L2
- Příjmová stanice louhu/louhová stanice
- Stanice na jímání a zpracování CO<sub>2</sub> – zásobník CO<sub>2</sub>
- Strojovna chlazení a stlačeného vzduchu
- Kotelna (kotel K1, K2 a K3 jsou vyjmenované stacionární zdroje označené kódem 1.1. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů),
  - Kotel K1 - parní výkon 14 t/hod; palivo zemní plyn, bioplyn, ELTO, tepelný příkon 9,547 MW;
  - Kotel K2 - parní výkon 14 t/hod; palivo zemní plyn, bioplyn, tepelný příkon 9,547 MW;
  - Kotel K3 - parní výkon 16 t/hod; palivo zemní plyn, bioplyn, tepelný příkon 10,911 MW.
- Předčišťování odpadních vod (vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 2.7. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů)
- Čištění drenážních a dešťových vod, 2 retenční nádrže
- Dechlorační stanice na kotelně
- Dechlorační stanice pro filtraci a přetlačné tanky
- Odplynění vody
- Skladování
- Zpracování dřeva – o roční spotřebě materiálu méně než 150 m<sup>3</sup>
- Odlučování zařízení odprášení sladovny – 5 tkaninových filtrů k odprášení z příjmu ječmene, z odkličování sladu, odprášení z dopravních cest
- Odlučování zařízení odprášení varny – tkaninové filtry sloužící k čištění vzdušiny odváděné z leštění sladu, odprášení dopravních cest
- Stáček stanice LPG
- Požární čerpadla s dieselmotorem (jedno hlavní a jedno záložní) - dva dieselagregáty pro pohon požárních čerpadel s jmenovitým tepelným příkonem 0,548 MW, jejichž provozní čas nepřesáhne 300 hodin za rok, jsou vyjmenované stacionární zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů zařazené pod kódem 1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.

## II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **Plzeňský Prazdroj, a.s., se sídlem U Prazdroje 64/7, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň, s přiděleným IČ 45357366**, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

### **závazné podmínky provozu zařízení,**

a to :

#### **1. Emisní limity**

##### **1.1. Ovzduší**

##### **1.1.1. Kotelna**

##### **a) Kotel K1**

<b>Palivo</b>	<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Vztažné podmínky</b>	<b>Četnost měření</b>
---------------	---------------------------	--	-------------------------	-----------------------

<b>Při spalování bioplynu</b>	NO <sub>x</sub>	100	A 3 % O <sub>2</sub>	1 x za kalendářní rok <sup>1)</sup>
	CO	50		
<b>Při spalování zemního plynu</b>	NO <sub>x</sub>	80		
	CO	50		

Podmínky pro spalování ELTO (extra lehký topný olej)

Palivo	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření
<b>ELTO (extra lehký topný olej)</b>	NO <sub>x</sub>	200	A	1 x za kalendářní rok
	CO	80	3 % O <sub>2</sub>	

#### b) Kotel K2

Palivo	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření
<b>Při spalování bioplynu</b>	NO <sub>x</sub>	100	A 3 % O <sub>2</sub>	1 x za kalendářní rok <sup>1)</sup>
	CO	50		
<b>Při spalování zemního plynu</b>	NO <sub>x</sub>	100		
	CO	50		

#### c) Kotel K3

Palivo	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření
<b>Při spalování bioplynu</b>	NO <sub>x</sub>	100	A 3 % O <sub>2</sub>	1 x za kalendářní rok <sup>1)</sup>
	CO	50		
<b>Při spalování zemního plynu</b>	NO <sub>x</sub>	100		
	CO	50		

Vztažné podmínky A – koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek (tlak = 101,325 kPa, teplota = 273,15 K)

<sup>1)</sup> Měření bude prováděno při spalování směsi zemního plynu a bioplynu, pokud bude v daném roce na kotli tato směs spalována a pokud bude v daném roce spotřeba bioplynu na kotli větší než 100 000 m<sup>3</sup>. Měření bude provedeno při minimálním množství bioplynu 4 % z celkové spotřeby zemního plynu. Pokud bude na daném kotli spáleno ročně méně než 100 000 m<sup>3</sup> bioplynu, bude provedeno měření pouze při spalování zemního plynu.

#### 1.1.2. Potravinářský průmysl

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Měření
-------------------	--------------------	-----------------------------------	------------------	--------

Potravinářský průmysl (Odprášení varny – 3 výduchy Odprášení sladovny – 3 výduchy)	TZL	10	B A 1) 2)	1 x za 3 kalendářní roky  1 x za kalendářní rok 1) 2)
--	-----	----	--------------	--

Poznámka:

- **vztažné podmínky B** – koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0 °C)

1) Stanoveno v souladu se Závěry o BAT dle rozhodnutí komise č. 2019/2031 ze dne 12. 11. 2019

2) Podmínka účinná od 5. 12. 2023

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek.

## 1.2. Odpadní voda

1.2.1 Povolení k vypouštění odpadních vod (drenážních, chladících a dešťových) do vod povrchových vodního toku Morávka v ř.km. 5,6 – 5,8, ČHP 2-03-01-050 na pozemku parc. č. 10/1 v k.ú Nošovice, pravý břeh, název vodního útvaru: Morávka po ústí toku Ostravice, kód vodního útvaru: 20419010, určení polohy místa vypouštění (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK), X: 1 121 561, Y: 462 162, se uděluje v tomto rozsahu:

a) Množství vypouštěných vod:

Průměrné množství  $Q_{\phi}$  6 l/s  
 Maximální množství  $Q_{max}$  45 l/s  
 Roční úhrn celkem 135 000 m<sup>3</sup>/rok

b) Kvalita (emisní limity)

Látka/ukazatel	Symbol	Koncentrace „p“ (mg/l)	Koncentrace „m“ (mg/l)
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	15	23
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	31	46
Nerozpuštěné látky	NL	15	23
Reakce vody	pH	6 – 9	

„p“ - přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny (podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., příl. č. 5)

„m“ - max. hodnoty koncentrací, které nesmí být překročeny

c) Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (vodního toku Morávky) se vydává do 31. 3. 2026.

## 1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny

## 2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

Odstranění zařízení bude probíhat dle zásad souhrnného plánu sanace a rekultivace a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán bude krajskému úřadu předložen minimálně dva měsíce před ukončení provozu zařízení k vyjádření.

## 3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

3.1. Odpady shromažďovat a skladovat maximálně po dobu jednoho roku v souladu s předloženým provozním řádem „Provozní řád skladu nebezpečných odpadů“.

## 4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

### 4.1 Voda

4.1.1 Povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, hydrogeologický rajon 151, určení polohy místa odběru podzemních vod (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK), X: 1 121 772, Y: 461 696, k.ú. Nošovice:

a) Voda bude čerpána ze stávající studny v tomto rozsahu:

	Průměrně l/s	Maximálně l/s	Max. m <sup>3</sup> /měs.	Max. m <sup>3</sup> /rok
Studna	1,33	8,00	3 500	42 000

b) Povolení k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě povoleného čerpání.

c) Povolení k čerpání podzemních vod ze stávající studny se vydává do 31. 3. 2026.

4.1.2 Desinfekční prostředky na bázi chlornanů používat v nezbytném množství pouze v prostorách sladovny, cylindrokónických tancích (CKT), v provozech sklepa a přetlačných tanků, a dále na stabilizaci shrabků z čistírny odpadních vod, nebudou používány pro běžné sanitace.

4.1.3 Povolení k nakládání s podzemními vodami – k odběru podzemních vod z jímací studny na pozemku parc. č. 282 (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK) X: 1121747, Y: 462060), kopané studny na pozemku parc. č. 10/1 (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK) X: 1121670, Y: 462161) a drenážního systému na pozemku parc. č. 10/26 (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK) X: 1121609, Y: 462111) v k.ú. Nošovice (číslo hydrogeologického pořadí 2-03-01-050, číslo hydrogeologického rajonu 151) za účelem zásobování sladovny a strojovny chlazení technologickou vodou:

a) Voda bude čerpána v tomto rozsahu:

	Hodnoty odběrného množství			
	max. m <sup>3</sup> /rok	max. m <sup>3</sup> /měsíc	max. l/s	prům. l/s
Sladovna	160 000	16 000	15	5,5

<b>Strojovna chlazení</b>	90 000	8 000	5	2,5
<b>celkem</b>	250 000	24 000	20	8

b) Povolení k odběru podzemních vod se vydává do 31. 3. 2026.

4.1.4 Povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami spočívající v akumulaci a odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch areálu do vod povrchových - vodního toku Osiník, IDVT 10212741, na pozemku parcelní číslo 318/2 v k. ú. Nošovice (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK) X: 1121579,640; Y: 461976,517), název vodního útvaru Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice, ID vodního útvaru HOD\_0560, se uděluje v následujícím rozsahu:

a) V množství:

<b>Hodnoty množství</b>			
<b>max. m<sup>3</sup>/rok</b>	<b>max. m<sup>3</sup>/měsíc</b>	<b>max. l/s</b>	<b>prům. l/s</b>
36 857,7	3 071,5	1 039,4 l/s	812

b) Povolení k nakládání se vydává do 30. 9. 2028.

c) Hodnoty množství odváděných srážkových vod ze střech a zpevněných ploch areálu do vod povrchových - vodního toku Osiník – bude vyhodnocováno výpočtem.

## 4.2 Ovzduší

4.2.1 Podmínky k provozu stacionárního zdroje Kotle K3 VIESSMANN VITOMAX s parním výkonem 16 t/h páry a tepelným příkonem 10,911 MW z hlediska ochrany ovzduší:

- Provozovatel zařízení ohlásí e-mailem krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava (dále „ČIŽP“), datum zahájení provozu Kotle K3.
- Do čtyř měsíců po prvním uvedení tohoto zdroje do provozu provozovatel zařízení zajistí provedení jednorázového měření emisí NO<sub>x</sub> a CO.
- Do tří měsíců od provedení jednorázového měření dle bodu 4.2.1 b) provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu a ČIŽP protokol z tohoto měření.

## 5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

Nejsou stanoveny.

## 6. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

## 7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. Postupovat podle předložených havarijních plánů, a to pro případ úniku ropné látky, chemické látky nebo chemického přípravku, pro případ úniku čpavku.
- 7.2. Provozovatel prokazatelně seznámí všechny zainteresované pracovníky zařízení, před výkonem jejich činnosti, s těmito havarijními plány.

## **8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

Nejsou stanoveny.

## **9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**

### 9.1. Voda

#### 9.1.1 Odpadní vody – dešťové, chladicí a drenážní:

- a) Vzorke odpadních vod budou odebírány jako prosté vzorky, s četností 12x ročně, rovnoměrně rozložené v průběhu roku. Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se stanovuje v místě zbudovaného měrného objektu na konci meandrujícího úseku před vtokem do dolní nádrže. Překročení stanoveného limitu „p“ je přípustné pouze u dvou vzorků.
- b) Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno stabilizovaným měrným přelivem trojúhelníkového tvaru.
- c) Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.
- d) Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 38 odst. 4 vodního zákona dle příslušných technických norem ČSN EN, ČSN EN ISO a TNV, a to pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL a pH. Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validovány..
- e) Pro účel evidence a kontroly budou vedeny výsledky rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění, výsledky stanovení objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěné množství vypouštěných znečišťujících látek. Tyto výsledky a laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků odpadních vod budou minimálně 3 roky archivovány.
- f) Provozovatel zařízení bude každoročně v termínu do 31. 3. následujícího roku předávat vodoprávnímu úřadu, správci povodí a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, v.v.i., roční vyhodnocení měření objemu vypouštěných odpadních vod a míry jejich znečištění na základě prováděných rozborů, a to prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).

#### 9.1.2 Pitná a podzemní voda

- a) Množství podzemních vod čerpaných za účelem snižování jejich hladiny bude měřeno vodoměrem umístěným na jímacím objektu.



- b) Množství podzemních vod odebíraných z jímací studny, kopané studny a drenážního systému bude měřeno vodoměrem umístěným na výtlačném potrubí v čerpací stanici.
- c) Pro účel evidence a kontroly budou vedeny výsledky měření objemu čerpaných a odebíraných vod. Tyto výsledky budou minimálně 3 roky archivovány.

## 9.2. Ovzduší

Podmínky monitoringu jsou stanoveny v kapitole 1. integrovaného povolení.

### **10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

Opatření nejsou uložena.

### **11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením**

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení za uplynulý kalendářní rok zasílat krajskému úřadu, nejpozději k 30. 4. následujícího roku. Součástí zprávy vyhodnotit plnění stanovených podmínek a uvést výsledky a vyhodnocení monitoringu dle kapitoly 9. výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životního prostředí**

Nebyly stanoveny.

### **13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví**

Nebyly stanoveny.

## **III.**

### **A) Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:**

#### **1) nahrazuje schválení:**

- a) „Havarijní plán pro případ úniku ropné látky, chemické látky nebo chem. přípravku“, přiděleno č. 135966/18/I.
- b) „Havarijní plán pro případ úniku čpavku“, přiděleno č. 50705/2023.

#### **2) nahrazuje uložení plnění:**

- a) „Provozní řád k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší (Provozní řád kotelny)“, přiděleno č. 7399/2023.
- b) „Provozní řád k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší – předčištění odpadních vod“, přiděleno č. 135966/18/III.

### **3) schvaluje dle § 4a zákona o integrované prevenci:**

- a) „Základní zpráva“, přiděleno č. 116352/14/I, kterou vypracovala společnost GEOtest, a.s. s datem Srpen 2013.

### **4) nahrazuje:**

- a) povolení k uvedení velkého stacionárního zdroje do zkušebního provozu z hlediska ochrany ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, pro nový kotel KU 14000,
- b) povolení k uvedení velkého stacionárního zdroje do trvalého provozu z hlediska ochrany ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, pro nový kotel KU 14000,
- c) povolení ke změně používaných paliv, a to spalování směsi zemní plyn a bioplyn,
- d) povolení provozu stacionárního zdroje Kotel K1 (KU 14000) v rámci akce Výměna kotle K1 za nový kotel K1 – KU 14000 z hlediska ochrany ovzduší,

### **B) Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocné rozhodnutí**

- 1) Okresního úřadu Frýdek – Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽP/3101/02/Kaf/249.1 ze dne 3.12.2002, ve věci souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb.
- 2) Městského úřadu Frýdek-Místek pod č.j. ŽPaZ/3066/03/Voj/249.1 ze dne 28.7.2003 ve věci souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb.
- 3) Okresního úřadu Frýdek – Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽ-voda/0972/01/To/231.2 ze dne 11.4.2001, ve věci schválení aktualizovaných havarijních plánů pro případ ropných látek a pro případ úniku chemických látek nebo chemických přípravků předložené v souladu s § 3 odst. 1 písm a) vyhl. MLVH č. 6/1977 Sb.
- 4) Bod 2 rozhodnutí Okresního úřadu Frýdek – Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽ-vod/1967,1968/99/To/231.2 ze dne 8.6.1999, ve věci schválení havarijního plánu pro případ úniku čpavku, chemikálií a ropných látek podle § 3 odst. 1 písm a) vyhl. MLVH č. 6/1977 Sb., zbývající část rozhodnutí zůstává i nadále v platnosti.
- 5) Okresního úřadu Frýdek-Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽ-voda/338/98/Fp/230 ze dne 19.2.1998, ve věci povolení odběru podzemních vod ze stávající studny podle § 8 odst. 3 zákona č. 138/1973 Sb.
- 6) Okresního úřadu Frýdek-Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽ-2790/01/Fp/231.2/ ze dne 25.1.2002, ve věci povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č.138/1973 Sb.

### **C) Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů**

- 1) schválení plánu opatření pro případy havárie (havarijní plán) dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;

- 2) povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 3) povolení k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny podle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 4) povolení k odběru podzemních vod za účelem zásobování sladovny a strojovny chlazení technologickou vodou, podle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 5) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2002 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 6) povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu;