



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 191949/2010
Sp. zn.: ŽPZ/45116/2010/Had
209.1 V50
Vyřizuje: Ing. Karin Hadamčíková
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 577
Fax: 595 622 396
E-mail: karin.hadamcikova@kr-moravskoslezsky.cz
Datum: 2010-12-27

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci **změny č. 2** integrovaného povolení pro zařízení „**AMFM Studená válcovna**“.

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 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 (dále jen „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), **rozhodl**, že integrované povolení č.j. MSK 25120/2009 ze dne 13.7.2009 (dále „integrované povolení“) vydané pro zařízení „**AMFM Studená válcovna**“, které je provozováno právnickou osobou **ArcelorMittal Frýdek - Místek a.s.** se sídlem Křižíkova 1377, 738 01 Frýdek - Místek, IČ 14613581 (dále „provozovatel zařízení“ nebo „AMFM“, účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci, v souladu s § 19a odst. 2) zákona o integrované prevenci **se mění takto:**

V části I.

(1)

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností výrokové části integrovaného povolení, písmeno b) text v prvním odstavci „**Rovnáč linka I (OL I)**“ nově zní:

„Účelem linky je čištění a kartáčování pásu od zbytků termoizolace, nanášení elektroizolace, sušení a rovnačí žíhání. Základními technologickými uzly jsou:

- o Nanášecí sekce - představuje nanášení elektroizolačního povlaku v nanášecím stroji:
 - KERIZOL (směs MgO, 75 % H₃PO₄ a ALUFOSU-50), nezpůsobuje vznik látek nebezpečných z hlediska ochrany ovzduší, při použití tohoto přípravku není nanášecí sekce zdrojem znečišťování ovzduší,
 - NP COAT IS 3000 nebo PROTEX 1220 IT (chemicky totožné s KERIZOLEM, navíc s obsahem Cr⁺⁶), při použití tohoto přípravku je nanášecí sekce zdrojem znečišťování ovzduší.

- o Termorovnačí úsek - sestává ze sušící pece vytápěné hořáky na zemní plyn o tepelném výkonu 1320 kW_t, elektricky vytápěné žíhací pece (příkon 160 kW_e, ochranná atmosféra 5 % H₂ + 95 % N₂), chlazení v chladících komorách.

Z nanášecí sekce a sušící pece je odpadní vzdušina odváděna společným výduchem do vnějšího ovzduší. Odpadní vody z nanášecí sekce jsou odváděny na neutralizační stanici."

V části II.

(2)

Kapitola 1. výrokové části integrovaného povolení, bod 1.1 Ovzduší, pod tabulkou bodu b) text v poznámce ¹⁾ **nově zní:**

„Emise se neměří, zjišťování emisí se provádí způsobem stanoveným příslušným právním předpisem.“

(3)

Kapitola 1. výrokové části integrovaného povolení, bod 1.1 Ovzduší, tabulka pod písmenem e) Rovnačí linka I (OL I) **nově zní:**

"

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	četnost měření
Nanášecí sekce + Sušící pec (společný výdech č. 020)	Cr _{celk.} ¹⁾	2	B	1x za 3 roky
	NO ₂	500		
	CO	800		

"

(4)

Kapitola 1. výrokové části integrovaného povolení, bod 1.1 Ovzduší, tabulka pod písmenem f) Termo-rovnačí linka 27 kt/rok, v řádce s ukazatelem Cr_{celk.} emisní limit 5 mg/m³ se mění na 2 mg/m³.

(5)

Kapitola 1. výrokové části integrovaného povolení, bod 1.1 Ovzduší, za bodem h) v pozn. vztažené ke všem tabulkám poslední řádek „Cr_{celk.} – Chrom“ **se nahrazuje** textem „Cr_{celk.} – chrom celkový (šestimocný + jiný než šestimocný)“.

(6)

Kapitola 4. výrokové části integrovaného povolení, bod 4.1 Ovzduší stávající podmínky 4.1.2, 4.1.3 a 4.1.4 **se ruší** a nahrazují se podmínkou, která **zní:**

„4.1.2 Povolení ke stavbě zdroje znečišťování ovzduší „Sušící pec“ v rámci stavby „Rekonstrukce a modernizace stávající termorovnačí linky OL 1“ a k jeho uvedení do zkušební provozu z hlediska ochrany ovzduší se vydává za těchto podmínek:

- Uvedení zdroje znečišťování ovzduší „Sušící pec“ do zkušební provozu bude oznámeno České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava a krajskému úřadu minimálně 7 dní před zahájením zkušební provozu.

- b) Do 3 měsíců od uvedení zdroje znečišťování ovzduší „Sušící pec“ do zkušebního provozu bude provedeno na společném výduchu „Sušící pece“ a „Nanášecí sekce“ při aplikaci přípravků NP COAT IS 3000 a PROTEX 1220 IT jednorázové autorizované měření emisí NO₂, CO a Cr_{celk}.
- c) Žádosti o povolení trvalého provozu zdroje znečišťování ovzduší „Sušící pec“ v rámci stavby „Rekonstrukce a modernizace stávající termorovnačí linky OL 1“ bude krajskému úřadu ohlášeno v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci. Spolu s žádostí provozovatel zařízení předloží:
- protokol z autorizovaného měření emisí dle bodu b);
 - technickou dokumentaci instalovaných hořáků;
 - výrobcem garantované emisní parametry hořáků při daném způsobu použití.“

(7)

Kapitola 4. výrokové části integrovaného povolení, bod 4.2 Voda, v podmínce 4.2.3 týkající se povolení k nakládání s podzemními vodami **se mění** rozsah čerpání vod ze stávajících studní S1 a S5 a vrtu PVZ-2 takto:

- ze studny S1 se navyšuje
 - průměrné množství 0,16 l/s na „0,65 l/s“,
 - maximální množství 420 m³/měs. na „1 670 m³/měs.“,
 - maximální množství 5 040 m³/rok na „20 040 m³/rok“,
- ze studny S5 se snižuje
 - průměrné množství 30,06 l/s na „29,93 l/s“,
 - maximální množství 79 000 m³/měs. na „77 583 m³/měs.“,
 - maximální množství 948 000 m³/rok na „931 000 m³/rok“,
- z vrtu PVZ-2 se navyšuje
 - průměrné množství 0,01 l/s na „0,074 l/s“,
 - maximální množství 30 m³/měs. na „192 583 m³/měs.“,
 - maximální množství 300 m³/rok na „2 300 m³/rok“.

(8)

Kapitola 13. výrokové části integrovaného povolení, podmínky 13.1 a 13.2 **se ruší** a doplňuje se text, který **zní**: „Nejsou stanoveny.“

V části III.

(9)

Písm. A. výrokové části integrovaného povolení, v bodu **1. schvaluje a povoluje vydání text nově zní**:

- „a) ‚Provozní řád pozinkovny‘ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. **191949/10/I**,
- b) ‚Provozní řád ČOV‘ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. **191949/10/II**,“

(10)

Písm. A. výrokové části integrovaného povolení, v bodu **2. schvaluje text nově zní**:

„ ‚Plán opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod, S 44‘, přiděleno č. **191949/10/III**.“

(11)

Písm. A. výrokové části integrovaného povolení, v bodu **3. uděluje souhlas s provozním řádem text nově zní:**

- „a) ‚Zneškodňovací stanice, MPŘ-E 11‘ ve smyslu zákona o odpadech, přiděleno **č. 191949/10/IV.**
- b) ‚Deemulgace, MPŘ-E 9‘ ve smyslu zákona o odpadech, přiděleno **č. 191949/10/V.**
- c) ‚Neutralizační stanice a Deemulgační stanice, MPŘ-E 8‘ ve smyslu zákona o odpadech, přiděleno **č. 191949/10/VI.**
- d) ‚Provozní řád pro sběr upotřebených olejů, P-VP 20‘ ve smyslu zákona o odpadech, přiděleno **č. 191949/10/VII.**“

(12)

Písm. C. výrokové části integrovaného povolení, **se za bod 14) doplňuje:**

- „15) povolení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší;“

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel od společnosti ArcelorMittal Frýdek - Místek a.s. dne 18.11.2010 ohlášení plánované změny v provozu zařízení „AMFM Studená válcovna“ dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci, které je provozováno na základě podmínek integrovaného povolení. Změna v provozu zařízení spočívá:

1. v instalaci plynové sušicí pece v rámci stavby „Rekonstrukce a modernizace stávající termorovnační linky OL 1“, která po instalaci nahradí stávající sušicí pec s elektrickým ohřevem. Jako podklad z hlediska ochrany ovzduší byl předložen odborný posudek č. 741/10/OP a rozptylová studie č. 741/10/RS (obojí E-expert, spol. s r.o., 10/2010). Jako součást podkladů má krajský úřad dále k dispozici sdělení Magistrátu města Frýdku – Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu, že uvedený záměr, včetně instalace nové plynové sušicí pece, nebude posuzován podle stavebního zákona. Součástí podkladů tudíž nebyla předložena projektová dokumentace ke stavebnímu řízení.
2. ve změně povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, jehož podmínky jsou stanoveny v bodu 4.2.3 integrovaného povolení. Provozovatel zařízení předložil návrh nového rozsahu tohoto povolení, a to pro studny S1, S5 a vrt PVZ 2 a vyjádření osoby s odbornou způsobilostí podle § 59 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „vodní zákon“). Změnou v čerpání z uvedených odvodňovacích systémů nedojde k navýšení celkového množství čerpané podzemní vody. Tato změna je požadována na základě provedených investičních akcí v posledních třech letech, kdy došlo ke změnám v potřebnosti čerpání podzemních vod.

3. v aktualizaci dokumentů schválených v části III. integrovaného povolení, a to provozních řádů zpracovaných z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně ovzduší“), provozních řádů zpracovaných ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“), a havarijní plán zpracovaný dle vodního zákona.

Krajský úřad posoudil výše uvedené ohlášené změny v provozu zařízení včetně předložených podkladů a uvážil, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení ve smyslu § 2 písm. j) zákona o integrované prevenci, která by měla významně nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí, ale je nezbytné provést změnu integrovaného povolení.

Dopisem č.j. MSK 193183/2010 ze dne 22.11.2010 zahájil krajský úřad řízení ve věci vydání změny integrovaného povolení. Současně tímto dopisem krajský úřad oslovil jako účastníka řízení státní podnik Povodí Odry, kterému zaslal podklady k žádosti o změnu povolení k nakládání s podzemními vodami (jak je uvedeno výše v bodu 2.) a požádal o zaslání stanoviska k této změně. Krajský úřad obdržel jeho stanovisko k žádosti dne 30.11.2010 pod zn. 14883/923/1/71.3/2010 ze dne 25.11.2010, ve kterém státní podnik Povodí Odry jako účastník řízení a současně jako správce povodí konstatuje, že nemá námítky proti navržené změně a současně upozorňuje, že změnou v čerpání podzemních vod dojde ke změně v množství vypouštěných vod jak do Ostravice, tak z ČOV.

Dopisem č.j. MSK 193189/2010 ze dne 22.11.2010 krajský úřad postoupil podklady k instalaci plynové sušící pece (jak je uvedeno výše v bodu 1.) České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava (dále „ČIŽP“), jako dotčenému orgánu z hlediska ochrany ovzduší, a požádal o vyjádření dle § 46 odst. 1. písm. k) zákona o ochraně ovzduší, a to za účelem vydání povolení ve smyslu § 17 odst. 1 písm. c) a d) zákona o ochraně ovzduší postupem podle zákona o integrované prevenci. ČIŽP zaslala své vyjádření dopisem pod zn. ČIŽP/49/IPP/1017983.002//10/VRS ze dne 13.12.2010. Ve svém vyjádření souhlasila se změnou zdroje týkající se instalace nové plynové sušící pece v rámci rekonstrukce stávající linky OL I a s jejím uvedením do zkušebního provozu, současně doporučila podmínky, které krajský úřad zohlednil ve výrokové části tohoto rozhodnutí, viz vypořádání níže.

Krajský úřad dále informoval ČIŽP, že v rámci ohlášené plánované změny v provozu zařízení byly předloženy aktualizované provozní řády z hlediska ochrany ovzduší, provozní řády ve smyslu zákona o odpadech a havarijní plán z hlediska ochrany vod, které jsou schváleny v části III. pod písmenem A. integrovaného povolení (jak je uvedeno výše v bodu 3.). V provozních řádech z hlediska ochrany ovzduší nedošlo k úpravám textu týkajícího se daných technologií a technických údajů, byly provedeny pouze změny uvedených jmen, telefonních čísel a číslování interních směrnic. Z tohoto důvodu krajský úřad nezaslal tyto provozní řády ČIŽP k vyjádření.

Předmětem stavby „Rekonstrukce a modernizace stávající termorovnač linky OL 1“ je instalace nové plynové sušící pece na místo stávající sušící pece vytápěné elektroohřevem. Sušící pec je v rámci rovnač linky OL 1 vřazena za nanášecí sekci (nanášení elektroizolace) a před vstupní část žíhací pece (předehřívací pec). Ohřev v peci zajišťují nízkoemisní rekuperační hořáky: 12 ks hořáků RECUFIRE M70-70 ADVANCED 8N540 a 16 ks hořáků RECUFIRE M30-30 ADVANCED 8N500. Palivem je zemní plyn. Celkový instalovaný výkon sušící pece je 1320 kW_t.

V sušící peci je sušena oboustranně nanesená keramická elektroizolace (přípravky NP COAT IS 3000 a PROTEX 1220 IT s obsahem Cr⁺⁶) na ocelovém pásu. Dochází zde k chemické redukci Cr⁺⁶ na Cr⁺³.

Spaliny a odpadní vzdušina včetně odparků z nanesené elektroizolace je z pece odváděna z 85 % přes rekuperační hořáky a z 15 % ze vstupní nevytápěné části sušící pece a ze zákrytů nad vstupním a výstupním otvorem pece, a to společným odtahovým potrubím přes ventilátor do vnějšího ovzduší (výdech ve výšce 22 m nad okolním termem). Na společném odtahovém potrubí je napojeno rovněž odsávání prostoru nanášecí sekce (střední ostatní stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle § 3 odst. 3 písm. c) nařízení vlády č. 615/2006 Sb., dle projektovaného ročního množství emisí $Cr_{celk.}$).

ČIŽP, jako dotčený orgán státní správy, ve svém vyjádření uplatnila připomínky a požadavky ke stavbě předmětného zdroje a k jeho uvedení do zkušební provozu. S ohledem na požadavky ČIŽP se dne 17.12.2010 uskutečnilo jednání mezi zástupci ČIŽP a provozovatelem zařízení. Na tomto jednání bylo projednáno zařazení sušící pece, kterou provozovatel zařízení kategorizoval podle jmenovitého tepelného výkonu (1320 kW), způsobu ohřevu (přímý procesní ohřev), ročního množství emise Cr (296,6 kg/rok) v souladu s § 3 odst. 3 písm. a) a c) nařízení vlády č. 615/2006 Sb. jako stacionární střední ostatní zdroj znečišťování ovzduší. Dále byl projednán způsob odtahu sušící pece, kdy provozovatel zařízení předložil výkres č. Tz08081-06-1450 „Odtah spalin (směs spalin se vzduchem)“, na kterém jsou zakresleny odtahy spalin a rozměrové schéma umístění měřícího místa. Závěry tohoto jednání ze dne 17.12.2010 jsou obsaženy v zápisu, který pořídila ČIŽP pod zn. ČIŽP/49/IPP/1017983.003/10/VRS. Tento zápis včetně předložených podkladů provozovatele zařízení zaslala ČIŽP krajskému úřadu elektronicky dne 17.12.2010, který byl zaevidován pod č.j. MSK 209566/2010. ČIŽP v něm konstatuje, že nemá ke stavbě zdroje „Sušící pec“ připomínky a s umístěním měřícího místa dle předložené výkresové dokumentace souhlasí.

Na základě upřesněných informací vyplývajících ze zápisu ČIŽP se krajský úřad vypořádal s připomínkami a požadavky ČIŽP uplatněnými ve vyjádření ČIŽP/49/IPP/1017983.002//10/VRS ze dne 13.12.2010 takto:

Připomínky (zestručněno)	Vypořádání
1. V rámci správního řízení o změně integrovaného povolení předložit krajskému úřadu a ČIŽP - zařazení nové plynové sušící pece dle § 4 odst. 10 zákona o ochraně ovzduší - projektovou dokumentaci instalace nové plynové sušící pece, ve které budou zakresleny všechny její výduchy vč. informací o počtu a umístění měřících míst	Bylo předloženo, jak je uvedeno výše.
2. Schválit umístění měřících míst pro výduchy nové plynové sušící pece.	Bylo schváleno ČIŽP, jak je uvedeno výše a v zápisu ČIŽP.
3. Oznámit na KÚ MSK Ostrava a ČIŽP OI Ostrava uvedení nové plynové sušící pece do zkušební provozu minimálně 7 dnů před jeho zahájením.	Zpracováno ve výroku (6) tohoto rozhodnutí.
4. Do tří měsíců od uvedení nové plynové sušící pece do zkušební provozu provést na každém výduchu pece a ve schváleném měřícím místě při aplikaci přípravků NP COAT IS 3000 a PROTEX 1220 IT jednorázové autorizované měření emisí: NO_2 , CO a $Cr_{celk.}$	
5. Na základě výsledků jednorázového autorizovaného měření emisí navrhuje ČIŽP vymezit tyto znečišťující látky: hlavní výdech (odtah spalin z hořáků přes rekuperátory) – NO_2 , CO, $Cr_{celk.}$; výdech(y) od zákrytů nad vstupním a výstupním otvorem pece – dle výsledků měření zvážit vymezení NO_2 a CO.	
6. Hodnoty emisních limitů pro NO_2 , CO a $Cr_{celk.}$ (platné limity – obecné emisní limity) zpřísnit na základě výsledků z jednorázového autorizovaného měření emisí, viz podmínka č. 2.2 a garantovaných hodnot dodavatelem hořáků pece (NO_2 , CO)	Emisní limit pro $Cr_{celk.}$ je již tímto rozhodnutím zpřísněna. Ostatní hodnoty emisních limitů budou vyhodnoceny v rámci zkušební provozu.

Dopisem č.j. MSK 209348/2010 ze dne 17.12.2010 krajský úřad před vydáním rozhodnutí dal, ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu, provozovateli zařízení možnost před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k jeho podkladům. Této možnosti nebylo provozovatelem zařízení, jako jediným účastníkem řízení, využito.

V souvislosti s instalací nové sušící pece byl v popisu zařízení a s ním přímo spojených činností v části I. integrovaného povolení aktualizován popis Rovnací linky I (OL I), jak je uvedeno ve výroku (1) tohoto rozhodnutí.

K výroku (2) tohoto rozhodnutí krajský úřad konstatuje, že zjišťování emisí SO₂ výpočtem upravuje § 4 odst. 4 písm. c) vyhlášky č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky č. 17/2010 Sb. Z tohoto důvodu byla upraveno poznámka týkající se zjišťování emisí SO₂ u zinkovací pece, jeho způsob zjišťování není potřeba dále upravovat v integrovaném povolení.

K výroku (3) tohoto rozhodnutí krajský úřad konstatuje následující:

Vzhledem k spalování zemního plynu a probíhající chemické redukci Cr⁺⁶ na Cr⁺³ v sušící peci krajský úřad tímto rozhodnutím stanovuje emisní limity pro NO₂ a CO (v návaznosti na § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší) a emisní limit pro Cr_{celk.} (Cr ve všech oxidačních číslech, pouze při aplikaci přípravků NP COAT IS 3000 a PROTEX 1220 IT). Plnění emisních limitů stanovených pro zdroj „Sušící pec“ bude ověřováno měřením na výduchu společným pro zdroje „Sušící pec“ a „Nanášecí sekce“ (zdroj má stanoven emisní limit pro Cr_{celk.}). Výši emisního limitu pro Cr_{celk.} u „Sušící pece“ stanovil krajský úřad na úrovni emisního limitu stanoveného pro zdroj „Nanášecí sekce“ Rovnací linky I (OL I) (viz integrované povolení), a to vzhledem k obdobnému technologickému procesu a nanášení stejných přípravků.

S ohledem na výsledky autorizovaného měření emisí, je původně stanovená hodnota emisního limitu pro Cr_{celk.} na výduchu společném pro „Nanášecí sekci“ a „Sušící pec“ Termorovnací linky 27 kt/rok zpřísněna tímto rozhodnutím z 5 mg/m³ na 2 mg/m³, tedy ve shodě se stávajícím emisním limitem stanoveným pro Cr_{celk.} u „Nanášecí sekce“ Rovnací linky I (OL I) i s nově stanoveným emisním limitem pro Cr_{celk.} u „Sušící pece“ Rovnací linky I (OL I), jak je uvedeno ve výroku (4) tohoto rozhodnutí

K výroku (6) tohoto rozhodnutí krajský úřad konstatuje následující:

Na základě splnění podmínek uvedených v kapitole 4.1 Ovzduší pod body 4.1.2, 4.1.3 a 4.1.4 integrovaného povolení (t.j. požadovaná měření emisí byla provedena, protokoly z měření emisí byly krajskému úřadu předloženy, negativní pachové vlivy a obtěžování zápachem nebyly zaznamenány), krajský úřad shledal tyto podmínky dále jako bezpředmětné, a proto jsou tímto rozhodnutím zrušeny. Současně krajský úřad stanovil v kapitole 4.1 ovzduší nové podmínky pro zkušební provoz „Sušící pece“ z hlediska ochrany ovzduší pod bodem 4.1.2, a to na základě právních předpisů a vyjádření ČIŽP.

Jak je uvedeno ve výroku (7) tohoto rozhodnutí, je v podmínce pod bodem 4.2.3 integrovaného povolení provedena změna v povolení k nakládání s podzemními vodami, a to v čerpání podzemních vod ze studní S1, S5 a vrtu PVZ-2. V konečném důsledku změna v čerpání u studny S1 představuje celkové navýšení o 15 000 m³/rok, u studny S5 představuje celkové snížení o 17 000 m³/rok a u vrtu PVZ-2 celkové navýšení o 2 000 m³/rok. Z toho vyplývá, že celkové množství čerpání podzemních vod zůstane nezměněno. Důsledkem popsané změny v čerpání podzemních vod dojde současně ke snížení celkového množství vypouštěných vod do Ostravice o 2 000 m³/rok, o 2 000 m³/rok dojde k navýšení v množství vypouštěných vod přes ČOV. Tato změna množství vypouštěných vod nepředstavuje ani 1 % z celkového povoleného množství vypouštěných

odpadních vod, tudíž krajský úřad neinicioval změnu v povoleních k vypouštění odpadních vod do vod povrchových stanovených v bodech 1.2.1 a 1.2.2 integrovaného povolení.

V kapitole 13. integrovaného povolení byly stanoveny podmínky z vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS“). Provozovatel zařízení na základě podmínky 13.1 integrovaného povolení zajistil zpracování hlukové studie (č. 052009 ze dne 15.10.2009 vypracovanou společností Akson, s.r.o.), která identifikuje jednotlivé zdroje hluku a hodnotí jejich vliv na chráněný venkovní prostor staveb, a dále po vyhodnocení závěrů hlukové studie dle podmínky 13.2 vypracoval termínovaný přehled technických opatření ke snížení ekvivalentní hladiny akustického tlaku z provozu zařízení v chráněném venkovním prostoru staveb, který koresponduje s opatřeními vyplývajícími z hlukové studie. Krajský úřad obdržel vyjádření KHS k termínovanému přehledu technických opatření, která s ním souhlasí za podmínky, že vždy k 31.12. daného roku obdrží KHS zprávu o průběhu plnění přijatých opatření. Tento požadavek KHS je zakotven v bodu 4.3.1 d) integrovaného povolení v souvislosti s časově omezeným povolením překročení hygienického limitu hluku v denní a noční době při provozu zařízení. Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad původní podmínky v kapitole 13. zrušil pro jejich bezpředmětnost, jak je uvedeno ve výroku (8) tohoto rozhodnutí.

Jak je uvedeno ve výrocích (9), (10) a (11) jsou v části III. integrovaného povolení schváleny aktualizované dokumenty, a to provozní řády z hlediska ochrany ovzduší, provozní řády z hlediska odpadů a havarijní plán dle vodního zákona. V těchto dokumentech nedošlo k úpravám textu týkajícího se daných technologií a technických údajů, byly provedeny pouze změny uvedených jmen, telefonních čísel a číslování interních směrnic.

Nahrazení povolení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší - právního aktu § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší - je zakotveno v části III. pod písmenem C. integrovaného povolení, jak je uvedeno ve výroku (12) tohoto rozhodnutí.

Integrované povolení č.j. MSK 25120/2009 ze dne 13.7.2009 ve znění změny č.j. MSK 114985/2010 ze dne 18.8.2010 bylo změněno v částech uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, v ostatních částech zůstává integrované povolení beze změn.

Změnou integrovaného povolení nedošlo ke změně v posouzení zařízení v jednotlivých hlediscích pro určování nejlepších dostupných technik podle přílohy č. 3 k zákonu o integrované prevenci popsaném v integrovaném povolení.

Jedno vyhotovení schvalovaných dokumentů (havarijního plánu a provozních řádů) je žadateli zasíláno současně s tímto rozhodnutím. Bude-li o to požádán, může krajský úřad po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, kterým byly předmětné dokumenty schváleny, opatřit žadatelem znovu předložené dokumenty doložkou osvědčující jejich schválení.

Vydání tohoto rozhodnutí o změně integrovaného povolení není předmětem poplatku ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, protože vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení je činěné z podnětu správního úřadu (položka 96 sazebníku správních poplatků).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to v souladu s § 82 odst. 2 správního řádu. Odvolání se podává v počtu dvou stejnopisů. Včas podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné (§ 82 odst. 1 správního řádu).

Ing. Marek Brušík
vedoucí oddělení
ochrany ovzduší a integrované prevence

Rozdělovník

1. Účastníci řízení:

- ArcelorMittal Frýdek - Místek a.s., Křižíkova 1377, 738 01 Frýdek-Místek [v příloze zaslány dokumenty schválené ve výrocích (9), (10) a (11) tohoto rozhodnutí]
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava

2. Dotčený správní úřad (po nabytí právní moci) :

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava [v příloze zaslány dokumenty schválené ve výrocích (9), (10) a (11) tohoto rozhodnutí]

3. Na vědomí (po nabytí právní moci):

- Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek
- Moravskoslezský kraj, 1. náměstek hejtmana kraje p. Miroslav Novák, zde
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zde
- Magistrát města Frýdek-Místek, odbor životního prostředí a zemědělství, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek [v příloze zaslán dokument schválený ve výroku (10) tohoto rozhodnutí]
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha