



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 115765/2013
Sp. zn.: ŽPZ/27730/2013/Kou
209.1 V50
Vyřizuje: Ing. Petra Koudelková
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 955
Fax: 595 622 396
E-mail: petra.koudelkova@kr-moravskoslezsky.cz
Datum: 2013-09-09

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci vydání změny č. 7 integrovaného povolení č.j. 26159/2005/ŽPZ/Kam/0003 ze dne 27. 12. 2005 ve znění pozdějších změn, pro zařízení „Ocelárna I, včetně sekundární metalurgie a zařízení na plynulé odlévání oceli (Ocelárna I)“.

Výroková část:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán 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 omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), **rozhodl, že integrované povolení č.j. 26159/2005/ŽPZ/Kam/0003 ze dne 27. 12. 2005 ve znění pozdějších změn, vydané pro zařízení „Ocelárna I, včetně sekundární metalurgie a zařízení na plynulé odlévání oceli (Ocelárna I)“ provozované právnickou osobou EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s., IČO 27801454, se sídlem Štramberská č.p. 2871/47, 709 00 Ostrava-Hulváky, (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, dále též „provozovatel zařízení“), podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci, v souladu s § 19a odst. 3 zákona o integrované prevenci, se mění takto:**

(1)

V části II. výrokové části integrovaného povolení v podmínce č. 1.1. Ovzduší třetí řádek, včetně za něj vloženého řádku, nově zní takto:

224 - Sekundární odprášení K1, 225 - Sekundární odprášení K2 (fugitivní emise)	Tuhé znečišťující látky (TZL)	50 ²⁾ s platností do 30.9.2015	C	Bilanční stanovení
--	-------------------------------	---	---	-----------------------



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu

Sekundární odsávání ocelárny NS 220	Tuhé znečišťující látky (TZL)	20 s platností od 1.10.2015	A	kontinuální
-------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---	-------------

"

(2)

V části II. výrokové části integrovaného povolení podmínka č. 4.1. nově zní takto:

„**4.1.** Podmínky pro stavbu a změnu stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „**Sekundární odsávání ocelárny NS 220**“, z hlediska ochrany ovzduší dle projektové dokumentace zpracovatele HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. (DSP, 12/2008):

- Zamezit úniku fugitivních emisí tuhých znečišťujících látek (TZL) z haly ocelárny a to uzavřením obvodového pláště (větrací otvory budou během provozu konvertoru uzavřeny) a střešního pláště (oprava světlíků a jejich trvalé uzavření během provozu konvertoru) haly ocelárny.
- Za látkovým filtrem bude dosahován emisní limit pro TZL ve výši 20 mg/m³ (vztažné podmínky A).
- Hala ocelárny musí být odprášena s účinností > 90 %.
- Provozovatel zařízení dokončí výstavbu sekundárního odprášení haly konvertorů do 30. 9. 2015.
- Provozovatel zařízení předloží návrh provozního řádu zpracovaného dle platných právních předpisů.
- Za látkovým filtrem instalovat zařízení pro kontinuální měření emisí TZL, které bude splňovat podmínky platných právních předpisů.
- Provozovatel zařízení ohlásí krajskému úřadu plánovanou změnu v provozu zařízení, ve věci povolení provozu předmětného zdroje v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci a v souladu s § 12 odst. 4 a 7 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Součástí této žádosti budou předloženy dokumenty ke kontrole plnění výše uvedených bodů.“

(3)

V části II. výrokové části integrovaného povolení se na konec kapitoly 5. za podmínku č. 5.4., vkládají podmínky č. 5.5., 5.6. tohoto znění:

„**5.5.** V termínu do 1. 12. 2013 provede provozovatel zařízení repasi konvertorové haly (revize aeračních otvorů, uzavření otvorů v obvodovém a střešním plášti haly ocelárny, vyjma nezbytně nutných aeračních otvorů).

5.6. V termínu od 1. 2. 2014 bude prováděn kontinuální monitoring nalévání surového železa. Minimální doba nalévání surového železa bude 2 min. 30 sek.“

(4)

V části III. kapitole A bodu 2) výrokové části integrovaného povolení se písm. a) v plném rozsahu zrušuje, a písm. b) a c) se nově označují jako písm. a) a b).

(5)

V části III. kapitole A výrokové části integrovaného povolení se za bod 2) vkládá bod 3) tohoto znění:

„3) ukládá plnění:

- a) Provozního řádu stacionárního zdroje „Provozní řád Konvertorů K1, K2 a příprava tekuté vsázky č.zdroje 201, 202, 210, z hlediska ochrany ovzduší.“, přiděleno č. 115765/2013/I.“

(6)

V části III. kapitole D výrokové části integrovaného povolení se za bod g) vkládají body h) a ch) tohoto znění:

„h) závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,

ch) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.“

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 20. 6. 2013 od právnické osoby EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s., IČO 278 01 454 se sídlem Štramberská č.p. 2871/47, 709 00 Ostrava-Hulváky, žádost o posunutí termínu realizace sekundárního odsávání ocelárny z termínu 11. 9. 2013 [stanoveno v podmínce č. 4.1. c) integrovaného povolení] na nový termín 30. 9. 2015. Krajský úřad předmětnou žádost vyhodnotil jako ohlášení plánované změny v provozu zařízení v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci. Na základě těchto podkladů krajský úřad zahájil dopisem č.j. MSK 90880/2013 ze dne 24. 6. 2013 přezkum integrovaného povolení č.j. 26159/2005/ŽPZ/Kam/0003 ze dne 27. 12. 2005 ve znění pozdějších změn, vydaného pro zařízení „Ocelárna I, včetně sekundární metalurgie a zařízení na plynulé odlévání oceli (Ocelárna I)“. Předmětná výstavba odprášení byla provozovatelem zařízení připravována již od roku 2006, a v současné době má provozovatel zařízení platné stavební povolení. Výběrové řízení na dodavatele stavby bylo neúspěšné. Ve výběrovém řízení zůstal pouze jeden uchazeč a vyhlášovatel musel tento tendr zrušit. V současnosti je připravováno vypsaní nového výběrového řízení. Provozovatel zařízení obdržel v roce 2012 souhlasné stanovisko k možnosti čerpat pro výstavbu sekundárního odsávání haly ocelárny dotaci z Operačního programu životního prostředí. Z výše uvedeného je tedy zřejmé, že provozovatel zařízení činí veškeré kroky potřebné k realizaci sekundárního odprášení haly ocelárny. Krajský úřad v rámci předmětného přezkumu hledal taková opatření (např. technicko-organizační opatření), kterými by došlo ke snížení emisí v krátkém časovém horizontu viz stanovení podmínek výrokem (3) této změny integrovaného povolení. Krajský úřad po posouzení všech skutečností v protokolu o kontrole čj: MSK 102566/2013 ze dne 8. 8. 2013 konstatoval, že nově stanovené podmínky ke změně stavby „Sekundární odsávání ocelárny NS 220“ nepředstavují změnu, která by měla významné nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí dle § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci. K tomuto závěru dospěl krajský úřad na základě porovnání současného provozu konvertorové ocelárny a nového provozu dle stanovených podmínek tohoto rozhodnutí. Z porovnání vyplývá, že nedojde ke zhoršení současného stavu, naopak dojde ke zlepšení (viz jak je popsáno níže v odůvodnění), změna nemůže mít tímto významné nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí. Současně z předložených podkladů vyplývá, že se nejedná o podstatnou změnu specifikovanou v § 2 písm. i) bodech 1., 2. a 3. zákona o integrované prevenci.

Právnícká osoba EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s. je vlastníkem i provozovatelem zařízení. Dne 15. 8. 2013 krajský úřad obdržel aktualizovaný provozní řád „Provozní řád Konvertorů K1, K2 a příprava tekuté vsázky č. zdroje 201, 202, 210, z hlediska ochrany ovzduší.

Na základě výsledku výše uvedeného přezkumu a předloženého aktualizovaného provozního řádu krajský úřad jako příslušný správní úřad podle § 33 písm. a) zákona o integrované prevenci oznámil dopisem č.j. MSK 115765/2013 ze dne 19. 8. 2013 v souladu s § 46 správního řádu, zahájení správního řízení ve věci změny č. 7 integrovaného povolení, podle § 19a odst. 3 zákona o integrované prevenci pro zařízení „Ocelárna I, včetně sekundární metalurgie a zařízení na plynulé odlévání oceli (Ocelárna I)“. Provozovatel zařízení tento přípis obdržel prostřednictvím datové schránky dne 19. 8. 2013. V rámci oznámení o zahájení řízení o změně integrovaného povolení krajský úřad požádal Českou inspekci životního prostředí (dále „ČIŽP“) o vyjádření k předmětnému provoznímu řádu. Dne 3. 9. 2013 krajský úřad obdržel vyjádření ČIŽP zn. ČIŽP/49/IPP/1309947.004/13/VRS ze dne 29. 8. 2013. ČIŽP v tomto vyjádření vyslovila své připomínky a po zapracování připomínek doporučuje provozní řád schválit. Provozovatel zařízení zapracoval připomínky ČIŽP do provozního řádu a opět jej předložil dne 2. 9. 2013.

Dopisem čj: MSK 124166/2013 ze dne 4. 9. 2013 dal krajský úřad, v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, účastníku řízení možnost před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k jeho podkladům. Této možnosti nebylo provozovatelem zařízení, jako jediným účastníkem řízení, využito.

Výrokem (1) této změny integrovaného povolení je stanoven termín platnosti emisního limitu TZL pro zdroje znečišťování č. 224 a 225, a to k datu 30. 9. 2015. Zároveň byl stanoven emisní limit TZL pro zdroj sekundární odsávání ocelárny ve výši 20 mg/m³ (vztažné podmínky A), s platností od 1. 10. 2015. Tyto termíny jsou požadovány na základě stanovených podmínek pro stavbu „Sekundární odsávání ocelárny NS 220“. Provoz konvertorů od 1. 10. 2015 je touto závaznou podmínkou možný jen s provozem sekundárního odprášení haly ocelárny.

Výrokem (2) této změny integrovaného povolení jsou vydány nové podmínky ke změně stavby stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Sekundární odsávání ocelárny NS 220“, z hlediska ochrany ovzduší. Podmínky č. 4.1. a) a b) jsou shodné se stanovenými podmínkami stavby. Podmínka č. 4.1. c) byla stanovena na základě platné vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále vyhláška č. 415/2012 Sb.), ve které je v bodě 3.3.3. Kyslíkové konvertory konstatováno, že hala ocelárny musí být odprášena s účinností alespoň 90 %. Podmínka č. 4.1. d) zahrnuje změnu termínu pro dokončení výstavby sekundárního odprášení haly konvertorů. Předmětná změna termínu byla stanovena s ohledem na technickou a finanční náročnost stavby. Krajský úřad přihlédl v rámci rozhodování ke změně stavby stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Sekundární odsávání ocelárny NS 220“ k příloze č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., ve které je v bodě 3.3.3. Kyslíkové konvertory konstatováno, že hala ocelárny musí být odprášena s účinností alespoň 90 %. Tato podmínka platí od 1. ledna 2020. Krajský úřad tuto podmínku časově zpřísnil k termínu 30. 9. 2015, kdy musí být realizace sekundárního odprášení provedena. Úprava podmínek č. 4.1 e) až g) pouze zohledňuje změnu právní úpravy oblasti ochrany ovzduší. Ke dni vydání tohoto rozhodnutí se provozní řád zpracovává dle přílohy č.12, vyhlášky č. 415/2012 Sb., a instalace zařízení pro kontinuální měření emisí je upravena ustanovením § 7 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Výrok (3) této změny integrovaného povolení zahrnuje uzavření a revizi aeračních otvorů s termínem realizace nejpozději do 1. 12. 2013, optimalizaci nalévání surového železa do konvertorů s termínem realizace nejpozději do 31. 1. 2014 (minimální doba nalévání surového železa do konvertorů byla stanovena na základě provozních zkoušek při provozu konvertorů a spočívá v pomalejším nalévání surového železa do konvertorů oproti současnému stavu). Tyto podmínky budou ve svém důsledku představovat menší vývin prachových emisí oproti současnému stavu a tímto i zlepšení kvality ovzduší v dané oblasti, což by se mělo projevit na absolutním snížení emisí TZL do výše 10 % oproti současnému stavu, dle odborného odhadu provozovatele zařízení. Kontrola a čištění hrdel mísičů a optimalizace nalévání surového železa je zakomponována v provozním řádu „Provozní řád Konvertorů K1, K2 a příprava tekuté vsázky č.zdroje 201, 202, 210, z hlediska ochrany ovzduší“. Při stanovení podmínek krajský úřad v souladu s § 12 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší vycházel z Krajského integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, aktualizace 2012, a z úrovně znečištění v oblasti (imisní limity pro PM_{10} a $PM_{2,5}$ jsou v oblasti překračovány). Proto stanovil další podmínky uvedené ve výrocích (2), (3) a (5) tohoto rozhodnutí, které zabezpečí minimalizaci především prachových emisí do doby realizace sekundárního odprášení haly ocelárny.

Česká inspekce životního prostředí se ke změně stavby vyjádřila v protokolu o kontrole čj: MSK 102566/2013 dne 8. 8. 2013 takto: V případě, že by krajským úřadem byl termín prodloužen, tak inspekce požaduje realizaci jiných opatření, která zabezpečí prokazatelné snížení emisí z tohoto zdroje:

- uzavření otvorů v obvodovém a střešním plášti haly ocelárny vyjma nezbytně nutných aeračních otvorů,
- revize aeračních otvorů z pohledu možnosti jejich uzavření po dobu, ve které dochází k největším vývinům prachu z konvertorů do haly ocelárny,
- kontrola a čištění hrdel mísičů od zatuhlé strusky a surového železa před přeléváním surového železa do licích pánví,
- optimalizace nalévání surového železa do konvertorů (časový monitoring),
- v případě, že stavba „Sekundární odsávání ocelárny NS 220“ nebude k datu 30.9.2015 dokončena, bude provoz konvertorů k 1.10.2015 zastaven, a to až do doby realizace a zprovoznění předmětné stavby.

Krajský úřad výše uvedené požadavky ČIŽP projednal a následně zakomponoval do této změny integrovaného povolení, přičemž některé požadavky jsou obsaženy v podmínkách výroku tohoto rozhodnutí, další jsou zakotveny ve schvalovaném provozním řádu. Krajský úřad podmínku zastavení provozu zohlednil výrokem (1) tohoto rozhodnutí, ve kterém stanovil vyšší emisního limitu s časovým termínem, který je možno splnit jen s provozem sekundárního odprášení haly ocelárny.

Výrokem (4) je zrušen stávající provozní řád pro konvertory K1 a K2.

Výrokem (5) je uloženo plnění provozního řádu „Provozní řád Konvertorů K1, K2 a příprava tekuté vsázky č.zdroje 201, 202, 210, z hlediska ochrany ovzduší“. K předmětnému provoznímu řádu se vyjádřila Česká inspekce životního prostředí dopisem zn. ČIŽP/49/IPP/1309947.004/13/VRS ze dne 29. 8. 2013. Provozovatel zařízení zapracoval připomínky ČIŽP do provozního řádu a opět jej předložil dne 2. 9. 2013. Předmětný provozní řád obsahuje technicko organizační opatření ke snížení emisí TZL. Tato opatření (monitoring nalévání surového železa, kontrola kvality šrotu) jsou opatření proveditelná v krátkém časovém horizontu, a jsou rovněž ekonomicky přijatelná.

Výrokem (6) je nahrazeno závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší zahrnující schválení provozního řádu „Provozní řád Konvertorů K1, K2 a příprava tekuté vsázky č.zdroje 201, 202, 210, z hlediska ochrany ovzduší“.

Předmětná změna byla také posouzena dle prováděcího rozhodnutí Komise č. 2012/135/EU, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro výroba železa a oceli a Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2010/75/EU o průmyslových emisích a zároveň dle referenčního dokumentu nejlepších dostupných technik (BAT) pro „Výrobu železa a oceli“ (prosinec 2012). Tyto dokumenty hovoří o sekundárním odprašování a ve svých doporučení navrhuje použití systému střešního odsávání. Úroveň prachových emisí spojená s BAT, stanovená jako střední denní hodnota, pro všechny odprašené odpadní plyny je $< 1 - 15 \text{ mg/Nm}^3$ v případě tkaninových filtrů a $< 20 \text{ mg/ Nm}^3$ v případě elektrostatických odlučovačů. Celková průměrná účinnost zachycování prachu spojená s BAT je $> 90 \%$. S ohledem na čl. 21 odst. 3 Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2010/75/EU o průmyslových emisích, jsou tyto podmínky výrobci oceli povinni splnit nejpozději do 28. 2. 2016.

Krajský úřad stanovuje podmínky provozu v rámci integrovaných povolení podle zákona o integrované prevenci. Přitom vychází z požadavků daných platnou národní legislativou, kdy může tyto podmínky zpříšňovat (nemohou však být mírnější), a dále z platného referenčního dokumentu. Krajský úřad posoudil všechny podklady a známé skutečnosti a do doby ukončení výše uvedené stavby přijal technicko-organizační opatření, kterými se minimalizuje případný únik TZL z haly ocelárny. Krajský úřad posoudil ve vývoji od roku 2009 výši emisí tuhých znečišťujících látek s celkovou výrobou oceli prostřednictvím měrné výrobní emise. Tato měrná výrobní emise má v současné době snižující tendenci cca o 10 %. Toto množství lze považovat za určitou kompenzaci emisí TZL, které by jinak bylo zachyceno sekundárním odsáváním ocelárny. Podmínky stanovené v této změně integrovaného povolení přispějí ke zlepšení emisí TZL. Z výše uvedeného vyplývá, že rovněž nedojde ke změně hledisek uvedených v příloze č.3 zákona o integrované prevenci. Z výše uvedeného vyplývá, že posunutím termínu odprašení haly ocelárny do 30. 9. 2015 nedojde ke zmírnění podmínek platných právních předpisů evropských, ani českých.

Krajský úřad zvážil možné dopady výše popsané změny v provozu zařízení a dospěl k závěru, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, neboť nebude mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí a k tomuto názoru dospěl na základě provozovatelem zařízení předložených podkladů, které jsou součástí spisu. Předmětem této změny integrovaného povolení není změna v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která by dosahovala prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci, dále se nejedná ani o tepelné zpracování odpadů a v neposlední řadě se nejedná ani o změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která zahrnuje výjimku z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami nebo vyplývá z výsledků přezkumu závazných podmínek integrovaného povolení.

V případě nesplnění emisního limitu stanoveného výrokem (1) tohoto rozhodnutí, kterého lze docílit pouze realizací stavby odprašení haly ocelárny dle výroku (2), bude zařízení provozováno v rozporu s platným integrovaným povolením, což povede k zahájení řízení o uložení sankce, uložení nápravných opatření a případně i k zastavení provozu ze strany příslušných orgánů státní správy, v souladu se zákonem o integrované prevenci.

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 lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, dále se v odvolání uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Silvie Součková, v.r.
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Za správnost vyhotovení: Ing. Petra Koudelková

Rozdělovník

Účastník řízení:

- EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s. Štramberská č.p.2871/47, 709 00 Ostrava-Hulváky [zaslán dokument z výroku (5)]

Na vědomí po nabytí právní moci:

- Moravskoslezský kraj, náměstek hejtmana kraje Mgr. Daniel Havlík, zde
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zde
- Česká inspekce životního prostředí, Valchařská 15, 702 00 Ostrava [zaslán dokument z výroku (5)]
- 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 10
- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, oddělení ochrany vod, půdy a lesa, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
- Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
- Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odbor výstavby, Přemyslovců 63, 709 36 Ostrava