

zákona o odpadech a jejich prováděcích právních předpisů a technologické podmínky provozu zařízení

l) Maximální spalné teplo tepelně zpracovávaných odpadů: 70 MJ/kg - vysoce výhřevné odpady musí být spalovány současně s odpady nízkou výhřevností tak, aby byly zajištěny požadavky tohoto integrovaného povolení, zákona o ochraně ovzduší, zákona o odpadech a jejich prováděcích právních předpisů a technologické podmínky provozu zařízení

m) Maximální obsah znečišťujících látek v odpadech:

polychlorované bifenyly: 0 g/kg (pozn. odpady obsahující PCB není povoleno v zařízení spalovat)

pentachlorfenol: 1000 g/kg

chloridy: 1000 g/kg

fluoridy: 1000 g/kg

síra: 1000 g/kg

těžké kovy: 1000 g/kg

Současně musí být splněny maximální hmotnosti toky vybraných chemických látek v jedné spalovací lince:

PCB: 0 kg/h

pentachlorfenol: 20 kg/h

chloridy: 80 kg/h

fluoridy: 20 kg/h

síra: 150 kg/h

těžké kovy 0,5 kg/h

4) V části IV. se podmínka písm. c) **mění** takto:

c) V souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona se schvaluje:

- Plán opatření pro případy havárie platný pro SPALOVNA NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ V AREÁLU SPOLEČNOSTI TAJMAC-ZPS A.S. ZLÍN-MALENOVICE, březen 2014. Tento havarijní plán nahradil Plán opatření pro případy havárie platný pro Spalovnu SÍTA - EMSEKO a.s., duben 2009, který byl schválen rozhodnutím č. j. KUZL 35306/2009 ze dne 02. 07. 2009 schválen:

Odůvodnění

Dne 28.03.2014 obdržel krajský úřad podklady pro doplnění povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje v zařízení oznámení plánované změny v provozu zařízení „Spalovna nebezpečných odpadů“ provozovatele SÍTA CZ a.s., se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, s přiděleným IČ 25638955. Krajský úřad dále obdržel plán opatření pro případy havárie platný pro Spalovnu nebezpečných odpadů v areálu společnosti TAJMAC-ZPS Zlín.

Krajský úřad předložené podání posoudil jako oznámení plánované změny v provozu zařízení a dospěl k názoru, že v důsledku předloženého oznámení je nezbytné provést změnu stávajícího integrovaného povolení vydaného pro předmětné zařízení.

Krajský úřad posoudil podklady, jež provozovatel předložil jako splnění podmínek uvedených podmínce písm. i) kapitoly 4.1.1.1. a písm. l) kapitoly 7 části III. integrovaného povolení č. j.

KUZL 79273/2013, a dospěl k názoru, že v důsledku předložených podkladů je nezbytné provést změnu integrovaného povolení č. j. KUZL 12465/2005 ŽPZE-KB, ze dne 05.12.2005, ve znění změn integrovaného povolení č. j. KUZL 14453/2009 ze dne 02.03.2009, č. j. KUZL 35306/2009 ze dne 02.07.2009, č. j. KUZL 60813/2011 ze dne 29.08.2011, č. j. KUZL 24050/2012 ze dne 23.04.2012 ač.j. KUZL 79273/2013 ze dne 13.12.2014.

Krajský úřad dále dospěl k názoru, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, neboť změny nenaplní ustanovení § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci (v důsledku změn dojde k upřesnění podmínek provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje tak, aby podmínky byly stanoveny dle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., a dále bude provedeno schválení havarijního plánu zařízení). Změny nemají významné negativní vlivy na životní prostředí a zdraví lidí, neboť v jejich důsledku nedochází k navýšení emisí ze zařízení do životního prostředí. Uvedení denní kapacity zařízení neznamená nárůst množství odstraňovaných odpadů v zařízení.

Správní řízení o změně integrovaného povolení bylo zahájeno v souladu s ust. § 46 odst. 1 správního řádu dnem oznámení zahájení řízení účastníkovi uvedenému v § 27 odst. 1 správního řádu, tedy společnosti SÍTA CZ, a.s.

V souladu s ustanovením § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci je účastníkem správního řízení o předmětné změně integrovaného povolení následující subjekt:

- SÍTA CZ a.s., se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČ 25638955 - účastník dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci - účastník dle § 27 odst. 1 písm. b) správního řádu
- TAJMAC-ZPS, a.s., se sídlem Třída 3. května 1180, 764 87 Zlín - účastník dle § z odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci

Zahájení správního řízení správní orgán účastníkům řízení oznámil dopisem č. j. KUZL 20752/2014 ze dne 04.04.2014, v němž současně požádal Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále jen „ČIŽP“), jako dotčený orgán státní správy, o vyjádření ke změně povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje. Dále krajský úřad v souladu s ustanovením § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci požádal Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí, jako příslušný úřad, o vyjádření ke změně integrovaného povolení spočívající ve schválení předloženého havarijního plánu.

Magistrát města Zlína uplatnil své vyjádření dopisem č. j. MMZL 46824/2014, v němž uvádí, že z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. souhlasí se schválením havarijního plánu pro spalovnu nebezpečných odpadů v areálu společnosti TAJMAC-ZPS ve Zlíně-Malenovicích.

ČIŽP uplatnila své vyjádření dopisem č. j. ČIŽP/47ŘI/1400106079/14/BLV ze dne 12.06.2014 takto:

1. Navrhujeme stanovit hodnotu minimálního hmotnostního toku dle nebezpečného odpadu s nejmenší výhřevností (ne ovšem nevýhřevné kapaliny s velkým obsahem vody - ustalovače, vývojky atd.)
2. Navrhujeme stanovit minimální spalné teplo dle nebezpečného dopadu s nejmenší výhřevností a dále v textu okomentovat, že toto palivo s takovou výhřevností je pro účely spalování doplňováno palivem vysoce výhřevným (posuzováno dle označení odpadu), čímž průměrná výhřevnost dosahuje 18 MJ/kg.
3. Pentachlorfenol 1000 g/kg, nikdy není spalován v takové hmotnosti v čistém množství, je spalován ve směsi s jiným odpadem, ČIŽP doporučuje uvést, že na jednu vsázku by se jednalo o maximální obsah pentachlorofenolu g/kg na skutečně spálený odpad v jedné zavážce.
4. Chloridy, fluoridy, síra a těžké kovy - nikdy nejsou spalovány v takové hmotnosti v čistém množství, jsou spalovány ve směsi s jiným odpadem, ČIŽP doporučuje uvést, že na jednu vsázku by se jednalo o maximální obsah těchto látek g/kg na skutečně spálený odpad v jedné zavážce.

Vypořádání:

ad 1) Správní orgán stanovil hodnoty minimálního a maximálního hmotnostního toku nebezpečných odpadů na úrovni 0 a 420 kg/h. Jedná se o hodnoty, jež jsou nastaveny tak, že ve spalovně mohou být spalovány i odpady kategorie ostatní (proto nastavena minimální hodnota 0 kg). Při maximálním spalovaném množství odpadů (s nižší výhřevností) může být v zařízení spalováno až 420 kg odpadů

kategorie nebezpečný za hodinu. Toto množství bylo stanoveno jako maximální.

Ad 2): Bylo stanoveno minimální spalné teplo odstraňovaných nebezpečných odpadů shodně s návrhem provozovatele zařízení. Minimální spalné teplo je stanoveno více než 0 MJ/kg. Takto nevýhřevné nebezpečné odpady musí být spalovány spolu s vysoce výhřevnými odpady. Tato podmínka je stanovena s ohledem na dodržování technologických postupů tak, aby byly plněny emisní limity stanovené pro provoz zařízení, technologické požadavky zařízení i požadavky zákonů o odpadech a ochraně ovzduší.

Maximální spalné teplo odstraňovaných nebezpečných odpadů bylo stanoveno shodně s návrhem provozovatele na úrovni 70 MJ/kg. Aby nedošlo k poškození technologického zařízení, je současně stanovena podmínka, že takto výhřevné odpady musí být spalovány pouze současně s odpady s nízkou výhřevností.

Požadavek ČIŽP na zachování výhřevnosti 18 MJ/kg se správním orgánu jeví jako nereálný, neboť se jedná pouze o průměrnou hodnotu používanou pro stanovení kapacity zařízení. V průběhu spalovacího procesu není v zařízení speciálně stanovována výhřevnost (ani spalné teplo). Odpady jsou do zařízení dávkovány tak, aby docházelo k hoření a splnění všech požadovaných parametrů (doba zdržení spalin, míra prohoření odpadů, občas TOC apod.)

ad 3)

Maximální obsah uváděných znečišťujících látek (pentachlorfenol, chloridy, fluoridy, síra, těžké kovy) v odpadech je opět stanoven shodně s návrhem provozovatele. Hodnoty jsou stanoveny tak, že v zařízení je možno odstraňovat odpady obsahující 100 % sledovaných látek. Bude se jednat zejména o vyřazené chemikálie (v malých množstvích). Pro zachování technologického procesu a plnění emisních limitů jsou současně stanoveny maximální hodinové hmotnostní toky sledovaných látek tak, aby nedocházelo k vsázkám pouze sledovaných látek - tyto hmotnostní toky jsou opět stanoveny shodně s návrhem provozovatel.

Správní orgán neobdržel žádné vyjádření účastníků správního řízení.

Na základě provedeného správního řízení krajský úřad provedl ve výrokové části integrovaného povolení č. j. KUZL 12465/2005 ŽPZE-KB ze dne 05.12.2005, ve znění pozdějších změn tyto změny: ad 1) :

Je upravena kapacita zařízení ve vztahu k výhřevnosti odpadů.

ad 2):

Je zrušena podmínka ukládající provozovateli předložit podklady pro stanovení podmínek uvedených v § 12 odst. 4 písm. i) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

ad 3):

Byly stanoveny maximální a minimální toky nebezpečných odpadů v zařízení, minimální a maximální spalné teplo tepelně zpracovávaných nebezpečných odpadů. Dále byl stanoven obsah znečišťujících látek v odpadech. Odůvodnění podmínek je uvedeno ve vypořádání vyjádření ČIŽP.

ad 4):

Na základě provedeného správního řízení byl schválen tento provozní dokument:

- Plán opatření pro případy havárie platný pro SPALOVNA NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ V AREÁLU SPOLEČNOSTI TAJMAC-ZPS A.S. ZLÍN-MALENOVICE, březen 2014.

Havarijní plán je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 254/2001 Sb., vodního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.

Krajský úřad při posuzování žádosti o integrované povolení vycházel z údajů, které byly zpracovány v žádosti, z připomínek a stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření účastníků řízení uplatněných v průběhu řízení.

Změnou integrovaného povolení ve smyslu tohoto rozhodnutí nedochází ke změně hodnocení použití nejlepších dostupných technik v zařízení provedeného v řízení o žádosti o vydání integrovaného povolení pro předmětné zařízení.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů,

dle položky 96 b, za toto řízení o změně integrovaného povolení nebyl stanoven, vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o změnu nepodstatnou.

Krajský úřad objektivně posoudil předloženou žádost a na základě výše uvedených skutečností Krajský úřad Zlínského kraje rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR, s uvedením rozsahu v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v počtu 4 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů svého odvolání, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán, který rozhodnutí napadené odvoláním vydal (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Otisk úředního razítka

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

adresát

TAJMAC-ZPS, a.s., se sídlem Třída 3. května 1180, 764 87 Zlín

Příslušné správní úřady (po nabytí právní moci rozhodnutí):

Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství, nám. Míru 12, 761 70 Zlín

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21,761 90 Zlín **Dotčené**

orgány státní správy (po nabytí právní moci rozhodnutí):

Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Odborně způsobilá osoba (po nabytí právní moci):

CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Na vědomí (po nabytí právní moci):

Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21,761 90 Zlín

Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 761 70 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín