



Obdrží viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Odbor | oddělení
Odbor životní prostředí a zemědělství
Oddělení EIA a IPPC

Naše značka (č. j.)
4971/ZP/2009-Mt-P

Vyřizuje | linka | email
Ing. Tomáš Morávek / 425
tmoravek@kr-kralovehradecky.cz

Hradec Králové
15. května 2009

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 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), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), **rozhodl** v souladu s ustanovením § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), **ve věci žádosti o vydání změny integrovaného povolení**, které udělil společnosti **SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o.**, se sídlem Na Rovni 849, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší, s přiděleným IČ 25295080 pro zařízení „**Řízená skládka TKO Pod haldou**“ pod č.j. ZP/24517/05/Mt-P ze dne 9. února 2005 ve znění změny integrovaného povolení č.j. 25744/ZP/05-Mt-P ze dne 10. dubna 2006 a č.j. 2102/ZP/07-Mt-P ze dne 5. března 2007 (dále jen „integrované povolení“),

t a k t o:

I.

Podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci v souladu s ustanovením § 19a odst. 1 a ustanovením § 46 odst. 5 zákona o integrované prevenci, krajský úřad **vydává** společnost **SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o.**, se sídlem Na Rovni 849, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší, s přiděleným IČ 25295080 (dále jen „provozovatel“), pro zařízení „**Řízená skládka TKO Pod haldou**“ (dále jen „zařízení“), **rozhodnutí o změně integrovaného povolení**. Výroková část integrovaného povolení se **mění a doplňuje následovně** :

A) Část I. Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

Identifikační údaje

umístění zařízení: kraj Královéhradecký
obec Rтынě v Podkrkonoší
katastrální území Rтынě v Podkrkonoší

parcelní čísla:

I., II. etapa: 1749; 1748; 1747; 1746/1; 1656; 1662, 1605/1; 1608/2,
III. etapa: 1641; 1642/2; 1754/2; 3448/2; 1754/4; 1754/5; 1754/6,
IV. etapa: 1605/1; 1608/2; 1656; 1662; 1666/1; 1745/1; 1746/1; 1747.

projektovaná kapacita:

I. etapa 35 451 m³ (etapa je od roku 1999 uzavřena a na jejím povrchu bylo vytvořeno těleso II. etapy),
II. etapa 29 971 m³ (etapa je v současné době provozována),
III. etapa 28 840 m³ (etapa je od roku 2002 uzavřena),
IV. etapa 60 000 m³ (IV. etapa bude navýšením II. a III. etapy skládky).
celková kapacita: 154 262 m³

předpokládané množství ukládaných odpadů: 10 000 t.rok⁻¹.

maximální kóta zaplnění:

I. a II. etapa 406,20 m n. m. (výškový systém Balt po vyrovnání)
III. etapa 407,20 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání)
IV. etapa 411,00 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání)
kóta pro rekultivaci 413,00 m.n.m (výškový systém Balt po vyrovnání)

Se mění následovně:

Identifikační údaje

umístění zařízení: kraj Královéhradecký
obec Rтынě v Podkrkonoší
katastrální území Rтынě v Podkrkonoší

parcelní čísla:

I., II. etapa: 1749; 1748; 1747; 1746/1; 1656; 1662, 1605/1; 1608/2,
III. etapa: 1641; 1642/2; 1754/2; 3448/2; 1754/4; 1754/5; 1754/6,
IV. etapa: 1605/1; 1608/2; 1656; 1662; 1666/1; 1745/1; 1746/1; 1747.

projektovaná kapacita:

I. etapa 35 451 m³ (etapa je od roku 1999 uzavřena a na jejím povrchu bylo vytvořeno těleso II. etapy),
II. etapa 29 971 m³ (etapa je v současné době provozována),
III. etapa 28 840 m³ (etapa je od roku 2002 uzavřena),
IV. etapa 60 000 m³ (IV. etapa bude navýšením II. a III. etapy skládky).
Technické úpravy skládky : 43 800 m³
celková kapacita: 198 062 m³

Technické úpravy skládky po navržených úpravách a změně způsobu těsnění konečného povrchu skládky zvýší stávající kapacitu skládky o 43 000 m³. Navržené úpravy skládky spočívají ve vytvarování svahu stávající haldy, provedení jeho utěsnění, vytvoření těsněné obvodové hrázky na severovýchodním okraji skládky a zajištění odvedení povrchových vod z prostoru haldy do recipientu. Dále je v projektové dokumentaci řešena obslužná komunikace a dokončení oplocení areálu skládky. Projektovou dokumentaci „Skládka S-OO Pod Haldou – Technické úpravy skládky“ vypracoval Milošem Tučkem (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 1002372 Ing. František Pravec) v prosinci 2008.

předpokládané množství ukládaných odpadů: 10 000 t.rok⁻¹.

maximální kóta zaplnění:

I. a II. etapa 406,20 m n. m. (výškový systém Balt po vyrovnání)

III etapa 407,20 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání)

IV. etapa 411,00 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání)

kóta pro rekultivaci 418,00 m.n.m (výškový systém Balt po vyrovnání)

B) Část bod 2.6 Souhlas s provozními řády

a) Z hlediska nakládání s odpady

Podle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci, v souladu s ustanovením § 53 zákona o integrované prevenci, krajský úřad schvaluje:

„Integrovaný provozní řád - Řízená skládka TKO Pod haldou“ z března 2006, vypracovaný Františkem Pěkným. Integrovaný provozní řád - Řízená skládka TKO Pod haldou zahrnuje provozní řád skládky a provozní řád zařízení ke sběru nebezpečného odpadu. Schválený provozní řád bude průběžně aktualizován a bezprostředně zaslán krajskému úřadu.

Se mění následovně:

a) Z hlediska nakládání s odpady

Podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. zákona o odpadech, krajský úřad schvaluje:

„Integrovaný provozní řád - Řízená skládka TKO Pod haldou“ z března 2006, vypracovaný Františkem Pěkným, aktualizovaný v březnu 2009. Integrovaný provozní řád - Řízená skládka TKO Pod haldou zahrnuje provozní řád skládky a provozní řád zařízení ke sběru nebezpečného odpadu. Schválený provozní řád bude průběžně aktualizován a bezprostředně zaslán krajskému úřadu.

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají beze změn.

Odůvodnění

a) Průběh řízení

Krajský úřad obdržel dne 23. března 2009 žádost provozovatele o vydání změny integrovaného povolení podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci. Předmětem změny integrovaného povolení bylo následující:

Jedná se o stavební úpravy stávající skládky odpadů, které po navržených úpravách a změně způsobu těsnění konečného povrchu skládky zvýší kapacitu skládky o 43 000 m³. Navržené úpravy skládky budou vyžadovat stavební práce spočívající ve vytvarování svahu stávající haldy, provedení jeho utěsnění, vytvoření těsněné obvodové hrázky na SV okraji skládky a zajištění odvedení povrchových vod z prostoru haldy do recipientu. Dále je v projektové dokumentaci řešena obslužná komunikace a dokončení oplocení areálu skládky. Po vyčerpání kapacity skládky bude provedeno vytvarování skládkového tělesa do předepsaných tvarů, utěsnění povrchu odpadů a dokončena celková rekultivace. Projektovou dokumentaci „Skládka S-OO Pod Haldou – Technické úpravy skládky“ vypracoval Milošem Tučkem (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 1002372 Ing. František Pravec) v prosinci 2008. Krajský úřad dne 27. března 2009 postoupil žádost všem známým účastníkům řízení, a příslušným správním úřadům a zveřejnil stručné shrnutí údajů v žádosti na portálu veřejné správy (www.env.cz/www/ippc.nsf) a na své úřední desce (www.kr-kralovehradecky.cz) na dobu 30 dnů. Stručné shrnutí údajů v žádosti bylo dále zveřejněno na úřední desce Rtyně v Podkrkonoší.

b) Vypořádání připomínek žádosti obsažených ve vyjádřeních podaných podle § 8 až 11 zákona o integrované prevenci:

- ČIŽP OI Resslerova 1229, 500 02 Hradec Králové, č.j. ČIŽP/45/IPP/0906801.001/09/KCQ, ze dne 24.4.2009 – *souhlasí bez připomínek.*

- Městský úřad Trutnov, č.j. 2009/3879/ŽP/REK, ze dne 14.4.2009

Připomínky: Ochrana lesního fondu - prověřit, zda se stavba nenachází v ochranném pásmu lesa (do 50m od okraje lesa). Pokud se stavba nachází v ochranném pásmu lesa, musí investor požádat o souhlas podle § 14 odst. 2 lesního zákona.

Vypořádání: Problematiku nelze řešit v rámci řízení o změně integrovaného povolení. Bude řešeno v rámci stavebního řízení.

Ostatní oddělení – souhlasí bez připomínek.

c) Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu dle § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci.

Záměr nebyl posuzován podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Další připomínky účastníků řízení a příslušných správních úřadů nebyly v průběhu řízení vzneseny.

Krajský úřad v průběhu řízení o vydání změny integrovaného povolení neshledal ve smyslu ustanovení § 13 odst. 2 zákona o integrované prevenci žádné důvody pro zamítnutí žádosti, na základě předložené žádosti, vyjádření účastníků řízení a správních úřadů, proto v souladu s ustanovením § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci a § 68 správního řádu rozhodl o vydání změny integrovaného povolení tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

Poučení účastníků řízení

Účastníci řízení

v souladu s ust. § 27 odst. 1 správního řádu

1. SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o., Na Rovni 849, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší

v souladu s ust. § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

2. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
3. Obec Rtyně v Podkrkonoší, Hronovská 431, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší
4. Voda Červený Kostelec, s.r.o., Olešnice 340, 549 41 Červený Kostelec
5. VODOVODY A KANALIZACE Rtyně v Podkrkonoší, příspěvková organizace, Hornická 617, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší
6. Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60, 603 00 Brno

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a násl. správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC

Na vědomí

1. Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov
2. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
3. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, PO BOX 9, 501 01 Hradec Králové
4. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
5. Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast Povodí Labe, Pracoviště Trutnov, Horská 5, 541 01 Trutnov