

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6590-28251/2008/Chy,Žer/770090103/Z3-SP2

V Žiline, dňa 22.08.2008



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods.3 a podľa § 8 ods. 2 písm. a)1, písm. b)3, c)10., v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 1746/770090103/282-Chy zo dňa 28.06.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka odpadov Rajec - Šuja**“ pre prevádzkovateľa **Skládka odpadov Rajeckého regiónu, združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 31 930 387**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.07.2004 a jeho zmeny č. 773/5743/2007/Chy/770090103-Z1-SP1 zo dňa 19.02.2007, č. 4288-16978/2008/ Chy/770090103-Z2 zo dňa 19.05.2008 podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

Časť:

I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Rajec - Šuja“ je:

(strana 2/33 rozhodnutia 1746/770090103/282-Chy zo dňa 28.06.2004)

sa dopĺňa:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- vydanie súhlasu o povolení stavby „Nová kazeta na ukladanie odpadov“, ako súčasti malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2, písm. a)1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č.401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“),

b) v oblasti ochrany vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“), pre stavbu „Nová kazeta na ukladanie odpadov“,

c) povoľuje stavbu „Nová kazeta na ukladanie odpadov“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou NOVAPROJEKT s.r.o, Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica, hlavný projektant Ing. Miroslav Čunderlík, autorizovaný stavebný inžinier v rozsahu:

- navrhovaná stavba bude realizovaná v jestvujúcej skládke odpadov „Skládka odpadov Rajec - Šuja na pozemkoch p.č. KN 2672/29, 2672/30 a 2672/31 v k.ú. Rajec,
- povoľovaná plocha novej kazety je 9 670,0 m²,
- povoľovaná kapacita novej kazety je 57 500,0 m³,
- množstvo uloženého odpadu za rok bude 4 500,0 t
- maximálna výška uloženého odpadu bude 14,5 m
- životnosť novej kazety bude 13 rokov

V povoľovanom objekte bude vykonávaná priemyselná činnosť, ktorá je podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ zaradená do kategórie priemyselnej činnosti:

- 5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady.

Parametre novej kazety na ukladanie odpadov

Trieda skládky odpadov:	skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
Kapacita novej kazety:	57 500,0 m ³
Plocha novej kazety:	9 670,0 m ²
Priemerne ročne ukladané množstvo odpadov:	4 500,0 t
Životnosť novej kazety:	13 rokov

Stavba bude umiestnená na pozemkoch KN 2672/29, 2672/30 a 2672/31 v k.ú. Rajec. Pozemky má prevádzkovateľ v nájme na základe nájomných zmlúv s majiteľmi pozemkov, ktorý s výstavbou novej kazety na ukladanie odpadov súhlasia.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie „Nová kazeta na ukladanie odpadov“, vypracovanej v apríli 2008 spoločnosťou NOVAPROJEKT s.r.o, Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica, je stavba členená na stavebné objekty:

- SO 01 Úprava telesa skládky odpadov
- SO 02 Odvodňovacia priekopa
- SO 03 Kazeta na ukladanie odpadu
- SO 04 Čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny
- SO 05 Prípojka NN k čerpacej stanici
- SO 06 Monitorovací systém
- SO 07 Rekultivácia kazety na ukladanie odpadu

SO 01 Úprava telesa skládky odpadov

Existujúci podklad bude upravený a zhutnený. Na takto upravený odpad bude uložená geomreža MIRAGRID GX 55/55 a následne vrstva hrúbky 300 mm fr. 16 -32 mm. V štrkovej vrstve bude uložené pre odplynenie drenážne potrubie PVC DN100, perforované. Odplyňovací drenážny systém bude prepojený na odplyňovacie šachty. Celková dĺžka odplyňovacieho drenážneho potrubia je 366,0 m.

Na takto upravenú plochu kazety skládky bude zhotovené kombinované tesnenie.

SO 02 Odvodňovacia priekopa

Stavebný objekt zahŕňa úpravu a zdokonalenie existujúci systém odvodňovacích priekop, určených na zabránenie prieniku vôd z okolitého terénu do telesa skládky. Z južnej strany skládky bude vybudovaná odvodňovacia lichobežníková priekopa spevnená melioračnými tvárniciami TBM 1-50 uloženými v štrkopieskovom lôžku. Priekopa je vyspádovaná na dve strany s ukončením vo vsakovacích šachtách VŠ1, VŠ2. Celková dĺžka otvorenej priekopy bude 157,0 m. Ďalej bude priekopa pokračovať potrubím PVC DN300, DN200 (korugované rúry) v dĺžke 24,70. Na potrubí budú vybudované 3 spádiskové šachty Š1, Š2 a Š3- Šachty budú vybudované z prefabrikovaných betónových skruží priemeru 1000 mm a prekryté liatinovým poklopom priemeru 600 mm.

Zo západnej strany skládky bude existujúca priekopa vyčistená a upravená v dĺžke 35 m. Táto priekopa bude zaústená do vsakovacej šachty VŠ3.

Vsakovacie šachty VŠ1, VŠ2 a VŠ3 budú zhotovené z prefabrikovaných skruží priemeru 1500 mm, prekryté dvojdielnou betónovou krycou doskou TBH 20-175. Skruže budú uložené na štrkodrive hr 1000 mm fr. 32 – 64 mm.

SO 03 Kazeta na ukladanie odpadu

Technické údaje o kazete:

Plocha kazety na ukladanie odpadu:	9670,0 m ²
Kapacita kazety	57 500 m ³
Max. výška odpadu	14,5 m
Množstvo uloženého odpadu za rok	4 500 t
Životnosť kazety	13 rokov
Plocha dna kazety	7 140,0 m ²
Plocha svahov kazety	2 760,0 m ²
Plocha ílového tesnenia	22 200,0 m ²
Plocha fólie	10 500,0 m ²
Plocha drenážnej vrstvy	10 500,0 m ²

Tesnenie dna a svahov kazety

Po realizácii zemných prác, počas ktorých budú vytvorené hrádze použitím vhodných ílovitých zemín, bude dno a svahy urovnané a zhutnené na požadovanú mieru 98% PS kf = 1x10⁻¹⁰m. Na upravené svahy a dno bude minerálne tesnenie z ílov ukladané a zhutňované po vrstvách 2x250 mm.

Po zhotovení minerálneho tesnenia v celkovej hrúbke 500 mm bude na dno uložený monitorovací systém SENZOR – dlhodobý.

Po uložení SENZOR systému bude na dno a steny kazety uložená izolačná fólia z HDPE hr 1,5 mm. Fólia je kotvená v rýhe o šírke 0,5m a hĺbke 0,7 – 1,10 m s následným zasypaním zeminou bez kameňov a koreňov. Fólia bude spájaná horúcim klinom a tvorbou dvojstopového zvaru, v ktorom sa vytvorí vzduchový kanálik. Na krížové zvary a ťažko prístupné miesta bude použitý extrudovaný zvar.

Po uložení HDPE fólie a odskúšaní zvarov bude na fóliu uložená ochranná geotextília FIBERTEX F-650M.

Drenážna vrstva bude zhotovená z riečneho štrku s priemerom 16-32 mm hr. 500mm (bez vápenatých prímiesí). Na svahoch bude štrk uložený v opotrebovaných pneumatikách. V mieste najnižšieho spádu bude v štrkovej drenážnej vrstve osadené potrubie na priesakovú kvapalinu.

Drenážne potrubie bude vyhotovené z HDPE rúr s priemerom 225x12,8 mm. Potrubie bude perforované, potrubie vedené mimo telesa skládky bude bez perforácie.

Celková dĺžka plného potrubia HDPE 225x18,8 mm bude 138,0 m a perforovaného potrubia HDPE 225x18,8 mm bude 102,0 m.

Na drenážnom potrubí bude realizovaná armatúrna šachta a preplachová šachta.

Armatúrna šachta bude zhotovená z polypropylénových dosiek obetónovaných betónom B20 vystuženým sieťovinou 100/100/8 mm. V armatúrnej šachte bude na potrubí HDPE 225x18,8 mm umiestnený uzatvárací ventil s príslušnými tvarovkami.

Preplachová šachta bude umiestnená mimo kazety a bude zhotovená z betónovej skruže TBS7-100, prekrytá poklopom z rebrovaného plechu.

Priesaková kvapalina bude drenážnym potrubím odvádzaná do čerpacej stanice priesakovej kvapaliny a odtiaľ do existujúcej zbernej nádrže priesakovej kvapaliny.

Pre odplynenie kazety budú realizované 2 odplyňovacie studne, ktoré budú realizované postupne s ukladáním odpadu do novej kazety.

SO 04 Čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny

Čerpacia stanica bude zrealizovaná mimo novobudovanej kazety na ukladanie odpadu ako podzemný objekt – šachta. Šachta bude vyzváraná z polypropylénových dosiek obetónovaných betónom B20, vystuženým sieťovinou 100/100/8 mm. Pôdorysné rozmery šachty budú 1400 x 1400 mm, výška 2400 mm, poklop bude plastový, dvojdielny.

Užitočný objem čerpacej stanice bude 4,2 m³. Z čerpacej stanice bude priesaková kvapalina vedená prelivným potrubím z HDPE rúr 225x12,8 mm, v dĺžke 98 m do existujúcej nádrže priesakovej kvapaliny. Na potrubí budú umiestnené tri šachty ŠP1, ŠP2 a ŠP3. V čerpacej stanici bude umiestnené ponorné kalové čerpadlo GRUNDROSS: Q = 5,0 l/s, H = 30,0 m, P = 5 kW.

Výtlačné potrubie priesakovej kvapaliny na teleso skládky bude zhotovené z HDPE rúr DN 80. Pre napojenie hadíc na spätné čerpanie priesakovej kvapaliny na teleso skládky budú na rúrach umiestnené tri nadzemné hydranty. Rozvodné potrubie bude vedené v korune navrhovanej hrádze, uložené bude na lôžku hr. 100 mm, obsyp pieskom 300 mm nad vrchol potrubia, ostatný zásyp bude ílovým materiálom. Potrubie bude opatrené vyhľadávacím vodičom AYKY napojeným na kovové časti armatúr (hydranty a armatúry v čerpacej stanici).

SO 06 Monitorovací systém

Monitorovací systém na novej kazete na ukladanie odpadu zostáva pôvodný a nezmenený.

SO 07 Rekultivácia kazety na ukladanie odpadu

Krycia a rekultivačná vrstva na kazete bude realizovaná po ukončení prevádzky kazety v nasledujúcej skladbe:

- osev zmesou trávnych semien
- ornica
- podorničná vrstva
- ílové tesnenie
- odplyňovacia drenážna vrstva

Odplyňovacia drenážna vrstva bude vytvorená zo štrku zrnitosti 16 -32 mm hrúbky 300 mm bude slúžiť na odvádzanie skládkových plynov vznikajúcich v telese skládky do vetracích studní.

Ílové tesnenie bude realizované po celej ploche telesa skládky a vyhotovené bude z vhodných ílovitých a hlinitých zemín. Hutnenie bude prebiehať v dvoch vrstvách s hrúbkou jednej vrstvy 250 mm na 96% PS.

Drenážna vrstva bude pozostávať z vrstvy netriedeného štrku hrúbky 500 mm. Vrstva musí zabezpečovať priepustnosť $1 \cdot 10^{-3}$ m/s. Drenážna vrstva bude odvádzať vody z povrchu tesnenia do odvodňovacích priekop okolo skládky.

Krycia vrstva bude pozostávať z vrstvy ornice alebo inej zeminy vhodnej na zúrodnenie hrúbky 300mm a z vrstvy podorničnej zeminy z výkopov kaziet hrúbky 700 mm.

Konečná úprava rekultivačnej vrstvy bude realizovaná výsevom trávových semien. Celková plocha rekultivačnej vrstvy bude 12 170 m².

Stavebníkom stavby je : Skládka odpadov Rajeckého regiónu – združenie
Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec
IČO: 31 930 387

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou NOVAPROJEKT s.r.o, Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica, autor Ing. Miroslav Čunderlík, autorizovaný stavebný inžinier 1534*Z*2-2, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
4. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
5. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nar. vl. č. 510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
6. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou skládok odpadov.
7. Skládka odpadov musí mať vybudované všetky technické požiadavky vyplývajúce z § 28 vyhlášky.
8. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
9. Najnižšia úložná plocha dna skládky odpadu (aj minerálneho tesnenia)musí byť najmenej 1m nad maximálnou predpokladanou 100 ročnou hladinou podzemnej vody.

10. Zhutnená minerálna tesniaca vrstva musí spĺňať požiadavky § 26 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z.. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“).
11. Realizáciu tesniacej vrstvy z minerálneho tesnenia – ílov môže byť realizované len za vhodných poveternostných podmienok, ktoré neovplyvňujú vlhkosť zabudovanej zeminy a nespôsobujú jej namŕzanie.
12. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná jej atest. Výsledky atestu budú inšpekcii predložené ku kolaudácii stavby.
13. Dvojstopé zvary so vzduchovým kanálikom otestovať tlakovou skúškou. Pri použití tlakového prístroja sledovať pokles tlaku hodnoty 200 kPa po dobu 5 min., pričom max. povolená hodnota poklesu je 10%.
14. Stavba bude ukončená do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, okrem objektu SO – 07 Rekultivácia kazety na ukladanie odpadu.
15. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.

Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

16. Investor je povinný uzatvoriť podmienky zmluvy s dodávateľom stavby tak, aby bolo zabezpečené nakladanie s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom o odpadoch. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v priestoroch staveniska sa môže vykonávať len na základe platného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vydaného podľa § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch.
17. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
18. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
19. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt.
20. Pravidelne zabezpečovať čistenie prístupovej komunikácie na skládku odpadu.
21. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
22. Zabezpečiť, aby pri výstavbe novej kazety na ukladanie odpadov nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých pozemkoch.

23. V prípade poškodenia je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
24. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle §43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti skládky odpadov, počas celého aktívneho pôsobenia skládky odpadov ako aj pri bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť stavby, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní stavby, ochrana pred hlukom a úspora energie.
25. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
26. Stavebník je povinný viesť v zmysle §46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

27. Novovybudované rozšírenie skládky odpadov napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúcu obslužnú komunikáciu.
28. Novovybudované povrchové odvodnenie skládky odpadov na južnej strane napojiť do vsakovacích šácht VŠ1 a VŠ2. Upravenú odvodňovaciu priekopu na západnej strane napojiť do vsakovacej šachty VŠ3.
29. Dočasne uložené HDPE potrubie rúr DN 200 v 2.časti povoľovanej kazety skládky odpadov ktoré bude slúžiť na odvádzanie vôd z povrchového odtoku do odvodňovacieho systému skládky, pred začatím ukladania odpadu v tejto časti skládky odpadov zaslepiť.
30. Priesakovú kvapalinu odvádzat' drenážnym potrubím do čerpacej stanice priesakových kvapalín a odtiaľ do existujúcej zbernej nádrže priesakovej kvapaliny.
31. Spôsob hutnenia, použité hutniace mechanizmy a technologický postup zotovenia minerálneho tesnenia určí dodávateľ stavby na základe zhutňovacieho pokusu v zmysle STN 83 8106.
32. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby tesnenia skládky odpadov a drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.
33. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

34. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,

- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov),
- výsledky skúšok použitých materiálov a vyhotovenia tesniacej vrstvy podľa STN 732031 a podľa § 26 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. (zhutnenie, priepustnosť, pomer organických látok, atest použitej fólie, protokol o vykonaných skúškach zvarov fólie.....),
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- aktualizovaný existujúci prevádzkový poriadok skládky odpadov vzhľadom na zmeny v súvislosti s vybudovaním novej kazety na ukladanie odpadov,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadu vzhľadom na zmeny v súvislosti s vybudovaním novej kazety na ukladanie odpadov,
- žiadosť o zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre novú kazetu na ukladanie odpadov,
- projektovú dokumentáciu uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov spracovanú tak, aby bola podkladom pre vydanie stavebného povolenia na uzatvorenie skládky odpadov po plánovaných etapách, alebo sa bude uzatvárať až po úplnom naplnení celej I. etapy rozšírenia, ako jeden celok.
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

35. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

36. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

Ostatné podmienky pre prevádzku uvedené v integrovanom povolení č. 1746/7700900103/282-Chy zo dňa 28.06.2004 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1746/7700900103/282-Chy zo dňa 28.06.2004.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti stavebníka Skládky odpadov Rajeckého

regiónu - združenie zo dňa 29.05.2008, doručenej správnomu orgánu dňa 30.05.2008, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.3 a podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. b)3 a písm.c)10., zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o vodách a zákona o správnom konaní v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 1746/7700900103/282-Chy zo dňa 28.06.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Rajec - Šuja“ pre prevádzkovateľa Skládka odpadov Rajeckého regiónu - združenie, ktorou povoľuje stavbu „Nová kazeta na ukladanie odpadov“.

K žiadosti bol doložený kolkový známky podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. d) vo výške 10 000,- Sk.

So žiadosťou prevádzkovateľ doručil aj stanoviská dotknutých orgánov v zmysle stavebného zákona a to: SPP- distribúcia, a.s. Bratislava, Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s. Žilina, Slovak Telekom, a.s. Bratislava.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 02.07.2008 účastníkom konania, dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Rajec - Šuja“, ktorého súčasťou je stavebné konanie pre stavbu „Nová kazeta na ukladanie odpadov“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 17.7.2008

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie žiadosti na svojej internetovej stránke, zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenie výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, zverejnenie údajov a výzvy na úradnej tabuli obce) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia len pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch KN 2672/29, 2672/30 a 2672/31 v k.ú. Rajec. Investor má k pozemkom nájomný vzťah na základe zmlúv o nájme nehnuteľnosti s majiteľmi, ktoré ho oprávňujú na uskutočnenie stavby na predmetných pozemkoch. Predložená bola zmluva o nájme pozemkov medzi Skládkou odpadov Rajeckého regiónu Rajec a DOLKAM Šuja, a.s. Rajec, Cenzuálne spolumajiteľstvo Rajec, pozemkové spoločenstvo Rajec a Mestom Rajec. Predložené bolo aj súhlasné stanovisko od firmy DOLKAM ŠUJA a.s. Rajec zo dňa 19.05.2008 k stavebnej činnosti na skládke PDO Rajec-Šuja.

Súčasťou konania podľa § 8 zákona IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- vydanie súhlasu o povolení stavby „Nová kazeta na ukladanie odpadov“, ako súčasti malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2, písm. a)1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č.401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“),

b) v oblasti odpadov:

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe stavby „Nová kazeta na ukladanie odpadov“ podľa § 8 ods. 2 písm. c)10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 ods. 1 písm. b) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),

c) v oblasti ochrany vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“), pre stavbu „Nová kazeta na ukladanie odpadov“,

d) stavebné konanie:

- vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Nová kazeta na ukladanie odpadov“ v areáli Skládky odpadov Rajec - Šuja podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a určenie podmienok podľa § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ.

Udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom podľa § 8 ods.2 písm. c8) zákona o IPKZ v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch, ani posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečným odpadom podľa § 8 ods.2 písm. f4) v súlade s § 27 ods. 2 písm. k) zákona o ochrane zdravia ľudí nie je súčasťou konania z dôvodu, že nakladanie s nebezpečnými odpadmi nebude vykonávať investor, ani prevádzkovateľ zariadenia, ale dodávateľ stavby a preto o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečným odpadom musí požiadať pôvodca odpadu – dodávateľ, príslušné správne orgány.

Na predmetnú kazetu – II.etapa skládky TKO Rajec-Šuja už bolo vydané v minulosti vydané ObÚŽP v Rajci stavebné povolenie č.3/1158/1/94/Bk zo dňa 14.09.1994 a kolaudačné rozhodnutie č. 3/685/1/95/Bk zo dňa 31.05.1995. Prevádzkovateľ sa rozhodol upraviť kazetu v zmysle v súčasnosti platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a preto požiadal o vydanie nového stavebného povolenia. Predmetnou stavbou sa vybuduje samostatná kazeta, ktorá bude odizolovaná od ostatnej časti skládky odpadov. Predmetnou stavbou sa nezvyšuje kapacita pôvodne povolenej skládky odpadov ani jej priestorové umiestnenie.

Na celú skládku tuhého komunálneho odpadu v Šuji bolo ONV v Žiline vydané pod č.243/90 zo dňa 02.04.1990 územné rozhodnutie.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ:

- Stanovisko MŽP SR zo dňa 20.08.2008

Nová kazeta na ukladanie nie nebezpečného odpadu je navrhnutá v mieste, odkiaľ bol odpad presunutý na časť už zrekultivovanú. Plocha kazety bude mať rozlohu 9 670,0 m² a kapacitu 57 500,0 m³. Na základe týchto informácií vyplýva, že územie bude zaťažené odpadom o objeme cca 242 500,0 m³.

Zosúladením technického stavu činnosti „Skládka odpadov Rajec - Šuja“ s platnou legislatívou sa nedosiahne prahová hodnota podľa kritérií § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a jeho „Prílohy č. 8“ kapitoly č. 9. Infraštruktúra položka č. 3. Skládky odpadov na zneškodňovanie nie nebezpečného odpadu s kapacitou od 250 000 m³, a z toho dôvodu nepodlieha povinnému hodnoteniu podľa menovaného zákona.

Problematicu možných negatívnych vplyvov existujúcej a navrhovanej skládky odpadov na životné prostredie je postačujúce riešiť v ďalšom procese povoľovania podľa osobitných predpisov, v tomto prípade podľa príslušných platných predpisov o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

- ObÚŽP v Žiline vyjadrením č.j. ŽP B 2008/00372-002/Hnl zo dňa 22.08.2008 súhlasí s vydaním integrovaného povolenia pre stavbu „Skládka odpadov Rajec – Šuja“.

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline vydal k stavbe súhlasné stanovisko zo dňa 12.8.2008.

Vysporiadanie sa s pripomienkami dotknutých orgánov v doručených prevádzkovateľom so žiadosťou podľa stavebného zákona:

- Mesto Rajec v záväznom stanovisku zo dňa 19.05.2008 súhlasilo s vybudovaním novej kazety na skládke pevného domového odpadu Rajec- Šuja bez pripomienok.
- Dotknuté orgány v zmysle stavebného zákona a to: SPP- distribúcia, a.s. Bratislava, Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s. Žilina, Slovak Telekom, a.s. Bratislava vo svojich stanoviskách uviedli, že na predložených parcelách sa nenachádzajú ich siete.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Pri porovnávaní povoľovanej stavby s najlepšou dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník a z právnych predpisov odpadového hospodárstva a to z dôvodu, že vydanie referenčného dokumentu – BREF pre skládky odpadov sa s ohľadom na vysokú legislatívnu regulovanosť odvetvia na úrovni EÚ nepripravuje. Inšpekcia vyhodnotila prevádzku skládky odpadov podľa vyhlášky (§ 23 - § 34) pričom možno konštatovať, že zariadenie bude tieto požiadavky spĺňať.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ochrane prírody a krajiny a podľa zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Skládka odpadov Rajeckého regiónu – združenie, Nám. SNP 18/18, 015 01 Rajec
2. Mesto Rajec, primátor mesta, Nám. SNP 1, 015 01 Rajec
3. DOLKAM, a.s. 015 01 Šuja
4. Cenzuálne spolumajiteľstvo Rajec, Sládkovičova 686, 015 01 Rajec
5. NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ulica 33 974 01 Banská Bystrica

Po právoplatnosti rozhodnutia:

6. Mesto Rajec, stavebný úrad, Nám. SNP 1, 015 01 Rajec
7. Obvodný úrad životného prostredia, M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa ochrany ovzdušia
8. Obvodný úrad životného prostredia, M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna vodná správa
9. Obvodný úrad životného prostredia, M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva
10. Obvodný pozemkový úrad, A. Kmeť'a 17, 010 01 Žilina
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
12. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Jedľová 44, 010 04 Žilina
13. Obvodný lesný úrad, A. Kmeť'a 17, 010 01 Žilina
14. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Nám. Požiarnikov 1, 010 01 Žilina
15. spis