

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica

. j.: 583-13676/47/2008/Kas/740040104/Z4

Banská Bystrica 12.05.2008



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly (alej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy pod a § 9 a § 10 zákona . 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 28 ods. 1 písm. a) zákona . 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole zneisovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (alej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad pod a § 120 zákona . 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (alej len „stavebný zákon“), pod a § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa, konania vykonaného pod a zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona . 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (alej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím . 740040104, pod ísлом jednania: 742/79/2004/OIPK/Ka zo d a 23.07.2004, zmeneného v plnom rozsahu rozhodnutím íslo: 240/OIPK/740040104Z1/2005/Ka zo d a 09.09.2005, a následne zmeneného rozhodnutiami íslo: 2974/395/OIPK/740040104/Z2/2006/Ka zo d a 13.09.2006 a íslo: 1011-5507/2007/Kas/740040104/Z3-Ú zo d a 23.02.2007 (alej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Skládka odpadov Lu enec - urgov“
skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(alej len „skládka“)

prevádzkovate a :

Obchodné meno: **Brantner Lu enec s.r.o.**
Sídlo: **Fi akovská cesta, 984 01 Lu enec**
I O: **31 595 766**

ktorou

pod a § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona povo uje uskuto nenie zmeny stavby „Skládka tuhého komunálneho a priemyselného odpadu Lu enec – urgov“ pred jej dokon ením pod a predloženej a schválenej projektovej dokumentácie

„Skládka odpadov Lu enec – urgov, II. etapa“

(alej len „stavba“)

na pozemkoch, parcelné íslo 697/3, 697/6, 697/8, 697/9, 697/13, 697/14, 697/15, 697/16, 697/18, 697/19, 697/20, 697/21, 697/25, 697/26, 697/28, 697/29, 697/30, 697/31, 697/32, 697/33, 697/36, 698/4 v katastrálnom území Opatová.

Projektovaná kapacita II. etapy skládky je 298 800 m³.

Zmena stavby pred jej dokon ením zah a realizáciu II. etapy skládky - dobudovanie skládkovacích priestorov v jestvujúcom oplotenom areáli skládky z východnej strany jestvujúceho telesa a vybudovanie novej akumulácie nádrže priesakových kvapalín pri vstupe do areálu skládky. Zmena stavby je lenená na nasledovné stavebné objekty:

SO-01 Príprava územia

Vytý enie územia, odstránenie porastu, odstránenie existujúceho oplotenia pozd ť telesa II. etapy a vybudovanie vstupnej rampy do úložného priestoru II. etapy skládky.

SO- 02 Úprava podložia

Realizácia zemných prác pre vytvorenie telesa II. etapy skládky. Po obvode telesa II. etapy skládky z vnútornej strany navrhnutého oplotenia bude vybudovaná obvodová hrádza o d ťke 397 m. Priený sklon dna telesa skládky bude 5,5 % kolmo k trase uloženia drenážneho potrubia, pozd ťný sklon potrubia bude 3,48 %. Sklony svahov po obvode telesa skládky a sklon deliacej hrádze budú 1:2,5 a budú nadväzova na existujúce upravené svahy telesa skládky I. etapy.

SO-03 Prevedenie povrchových vôd popod skládku:

Odvedenie povrchových vôd z územia nad telesom II. etapy skládky sa bude realizova vybudovaním dvoch vetiev A a B popod teleso II. etapy skládky. Obidve vetvy budú zhotovené zo železobetónových potrubí priemeru 300 mm, ktoré budú zaústené do jestvujúcej betónovej vpuste a následne do jestvujúceho potrubia v I. etape skládky. Vtokové objekty budú betónové s osadenými hrablicami na zachytávanie plávajúcich ne istôt.

SO-04 Teleso skládky – skládkovacie priestory:

Konštrukcia telesa II. etapy skládky:

- minerálne tesnenie, hrúbky 500 mm (2 x 250 mm)
- geoelektrický systém kontroly tesnenia fólie
- fólia z vysoko hustotného polyetylénu (HDPE) hrúbky 1,5 mm

- ochranná – separačná geotextília 800 g/m²
- drenážna vrstva hrúbky 500 mm, štrk 16-32 mm

SO-05 Odvedenie priesakových kvapalín:

Drenážne potrubie bude odvádzať priesakové kvapaliny z drenážnej vrstvy telesa skládky do akumulácie nádrže priesakových kvapalín. Drenážne potrubie začína na úrovni obvodovej hrádze, kde bude osadená zaslepovacia príruha na preplachovanie potrubia, alej pokračuje cez teleso skládky v sklone 3,48 % a na konci bude napojené na jestvujúce potrubie uložené v I. etape skládky. Drenážne potrubie o dĺžke 109,6 m bude z HDPE, priemeru 300 mm, v telesa skládky perforované a mimo úložného priestoru telesa skládky neperforované.

SO-06 Obvodové rigoly:

Okolo telesa II. etapy skládky budú vybudované dve vetvy betónových rigolov, ktoré budú napojené na existujúce obvodové rigoly I. etapy skládky.

SO-07 Akumulácia nádrž

Súčasťou stavebného povolenia II. etapy skládky je vybudovanie novej akumulácie nádrže priesakových kvapalín.

Stavebný objekt SO-07 je rozdelený na:

Prípravné práce:

- prekládka lks osvetľovacieho stožiaru a príslušnej časti podzemných kábelových rozvodov v dĺžke 60 m,
- rozobratie jestvujúceho obvodového rigolu a jestvujúceho oplotenia.

Akumulácia nádrž:

Akumulácia nádrž priesakových kvapalín bude vybudovaná ako zemná nádrž s objemom 1160 m³. Vnútorne svahy nádrže budú v sklone 1:2 a vonkajšie svahy v sklone 1:1,5.

Konštrukcia akumulácie nádrže je navrhnutá:

- zhutnené podlažie
- minerálne tesnenie, hrúbky 500 mm
- geoelektrický monitorovací systém
- fólia HDPE hrúbky 1,5 mm
- ochranná – separačná geotextília 600 g/m²
- drenážna vrstva hrúbky 300 mm (štrk).

Okolo celého obvodu hrádze budú osadené oceľové stĺpiky, prepojené oceľovou reťazou proti vstupu do priestoru akumulácie nádrže.

Odvodňovacie rigoly okolo akumulácie nádrže:

Okolo akumulácie nádrže sú navrhnuté dva betónové rigoly na odvedenie vôd z povrchového odtoku okolo nádrže. Rigol R1 bude vybudovaný pred začiatkom výstavby akumulácie nádrže na odvedenie prívalových dažďov. Rigol R2 bude odvádzať dažďové vody z úseku medzi akumuláciou nádržou a novou cestou. Rigol R2 bude prepojený do rigolu R1, ktorý bude zaústnený cez vtokový objekt do jestvujúceho potrubia na odvedenie vôd z povrchového odtoku z územia I. etapy skládky. Vpustné objekty budú betónové, opatrené hrblicami a usadzovacím priestorom pre nánosy, ktoré bude možné odstrániť.

Prepojovacie potrubia akumulácie nádrže:

Z jestvujúceho rozdeľovacieho objektu, z upravenej mokrej komory, bude vedené výtlakové potrubie V1 z HDPE priemeru 80 mm, dĺžky 49,6 m do akumulácie nádrže priesakových kvapalín. Priesakové kvapaliny z rozdeľovacieho objektu budú prečerpávané do akumulácie nádrže pomocou ponorného čerpadla. Prevádzka čerpadla bude automatická s možnosťou ručného ovládania z rozvádzača. Automatické ovládanie čerpadla bude zabezpečené

plavákovými spínami na tri úrovne hladín. Pri minimálnej hladine -2,97 m sa bude vypína , pri maximálnej hladine -2,17 m sa bude zapína a pri havarijnej hladine -1,97 m sa automaticky zapne signalizačné zariadenie, kedy bude potrebné uzatvoriť prítokové drenážne potrubie do mokrej komory rozdeľovacieho objektu.

Voda pre potreby postrekovania telesa skládky bude odoberaná z akumulatívnej nádrže priesakových kvapalín prepojovacím potrubím P1 z HDPE priemeru 200 mm do erpacej stanice.

Trasa potrubí V1 a P1 je vedená v spoločnej výkopovej ryhe.

Úprava jestvujúcich objektov súvisiacich s akumuláciou nádržou:

Zahŕňa stavebné úpravy v rozdeľovacom objekte a v erpacej stanici.

SO-08 Recirkulácia priesakových kvapalín

Voda pre potreby postrekovania telesa skládky bude z erpacej stanice preerpávaná erpadlom do jestvujúcej vetvy postreku a následne do novej pokračujúcej vetvy pre II. etapu skládky. Nová vetva bude realizovaná z potrubia HDPE, priemeru 100 mm, dĺžky 182,5 m.

SO-09 Odplynenie

Na telese II. etapy skládky bude vybudovaných 10 zberných šacht. Šachty umožnia sledovať tvorbu skládkových plynov a jeho odvádzanie po asalebo po ukončení skládkovania odpadov.

Konštrukcia šachty je navrhnutá nasledovne:

- studňová skruž uložená na betónovom paneli
- oceňová pažnica dĺžky 3,0 m
- perforovaná HDPE rúra dĺžky 3,2 m, ukončená točivou a zaslepovacou prírubou
- obsyp HDPE rúry – štrk frakcie 32- 64 mm.

SO-11 Oplotenie

Oplotenie okolo II. etapy skládky nadväzuje na vybudované oplotenie existujúceho areálu skládky. Oplotenie okolo telesa skládky bude vybudované o dĺžke 473,6 m, okolo novej akumulatívnej nádrže o dĺžke 97,5 m. Oplotenie bude z drôteného poplastovaného pletiva upevneného na oceňových stĺpkoch.

SO - Uzatvorenie a rekultivácia telesa II. etapy skládky :

- a) Plocha telesa II. etapy skládky: 21 660 m²
 - kóta upraveného terénu po rekultivácii : 235,00 m n. m.
- b) Navrhované následné využitie územia:
 - rekultivovaná časť územia skládky bez iného využitia
 - charakter povrchu: trvalý trávnatý porast – lúka

Úprava skládkového telesa :

- sklony svahov 1:2,5, s dvomi lavičkami šírky 5 m a prístupovými rampami pre zavážanie skládky v jednotlivých úrovniach
- úprava a zarovnanie obvodovej hrany územia uzatvárajúcej skládky v mieste prepojenia na jestvujúci upravený terén
- povrch skládkového telesa sa upraví tak, že tvar povrchu bude strechovitý so sklonom minimálne 5 % od hrebeňa k obvodu terasy

Úprava povrchu telesa skládky :

- povrch konečného tvaru skládkového telesa je potrebné zhutniť (požadovaná úroveň hutnenia PS 96 %), na takto zhutnený povrch sa položia ďalšie vrstvy na uzatvorenie skládky.

Návrh konštrukcie uzatvorenia a rekultivácie skládky:

- odply ovacia vrstva: štrk (štrkopies itá zemina) hrúbky 300 mm uložený na povrch telesa skládky
- separa ná geotextília 400 g/m²
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 x 250 mm)
- drenážna vrstva hrúbky 500 mm (štrk), na svahoch umelá drenážna vrstva
- rekultiva ná vrstva hrúbky 1000 mm
- vegeta ný kryt - zatrávnenie

Stavebníkom stavby je:

Obchodné meno: **Brantner Lu enec s.r.o**

Sídlo: **Fi akovská cesta, 984 01 Lu enec**

I O: **31 595 766**

Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Miloslav PEŠEK, autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registra ným ísлом 3763 * Z * 2-2.

Pre uskuto nenie stavby sa ur ujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskuto nená pod a projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú by vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred za atím stavby stavebník zabezpe í vytý enie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonáva geodetické a kartografické innosti a zabezpe í autoriza né overenie vybraných geodetických a kartografických inností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytý ení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii k žiadosti o vydanie kolauda ného rozhodnutia.
3. Stavba bude uskuto nená dodávate sky. Zhotovite stavby bude vybratý výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii zhotovite a stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vz ahu a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skuto ného za atia stavby v lehote najneskôr do 15 dní odo d a jej za atia.
5. Pred za atím zemných prác presne vytý i podzemné vedenia a dodrža ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
6. Stavba bude ukon ená najneskôr do 12 mesiacov odo d a nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Stavebný objekt Uzatvorenie a rekultivácia skládky bude ukon ený do 6 mesiacov po naplnení kapacity skládky odpadom.
7. Pri realizácii stavby nesmú by spôsobené škody na susedných nehnute nostiach.
8. Na stavbe musí by neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre ú ely realizácie a výkonu štátneho stavebného doh adu. Osoba vykonávajúca vedenie uskuto ovania stavby musí vies stavebný denník.
9. Stavebník je povinný umožni povereným orgánom vstup na stavbu za ú elom vykonania štátneho stavebného doh adu.

10. Pri uskutočnení stavby dodrža príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
11. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú pod a zákona . 90/1998 Zb. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní a ochrany pred vibráciami.
12. Počas realizácie stavby je potrebné kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok či mechanickému znečisteniu odvodňovacieho systému skládky a ním prípadne do prostredia súvisiaceho s vodami.
13. Pri zhotovovaní skládky dodrža podmienky a technické požiadavky na tesnenie skládok v zmysle STN 83 8106 Skládkovanie odpadov, Tesnenie skládok odpadov – Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky.
14. Po uložení ochranných a drenážnych vrstiev stavebník zabezpečí elektrofyzikálne meranie tesnosti izolujúcej fólie.
15. Stavebník zabezpečí stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia ľudí a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a o účasníkoch výstavby.
16. Pri uskutočnení stavby je nutné dodrža predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku . 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhlášku . 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko určené Nariadením vlády SR 396/2006 Z. z. a dba na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
17. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľov a stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa a s rizikami stavebných prác.
18. Pri uskutočnení stavby nesmie byť narušená prevádzka jestvujúcej skládky.
19. Prevádzkovateľ zrealizuje navýšenie nového a existujúceho oplatenia okolo skládky, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitého terénu úletmi akéhokoľvek odpadu.
20. Pri rekultivácii skládkového telesa na zatrávnenie použiť osevnú zmes so zložením druhov pôvodne sa vyskytujúcich v bezprostrednej blízkosti a dodržiava ustanovenia zákona . 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov.
21. Po ukončení stavby stavebník podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami v zmysle § 17 Vyhlášky . 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
22. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby, geometrický plán skutočného zamerania stavby, opis a odôvodnenie prípadných drobných odchýlok od schválenej projektovej dokumentácie, záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so

sídlom v Lu enci k uvedeniu stavby do užívania, prevádzkový poriadok skládky aktualizovaný v súlade s podmienkami integrovaného povolenia a doklady o spôsobe zneškodnenia odpadu vzniknutého realizáciou stavby.

23. Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zis ovaním stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady preukazujúce vyhovujúce vlastnosti použitého tesniaceho materiálu, dosiahnutého koeficientu filtrácie pri jeho uložení, protokol o vykonaných skúškach tesnosti zvarov izolácie, protokol z elektrofyzikálneho merania neporušenosti tesniacej fólie, doklad o vykonaní skúšky tesnosti akumulacej nádrže priesakových kvapalín aj tesnosti mokrej komory v rozdeľovacom objekte a v erpacej stanici, schválenú projektovú dokumentáciu s vyzna ením prípadných vykonaných zmien skuto ného realizovania stavby, doklady o overení požadovaných vlastností všetkých použitých stavebných výrobkov, stavebný denník a aktualizovaný prevádzkový poriadok.
24. Dokon enú stavbu, prípadne jej as spôsobilú na samostatné užívanie, možno užíva len na základe kolauda ného rozhodnutia.

Stavebné povolenie stráca platnos , ak do dvoch rokov odo d a, ke nadobudlo právoplatnos , nebude stavba za atá.

Inšpekcia upozor uje stavebníka, že stavba nesmie by za atá, pokia toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnos .

Inšpekcia **m e n í** integrované povolenie nasledovne:

1) Vo výrokovvej asti za bod „4“ dop a nový odstavec:

Sú as ou integrovaného povolenia je pod a § 8 ods. 2 zákona IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na povolenie zmeny stavby malého zdroja zne is ovania a jeho užívania pod a § 8 ods. 2 písm. a) bod. 1 zákona o IPKZ

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie na vypúš anie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd pod a § 8 ods. 2 písm. b) bod. 6 zákona o IPKZ

- udelenie súhlasu na uskuto nenie zmeny stavby a na vykonávanie inností, ktoré môžu ovplyvni stav povrchových vôd a podzemných vôd pod a § 8 ods. 2 písm. b) bod. 3 zákona o IPKZ

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškod ovanie odpadov (II. etapa) innos ou D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme pod a prílohy . 3 k zákonu . 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pod a § 8 ods. 2 písm. c) bod. 1 zákona o IPKZ, ktorého sú as ou je **schválenie** projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie II. etapy skládky po jej uzatvorení (stavebný objekt).

2) v asti B. Všeobecné podmienky, odsek 1. Podmienky pre prevádzkovanie:

mení text v bode 1.2 nasledovne:

Dátum za atia prevádzkovania skládky 16.10.1995, ukon enie prevádzkovania povolených kaziet v roku 2021.

mení text v bode 1.9 nasledovne:

Prevádzkovate je povinný v mimoriadnych prípadoch na základe rozhodnutia inšpekcie, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodni odpad, ak je to pre prevádzkovateľa a technicky možné. Náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, znáša ten držiteľ, u koho sa odpad nachádzal pred jeho prevzatím do zariadenia na zneškodňovanie odpadov (na skládku).

mení text v bode 1.19 nasledovne:

písmeno b) odpad uložený na teleso skládky musí byť rozhrnutý a zhutnený na konci každej pracovnej zmeny,

písmeno d) objemný odpad po uložení na teleso skládky zhutňovať prejazdovou zhutňovacím mechanizmom,

text pod písmenom e) ruší v plnom rozsahu.

ruší body 1.37 a 1.38 v plnom rozsahu.

3) v odseku 3. Povolené druhy odpadov na zneškodňovanie doplniť bod 3.3 v nasledovnom znení:

Prevádzkovateľ môže na skládke zneškodňovať odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad podľa kritérií uvedených v prílohe bod 2.2 k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. 12. 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadov podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16.1.2003).

4) v časti C. Emisné limity, odsek 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:

v bode 2.1 Vody z povrchového odtoku ruší prvú vetu v plnom rozsahu.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Lučenec – úrgov“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Skládka odpadov Lučenec – úrgov“, ktorej súčasťou je aj povolenie zmeny stavby „Skládka tuhého komunálneho a priemyselného odpadu Lučenec – úrgov“ pred jej dokončením podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Lučenec – úrgov, II. etapa“ na pozemkoch,

parcelné číslo 697/3, 697/6, 697/8, 697/9, 697/13, 697/14, 697/15, 697/16, 697/18, 697/19, 697/20, 697/21, 697/25, 697/26, 697/28, 697/29, 697/30, 697/31, 697/32, 697/33, 697/36, 698/4 v katastrálnom území Opatová, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Brantner Lučenec s.r.o., Fiakovská cesta, 984 01 Lučenec zo dňa 13.11.2007, predloženej dokumentácie a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (alej len „zákon o správnom konaní“).

Prevádzkovateľ uhradil správny poplatok podľa položky 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 10 000,- Sk.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti s prílohami oznámila dňa 30.01.2008 za účasti konania, určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti a prevádzkovateľovi vrátane výzvy zúčastneným osobám a verejnosti na internetovej stránke inšpekcie, na úradnej tabuli inšpekcie od 31.01.2008 do 04.03.2008 a na úradnej tabuli Mesta Lučenec od 05.02.2008 do 04.03.2008.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekčii doručené stanoviská Obvodného úradu životného prostredia v Lučenci, útvar štátnej správy odpadového hospodárstva, útvar štátnej správy ochrany prírody a krajiny, útvar štátnej vodnej správy, Mesta Lučenec a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci. Stanoviská dotknutých orgánov boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia. Zo strany účastníkov konania neboli uplatnené žiadne námietky.

Súčasťou integrovaného povolenia bolo podľa § 8 ods. 2 a ods. 3 zákona o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny malého zdroja znečisťovania a o jeho užívaní

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- konanie o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd
- udelenie súhlasu na uskutočnenie zmeny stavby a na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

c) v oblasti odpadov

- konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (II. etapa), ktorého súčasťou je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie II. etapy skládky po jej uzatvorení
- vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia

e) stavebné konanie

Po uplynutí 30 dňovej lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti inšpekcia nariadila listom č. 583-8634/47/2008/Kas zo dňa 10.03.2008 ústne pojednávanie na 26.03.2008. Nakoľko boli inšpekčii známe pomery staveniska a žiadost

poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby inšpekcia upustila pod a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisovania.

Inšpekcia na ústnom pojednávaní oboznámila všetkých prítomných o obsahu žiadosti, s projektovou dokumentáciou stavby, predloženými dokladmi a písomnými stanoviskami dotknutých orgánov a o postupe v správnom konaní. Prítomným bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Obvodný lesný úrad v Luenci si uplatnil požiadavku zvýšenia oplozenia z dôvodu úletov akéhokoľko odpadu mimo areál skládky. Inšpekcia požiadavku zapracovala do podmienok pre realizáciu stavby. Na ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica, ktorá bola prečítaná a podpísaná všetkými zúčastnenými.

Po as správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a ani zúčastnené osoby nepodali v stanovenej lehote písomnú prihlášku.

Skládka nemá negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie a ani sa nezúčastnil povolenia procesu.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého sú súčasťou je povolenie zmeny stavby pred jej dokončením boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia k stavebnému konaniu, stanoviská dotknutých orgánov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená a k susedným pozemkom, kópia z katastrálnej mapy, situácia z vyznačením záujmového územia v návaznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Nakoľko ide o integrované povolenie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť zmenu stavby pred jej dokončením, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadiska uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením zmeny stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Vlastníkom pozemkov, parcelné číslo 697/3, 697/6, 697/8, 697/9, 697/13, 697/14, 697/15, 697/16, 697/18, 697/19, 697/20, 697/21, 697/36, 698/4 v katastrálnom území Opatová je Mesto Luenci. Vlastníkom pozemkov, parcelné číslo 697/25, 697/26, 697/28, 697/29, 697/30, 697/31, 697/32, 697/33 v katastrálnom území Opatová sú Lesy SR, štátny podnik, Námestie SNP č. 8. 975 66 Banská Bystrica. S vlastníkmi pozemkov má stavebník uzatvorené nájomné zmluvy. Rozhodnutie o oddelení poľnohospodárskej pôdy na novovytvorený pozemok, parcelné číslo 697/36 oddeleným z pozemku, parcelné číslo 697/1 o výmere 282 m² v katastrálnom území Opatová natrvalo vydal Obvodný pozemkový úrad v Luenci rozhodnutím . LC/2007/00893 zo dňa 04.12.2007.

Stavebné povolenie na stavbu „Skládka tuhého komunálneho a priemyselného odpadu Luenci – úrgov“ bolo vydané Obvodným úradom životného prostredia v Luenci pod číslom rozhodnutia ŽP.-653/92-Sch. zo dňa 19.06.1992.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia zmenou integrovaného povolenia zmenila alebo doplnila niektoré podmienky pre prevádzkovanie skládky, ktoré vyplynuli zo zmien právnych predpisov v oblasti životného prostredia, z prevádzkovania skládky a z povolenia výstavby ďalšej etapy skládky.

Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia zašle projektovú dokumentáciu po jednom overenom vyhotovení stavebníkovi, obci, v ktorej územnom obvode sa stavba bude uskutočňovať a jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie si ponechá.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je 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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly, Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica, 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. Daniel Magic
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Brantner Lučenec s.r.o., Fikovská cesta 10, 984 01 Lučenec
2. Mesto Lučenec, Novohradská 1, 984 01 Lučenec
3. Lesy SR, š.p., Námestie SNP 8, 974 01 Banská Bystrica
4. Ing. Miloslav Pešek, DEPONIA SYSTÉM s.r.o., Kočovská 15, 821 08 Bratislava

Na vedomie (doručuje sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Mesto Lučenec, referát životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, Novohradská 1, 984 01 Lučenec
2. Mesto Lučenec, stavebný úrad, Novohradská 1, 984 01 Lučenec
3. Obvodný úrad ŽP v Lučenci, ŠSOH, Námestie Republiky 26, 984 36 Lučenec
4. Obvodný úrad ŽP v Lučenci, ŠSOPaK, Námestie Republiky 26, 984 36 Lučenec
5. Obvodný úrad ŽP v Lučenci, ŠVS, Námestie Republiky 26, 984 36 Lučenec
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, 984 36 Lučenec
7. Obvodný pozemkový úrad v Lučenci, 984 36 Lučenec
8. Obvodný lesný úrad v Lučenci, 984 36 Lučenec
9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci, L. Novomeského 3, 984 01 Lučenec