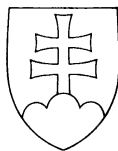


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4344-25951/2010/Chy/770190103/Z4-SP2

V Žiline, dňa 31. 08. 2010



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.2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. c)6., § 8 ods. 2 písm. c)10., 8 ods. 2 písm. h)1., podľa § 8 ods.3 a v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 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. 1131/770190103/164-GI, zo dňa 19.5.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka odpadov Kysucký Lieskovec**“ pre prevádzkovateľa **Služby Kysucký Lieskovec s.r.o., 023 34 Kysucký Lieskovec 33, IČO: 36 382 604**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 3.5.2004 a jeho zmeny č. 9074-42300/2007/Chy/770190103-ZI-SP1, zo dňa 27.12.2007, zmeny č. 6807-35086/2008/Chy/770150103/Z2-U, zo dňa 23.10.2008 a zmeny č. 10363-42249/2008/Žer/770190103/Z3, zo dňa 16.12.2008 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ, takto:

Časť:

I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec“ je:

(strana 2/32 rozhodnutia 1131/770190103/164-GI, zo dňa 19.5.2004)

sa dopĺňa:

a) v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na uzavretie časti skládky odpadov „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec“ 2. etapa, podľa § 8 ods.2 písm. c)6. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písm. k) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),

b) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec - uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém 2. etapa“ podľa § 8 ods.2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

c)

vydáva

stavebné povolenie na stavbu „**Skládka odpadov Kysucký Lieskovec - uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém 2. etapa**“, v areáli prevádzky „**Skládka odpadov Kysucký Lieskovec**“, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Stavba „**Skládka odpadov Kysucký Lieskovec - uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém 2. etapa**“ (ďalej len „2. etapa uzatvorenia skládky odpadov“) sa bude realizovať v areáli prevádzky „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec“, v existujúcej časti telesa skládky odpadov, na pozemku parcelné číslo KNC 3017/2 v k. ú. Kysucký Lieskovec, ktorého vlastníkom je stavebník (list vlastníctva č. 815).

Účelom stavby je dotvarovanie 2. časti telesa I. kazety skládky odpadov a jej uzatvorenie vrátane technickej a biologickej rekultivácie, čo je čiastočné splnenie požiadavky vyplývajúcej z podmienok č. A.51. a H.1. integrovaného povolenia 1131/770190103/164-GI, zo dňa 19.5.2004.

Parametre skládky odpadov a uzatvárannej časti:

Celková rozloha skládky odpadov:	35 476 m ²	
Celková plocha telesa I. a II. kazeta:	14 064 m ²	
Celková plocha uzatvorenej skládky odpadov	9 950 m ²	z toho:
Plocha uzatvárannej časti - I. etapa:	4 333 m ²	
Plocha uzatvárannej časti - II. etapa:	5 617 m ²	

Podľa predloženej projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec - uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém 2. etapa“, ktorú vypracovala spoločnosť NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica, projektant Ing. Miroslav Čunderlík, v decembri 2009, je stavba jedným stavebným objektom.

Opis stavby:

Prípravne práce budú pozostávať z presunutia časti uložených odpadov, ktoré zasahujú do

2. kazety na plochu 1. kazety a z úpravy uložených odpadov do požadovaného tvaru. Čelo skládky odpadov bude predelené lavičkou šírky 3m. Sklon svahov bude 1 : 2 až 1 : 2,5. Koruna telesa bude ukončená plochou v sklone 3,7% až 14,0% vo výške cca 12 m nad zemnou hrádzou.

Zloženie krycej a rekultivačnej vrstvy:

- plynová drenáž:
 - štrk drvený fr. 16-32 mm, hrúbky 200 mm,
- tesnenie:
 - ílové tesnenie hrúbky 500 mm (2x250 mm) s priepustnosťou $1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- drenážna vrstva na odvodnenie:
 - štrk drvený fr. 16-32 mm, hrúbky 500 mm (bez vápenatých prímiesí),
- krycia vrstva:
 - zeminy vhodnej na zúrodnenie v celkovej hrúbke 1 000 mm:
- zatrávnenie.

Odvod povrchových vôd – na južnej strane a polovici západnej strany uzatvoreného telesa bude vybudovaný odvodňovací rigol na zachytávanie a odvádzanie dažďových vôd zo žľabových betónových tvárnic lichobežníkového tvaru. Na trase rigola bude priepust z PVC korundovaného potrubia v dĺžke 4 m. Rigol v dĺžke 172 m vyústi na západnej strane do bezmenného potoka.

Odplyňovacie šachty – na odvetranie odplyňovacej drenážnej vrstvy budú vybudované 2 šachty z prefabrikovaných betónových skruží, do ktorých budú zaústené odplyňovacie potrubia z perforovaných PVC rúr DN 65 o celkovej dĺžke 300 m, ktoré budú hviezdicovo uložené v drenážnej odplyňovacej vrstve. Na povrchu uzatvoreného telesa skládky odpadov budú šachty uzatvorené kovovým poklopom s ventilačnou hlavicou.

Priesaková kvapalina – odvádzanie priesakovej kvapaliny z uzatváraného telesa skládky odpadov do akumulačnej nádrže, počas celej doby jej vytvárania, zostáva nezmenené. Nie je možné prečerpávanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený povrch telesa skládky odpadov ani do prázdneho priestoru 2. kazety skládky odpadov, ktorá nie je v súčasnosti prevádzkovaná.

Monitorovací systém skládky odpadov – zostáva nezmenený.

Podľa predloženej PD na stavbu „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec - uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém 2. etapa“ je predmetom stavby len uzatvorenie a rekultivácia 1. kazety skládky odpadov. 2. kazeta skládky odpadov, ktorá nadväzuje na 1. kazetu, nie je v súčasnosti prevádzkovaná z dôvodu nevyhovujúceho tesnenia na bokoch telesa. Uzatvorenie a rekultivácia 2. kazety skládky odpadov nie je predmetom tohto povolenia.

Stavebníkom stavby je : Obec Kysucký Lieskovec
Sídlo : 023 34 Kysucký Lieskovec 29

Účastníkmi stavebného konania sú:

- stavebník: Obec Kysucký Lieskovec,
- prevádzkovateľ: Služby Kysucký Lieskovec, 023 34 Kysucký Lieskovec 33,
- vlastník pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje: Obec Kysucký Lieskovec,
- vlastník susedných pozemkov: Obec Kysucký Lieskovec,
- projektant: NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica,
projektant Ing. Miroslav Čunderlík.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec - uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém 2. etapa“ overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovala spoločnosť NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica, projektant Ing. Miroslav Čunderlík, CSc. v auguste 2009, 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. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
3. Investičné náklady stavby: 623 676,16 Eur.
4. Stavba bude dokončená: do 12/2014.
5. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
6. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť 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.
7. Pred začatím stavby stavebník predloží inšpekcii realizačný projekt stavby so zmenou odvádzania dažďových vôd z priestoru II. kazety skládky odpadov, podľa podmienky č. 28.
8. Pri realizácii stavby je potrebné 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 nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
9. Dodržať podmienky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
10. Pri realizácii 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 skládky odpadov.
11. Podľa ustanovenia § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby (názov stavby, stavebník, dodávateľ, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia).

12. 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.
13. Rozsah stavebných prác realizovať podľa schválenej projektovej dokumentácie. Technické riešenie výstavby realizovať podľa realizačného projektu vypracovaného v súlade s podmienkou č. 28 stavebného povolenia .
14. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
15. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
16. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
17. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní, minimálne 7 dní pred ich konaním.
18. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium dokončenia výstavby povrchového tesnenia skládky odpadov, drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe.
19. 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.
20. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
21. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
22. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadať inšpekciu o kolaudáciu stavby. Súčasne prevádzkovateľ požiada inšpekciu aj o zmenu integrovaného povolenia. Súčasťou zmeny integrovaného povolenia bude schválenie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov, vydanie súhlasu na prevádzkovanie skládky odpadov a schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov.

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

23. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na uzatváranie a rekultiváciu skládok odpadov v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
24. Povrchové tesnenie skládky odpadov musí obsahovať tesniacu minerálnu vrstvu s charakteristikami ako tesniaca vrstva v podloží skládky odpadov, v súlade s § 34 ods. 1

písm. c) vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 283/2001 Z.z.“)

25. Zhutnená tesniaca minerálna vrstva musí spĺňať požiadavky § 26 ods. 5 vyhlášky č. 283/2001 Z.z.
26. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná kontrola jej vyhotovenia. Výsledky kontroly budú inšpekcii predložené ku kolaudácii stavby.
27. Drenážna vrstva musí spĺňať požiadavky § 34 ods. 1 písm. d) vyhlášky č. 283/2001 Z. z., v súlade s § 27 ods. 2 vyhlášky č. 283/2001 Z. z. Drenážna vrstva sa môže na bočných svahoch nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 13/32 mm, s hrúbkou 0,5 m.
28. Stavebník **je povinný zabezpečiť**, aby do realizačného projektu stavby bolo projektantom dopracované:
- Spôsob napojenia tesniacej a rekultivačnej vrstvy na jestvujúcu II. kazetu skládky odpadov, t.j. na štrkovú drenáž a tesnenie dna II. kazety.
 - Spôsob odvádzania dažďových vôd, ktoré sa budú zhromažďovať v telese II. kazety skládky odpadov tak, aby nevnikali jestvujúcou drenážnou vrstvou a drenážnym potrubím do telesa I. kazety a tak nedochádzalo k premývaniu odpadov, čím by sa zvyšovalo množstvo priesakovej kvapaliny, a tiež aby nedochádzalo k ďalšiemu znečisťovaniu podzemných vôd priesakovou kvapalinou z dôvodu nevyhovujúceho tesnenia v tejto časti skládky odpadov. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odvádzanie dažďových vôd z priestoru II. kazety skládky odpadov aj z dôvodu, aby ich zhromažďovaním nedochádzalo k znehodnocovaniu vybudovaného povrchového tesnenia a rekultivačnej vrstvy na uzatvorenom povrchu telesa I. kazety skládky odpadov.
 - Spôsob zabezpečenia akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu signalizačným zariadením na kontrolu hladiny, aby nedošlo k preplneniu nádrže a samovoľnému úniku priesakovej kvapaliny do podzemných alebo povrchových vôd.
29. Odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa I. kazety skládky odpadov do akumuláčnej nádrže zostáva nezmenené, nie je možné prečerpávanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený povrch telesa skládky odpadov ani do prázdneho priestoru II. kazety skládky odpadov. Prebytky priesakovej kvapaliny je prevádzkovateľ povinný zneškodňovať vo vhodnej čistiarni odpadových vôd.
30. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vhodné signalizačné zariadenie na kontrolu stavu naplnenia akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu, aby nedošlo k preplneniu nádrže a samovoľnému úniku priesakových látok (nebezpečných látok) do podzemných, alebo povrchových vôd a k ich znečisteniu, na základe návrhu podľa podmienky č. 28.
31. Monitorovací systém skládky odpadov zostáva nezmenený, podľa podmienok v integrovanom povolení.
32. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt, aby počas výstavby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky stavebnou činnosťou a tým k zvyšovaniu prašnosti. V prípade znečistenia vozovky stavebník zabezpečí jej bezodkladné vyčistenie na vlastné náklady.
33. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

34. Investor je povinný uzatvoriť podmienky zmluvy s dodávateľom stavby tak, aby bolo zabezpečené nakladanie s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v priestoroch staveniska sa môže vykonávať len na základe a v rozsahu platného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vydaného podľa § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch.
35. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi a predložiť ich inšpekcii pri kolaudácii stavby.
36. Zabezpečiť, aby pri budovaní skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých pozemkoch.
37. V prípade poškodenia príľahlých pozemkov je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

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

38. Pri realizácii uzatvárania a rekultivácie skládky odpadov sa bude využívať vybudovaná infraštruktúra v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúci vstup a obslužnú komunikáciu.
39. Na zariadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli jestvujúcej skládky odpadov.
40. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.
41. Vody z povrchového odtoku z uzatvorených častí skládky odpadov musia byť zachytávané a odvádzané obvodovým rigolom mimo uzatvorené teleso skládky odpadov.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

42. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia zákona č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami.
43. Na sadové úpravy, resp. zatrávnenie nebudú použité invázne druhy.
44. Pri samovoľnom výskyte inváznych druhov je v zmysle § 7 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), vlastník pozemku povinný odstraňovať invázne druhy zo svojho pozemku spôsobmi určenými vyhláškou č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody.
45. S odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a počas prevádzky, musí pôvodca nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a predpismi vydanými na jeho základe.

46. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi.

47. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o prevzatí odpadov do vyhovujúcich zariadení zhodnocujúcich, alebo zneškodňujúcich odpady.

48. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č.264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- výsledky skúšok použitých materiálov a vyhotovenia uzatváraciej vrstvy podľa STN 732031 a podľa § 34, v súlade s § 26 a § 27 vyhlášky č. 283/2001 Z. z.,
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s II. etapou uzatvorenia skládky odpadov,
- aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s II. etapou uzatvorenia skládky odpadov,
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

Ostatné podmienky pre prevádzku uvedené v integrovanom povolení č. 1131/770190103/164-GI, zo dňa 19.5.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1131/770190103/164-GI, zo dňa 19.5.2004 a jeho zmien.

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 Obce Kysucký Lieskovec, zo dňa 01.03.2010, zaevidovanej pod číslom 6308/2010/OIPK-Chy dňa 03.03.2010, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. c)6., § 8 ods. 2 písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. h)1., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7, podľa § 17 ods. 1 a podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 61 ods. 2, 3 a § 62 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o ochrane prírody a krajiny a zákona o správnom konaní zmenu integrovaného povolenia č. 1131/770190103/164-GI

zo dňa 19.5.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec“ pre prevádzkovateľa Služby Kysucký Lieskovec s.r.o, 023 34 Kysucký Lieskovec 33, a povoľuje stavbu „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec - uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém 2. etapa“, ktorá bude umiestnená na pozemku parcelné číslo KNC 3017/2 v k. ú. Kysucký Lieskovec. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona, t.j. Obec Kysucký Lieskovec - Spoločný stavebný úrad pracovisko v Kysuckom Novom Meste.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach podľa položky 171a písm. d) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 165,50 Euro, vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovanej zmeny v prevádzke, na základe žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona oznámila dňa 03.03.2010 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny a doplnenia integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec“, ktorého súčasťou je stavebné konanie pre stavbu „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec - uzatvorenie, rekultivácia a monitorovací systém 2. etapa“. Inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov 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:

- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke.
- Žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov, vyplývajúcich zo stavebného zákona tak, ako je to vyššie uvedené.

Inšpekcia určila na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia č. 1131/770190103/164-GI zo dňa 19.5.2004, v rámci oznamovania konania lehotu 30 dní. V určenej lehote, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, bolo inšpekcii doručené stanovisko dotknutého orgánu:

Pripomienky Obvodného úradu životného prostredia v Žiline - štátna správa odpadového hospodárstva, zo dňa 08.03.2010.

1. Predložiť OÚŽP kompletnú projektovú dokumentáciu pre stavbu „**Uzatvorenie a rekultivácia skládky TKO Kysucký Lieskovec - II. etapa**“ (pre vyjadrenie dotknutých zložiek životného prostredia - ŠSOH, ŠVS a OP).
2. V technickej správe uviesť postupnosť II. etapy uzatvárania skládky na ukončenie I. etapy, podrobne popísať odvodňovací systém (drenážny systém) priesakových kvapalín, povrchových vôd, čistenie odvedených vôd zo skládky vrátane monitorovacieho systému po uzatvorení skládky.
3. Umiestnenie skládky v území z hľadiska ochrany prírody a krajiny (stupne, biokoridory), vyhodnotenie rekultivácie územia po uzatvorení skládky odpadov, návrh využitia územia.
4. Odplynenie skládky.
5. Predložiť doklady o tvorbe finančnej účelovej rezervy na uzavretie, rekultiváciu a monitorovací systém skládky po jej uzavretí.
6. Predložiť odborný posudok vypracovaný v súlade s prílohou č. 1., 1/8. vyhlášky MŽP SR č. 126/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

7. Predložiť správu z monitorovania vplyvu skládky na životné prostredie za rok 2009, ktorú mal povinnosť prevádzkovateľ skládky zaslať OÚŽP do 31.01.2010.
8. V časti „nakladanie s odpadmi počas realizácie stavby“ je uvedené, že „odpady budú zlikvidované na vlastnej skládke na nie nebezpečný odpad“. OÚŽP žiada predložiť:
 - súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (tejto vlastnej skládky), prípadne súhlas na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
9. OÚŽP ako dotknutý orgán v stavebnom konaní vydá príslušné vyjadrenia po predložení požadovaných dokladov. Do doby udelenia vyjadrení zložiek životného prostredia k vyššie uvedenej stavbe OÚŽP nesúhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia.

Na základe doručeného vyjadrenia inšpekcia nariadila listom č. 4344- 10510/2010/Chy/770150103-Z4-SP2, zo dňa 07.04.2010 ústne pojednávanie na deň 19.04.2010 v priestoroch Obvodného úradu životného prostredia v Žiline, Moyzesova 54, 010 01 Žilina, z dôvodu prerokovania zmeny podmienok integrovaného povolenia.

Na ústnom pojednávaní sa zúčastnili účastníci konania prevádzkovateľ, projektant a za dotknuté orgány Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, ŠSOH, ŠVS a ŠSOPaK.

Na základe prerokovania boli inšpekcii doručené nasledovné písomné stanoviská:
Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, ŠSOH zo dňa 26.04.2010

1. Prevádzkovateľ skládky odpadov musí zabezpečovať monitorovanie a kontrolu skládky odpadov počas najmenej 30 a najviac 50 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov, taktiež je povinný uchovávať záznamy z monitoringu po jej uzavretí a každoročne do 31.januára nasledujúceho roka ohlasovať výsledky monitoringu príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.
 - Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. 31 tohto rozhodnutia. Požiadavky na monitorovanie skládky odpadov aj po jej uzatvorení boli stanovené v integrovanom povolení pre prevádzkovanie skládky odpadov a zostávajú nezmenené.
2. Po uzatvorení skládky odpadov budú vznikať v telese priesakové kvapaliny, ktoré budú zadržiavané v nádrži s čerpacou stanicou a po naplnení budú priesakové kvapaliny odvážané do čistiarne odpadových vôd na zneškodnenie.
 - Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. 29 tohto rozhodnutia.
3. Aby nedošlo k preplneniu nádrže a samovoľnému úniku priesakových látok (nebezpečných látok) do podzemných alebo povrchových vôd a k ich znečisteniu, je potrebné túto nádrž zabezpečiť signalizačným zariadením kontrolujúcim stav jej naplnenia.
 - Požiadavka bola akceptovaná v podmienkach č. 28 a 30 tohto rozhodnutia.
4. Navrhujeme vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) v zmysle § 39 zákona o vodách.
 - Požiadavka nebola akceptovaná z dôvodu, že podľa §2 písm. j) vodného zákona sú priesakové kvapaliny považované za odpadové vody.

Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, ŠSOPaK

- Na sadové úpravy, resp. zatrávnenie nebudú použité invázne druhy.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. 44 tohto rozhodnutia.
- Pri samovoľnom výskyte invázných druhov upozorňujeme, že v zmysle § 7 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), vlastník pozemku je povinný odstraňovať invázne druhy zo svojho

pozemku spôsobmi určenými vyhláškou č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody

- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. 45 tohto rozhodnutia.

Prevádzkovateľ doplnil niektoré chýbajúce náležitosti v projektovej dokumentácii až 30.08.2010. Predložená projektová dokumentácia neobsahovala všetky návrhy na riešenie požiadaviek inšpekcie, preto inšpekcia stanovila podmienky na dopracovanie realizačného projektu stavby.

Súčasťou integrovaného konania bolo :

v oblasti odpadového hospodárstva

- konanie o udelenie súhlasu na uzavretie časti skládky odpadov „Skládka odpadov Kysucký Lieskovec“ I. etapa, podľa § 8 ods.2 písm. c)6. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písm. k) zákona o odpadoch,
- vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2 písm. c)10. zákona o IPKZ, v súlade s §16 písm. b) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Uzatvorenie a rekultivácia skládky TKO Kysucký Lieskovec - II. etapa“ podľa § 8 ods.2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- posúdenie stavby „Uzatvorenie a rekultivácia skládky TKO Kysucký Lieskovec - II. etapa“ podľa § 8 ods.2 písm. h)1 zákona IPKZ, v súlade s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,

stavebné konanie

- vo veci vydania stavebného povolenia pre stavbu „Uzatvorenie a rekultivácia skládky TKO Kysucký Lieskovec - I. etapa“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Vlastníctvo stavebného pozemku parcelné číslo KNC 3017/2 v k. ú. Kysucký Lieskovec bolo preukázané listom vlastníctva č. 815, zo dňa 01.03.2010, podľa ktorého je vlastníkom pozemku stavebník. Vlastníctvo susedných pozemkov parcelné číslo KNE 3017/3, 3017/5 a 3017/6 v k. ú. Kysucký Lieskovec bolo taktiež preukázané listom vlastníctva č. 815, podľa ktorého bol určený okruh vlastníkom pozemkov, ktorí sú účastníkmi konania. Predložená bola aj kópia z katastrálnej mapy.

Navrhované riešenie vypracoval NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica, projektant Ing. Miroslav Čunderlík a spĺňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite odpadového hospodárstva a ochrany vôd a hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník (BAT) - podľa prílohy č.3 k zákonu o IPKZ.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 1131/770190103/164-GI, zo dňa 19.5.2004, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle § 12 zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby (ani budúcim užívaním) nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Uzatvorenie a rekultivácia skládky TKO Kysucký Lieskovec - II. etapa“ sa bude realizovať v areáli prevádzky Skládka odpadov Kysucký Lieskovec. Vo vyjadrení Obce Kysucký Lieskovec je uvedené, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Uzatvorenie a rekultivácia skládky TKO Kysucký Lieskovec - II. etapa“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, zákona o ochrane prírody a krajiny, podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, 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 účastníkov 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. Služby Kysucký Lieskovec, 023 34 Kysucký Lieskovec 33
2. Obec Kysucký Lieskovec, starosta obce, 023 34 Kysucký Lieskovec 29
3. NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica, projektant Ing. Miroslav Čunderlík

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Obec Rudina, spoločný obecný úrad, pracovisko v Kysuckom Novom Meste, Litovelská 870, 024 01 Kysucké Nové Mesto (stavebný úrad)
5. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline - štátna správa ochrany prírody a krajiny, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina
6. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline - štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina
7. spis