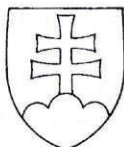


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

č. j.: 5870-29578/2014/Kas/470210104/Z6

Banská Bystrica 15. 10. 2014



Rozhodnutie nadobúda právoplatnosť

dňom - 4 - 11 - 2014

Dňa 6. 11. 2014

Podpis



ROZHODNUTIE

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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka SEKOLÓG s.r.o., Tisovská cesta 38, 977 01 Brezno a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 3198/329/470210104/OIPK-Ka dňa 16. 12. 2004 a zmeneného rozhodnutiami č. 4503/622/OIPK/470210104/Z1-Ú/2006/Ka dňa 29. 12. 2006, č. 1623-18767/2007/Kri/470210104/Z2 zo dňa 13. 06. 2007, č. 8884-35440/2009/Kas/470210104/470210104/Z3-Ú zo dňa 04. 11. 2009, č. 7428-26621/2012/Kas/470210104/Z4-Ú zo dňa 25. 09. 2012 a č. 333-4232/2014/Kas/470210104/Z5 zo dňa 10. 02. 2014 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Skládka odpadov Sekológ Brezno“,
skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(ďalej len „skládka“)
okres Brezno

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **SEKOLÓG s.r.o.**

Sídlo: **Tisovská cesta 38**

977 01 Brezno

IČO: **31 636 314**

ktorou

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „**Rozšírenie skládky Sekológ Brezno, 5. etapa**“ (bod **a**)
- mení vydané integrované povolenie (bod **b**)

a) Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Rozšírenie skládky Sekológ Brezno, 5. etapa“ v katastrálnom území Brezno na pozemkoch parcelné číslo 6746/2, 6746/12 až 6746/18, 6746/20, 6746/22, 6746/23, 6746/24.

Realizácia stavby „Rozšírenie skládky Sekológ Brezno, 5. etapa“ rieši postupné rozširovanie skládkovacích plôch „Skládky odpadov Sekológ Brezno“. Výstavba 5. etapy nadväzuje na vybudované a zavezené skládkové telesá jednotlivých etáp skládky.

Údaje o 5. etape skládky:

- Rozloha 5. etapy skládky : **12 190 m²**
- Kapacita 5. etapy skládky : **384 341 m³**

Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty:

001 Teleso skládky

Teleso 5. etapy bude napojené už na prevádzkovanú 4. etapu skládky. Po vykonaní zemných prác, úpravy terénu do predpísaných sklonov, bude budované teleso rozdelené na 3 skládkové polia. Skládkové pole bude strechovite spádované smerom do stredu poľa, kde bude umiestnený drén hlavného zberača pre odvedenie priesakovej kvapaliny. Tesniaci systém na dne aj na svahoch bude z minerálneho tesnenia (koeficient filtrácie $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$) hrúbky 2 x 250 mm. Na minerálne tesnenie bude položená izolačná fólia PEHD hr. 1,5 mm chránená geotextíliou gramáže 800 g/m² a ochrannou vrstvou 200 mm piesku s veľkosťou zrna do 8 mm. Nasleduje celoplošný štrkový drén zrnitosti 16 – 32 mm z kameniva hrúbky 500 mm a geotextília gramáže 300 g/m². Tesnosť fólie bude po dokončení stavby overená kontrolným meraním metódou Senzor – mobil.

003 Hlavný zberač

V každom skládkovom poli o šírke 30 m bude uložené perforované zberné potrubie PEHD priemeru 250 mm (drén 13, 14, 15), ktorého horný koniec je mimo skládky zaslepený a dolná časť je vyvedená do minišachty, v ktorej bude možnosť jeho napojenia do zvodného potrubia odvádzajúceho priesakovú kvapalinu alebo zvodného potrubia odvádzajúceho dažďové vody, pokiaľ na poli ešte neprebíha ukladanie odpadu.

Plné zvodné potrubie PEHD priemeru 315 mm na odvedenie priesakových kvapalín bude následne napojené na zvodné potrubie uložené v 4. etape skládky, ktoré odvádza priesakové kvapaliny do akumulačnej nádrže priesakových kvapalín.

Vedľa zvodného potrubia na odvedenie priesakových kvapalín bude umiestnené zvodné potrubie priemeru 250 mm odvádzajúce čistú dažďovú vodu do existujúceho zvodného potrubia uloženého v 4. etape skládky. Dažďové vody z oboch etáp sú potrubím odvedené mimo telesa skládky a zaústené do záchytnej priekopy umiestnenej pod spodnou hrádzou telesa skládky. Priekopa je zaústená do krytého kanála, ktorým sú vody z povrchového odtoku odvedené do recipientu Brezenec.

004 Odvedenie povrchových vôd

Z východnej strany V. etapy skládky, v časti, na ktorú bude nadväzovať VI. etapa skládky, bude vybudovaná otvorená záchytná priekopa, ktorá bude zachytávať vody z povrchového odtoku nad telesom skládky. Priekopa bude zaústená do šachty, ktorá sa nachádza na začiatku potrubia pre odvedenie dažďových vôd z telesa 5. etapy skládky.

006 Konečné terénne úpravy

Konečné terénne úpravy budú vykonané na ploche vonkajších svahov obvodovej komunikácie, na ktorých bude umiestnená vrstva zeminy s trávny výsevom doplneným výsadbou kríkov a stromov.

008 Rozvod NN

Rieši osvetlenie príjazdovej komunikácie oceľovými stožiarimi s výbojkou v počte 2 ks.

010 Postupná rekultivácia

Rekultivácia spočíva v úprave navezených odpadov do predpísaného tvaru, realizácii opatrení proti prenikaniu povrchových vôd do skládkového telesa a samotného ozelenenia skládky. Priečny a pozdĺžny sklon koruny telesa skládky bude 3%, čo zaisťuje odvedenie vôd z povrchu telesa skládky. Z dôvodu ďalšieho rozšírenia skládky bude definitívne rekultivovaný len južný svah telesa skládky. Severný svah bude výhľadovo dotknutý procesom skládkovania, preto je navrhnutá len dočasná úprava zabezpečujúca stabilitu svahu. Koruna V. etapy telesa skládky a východný svah sa budú meniť v priebehu ukladania odpadu na ďalšej etape skládky, preto budú len hrubo urovnvané a prekryté inertným materiálom.

Južným svahom skládky bude vedená berma, ktorá okrem statickej funkcie umožní prístup na korunu budúceho telesa skládky za účelom údržby skládky a monitoringu skládkových plynov z odplynovacích studní.

Rekultivácia je členená na technickú a biologickú:

Technická rekultivácia:

- vyrovnávacia vrstva hrúbky 0,3 m s $k_f = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$, ktorá plní funkciu plynovej drenáže
- minerálna tesniaca vrstva 0,5 m s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- drenážna vrstva zo štrku o hrúbke 0,5 m
- krycia vrstva o hrúbke 1,0 m.

Biologická rekultivácia:

Nadväzuje na technickú rekultiváciu. Teleso skládky sa oseje trávovou zmesou, čím sa vytvorí vhodný stabilizujúci pôdny kryt.

Odplynenie skládky bude uskutočnené na základe samostatného projektu na základe vyhodnotenia tvorby skládkových plynov a ich následného efektívneho využitia.

Stavebníkom stavby je:

Obchodné meno: **SEKOLÓG s.r.o.**

Sídlo: **Tisovská cesta 38**

977 01 Brezno

IČO: **31 636 314**

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí jej vytýčenie fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii pri uvedení stavby do užívania.
3. Pred začatím zemných prác presne vytýčiť podzemné vedenia a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
4. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
5. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia výstavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
6. Stavba bude uskutočnená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, okrem stavebného objektu „010 Postupná rekultivácia“.
7. Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
8. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Osoba vykonávajúca vedenie uskutočňovania stavby musí viesť stavebný denník.
9. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
10. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavbu a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
11. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky na stavby.
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 pôdy a tým prípadne k znečisteniu prostredia súvisiaceho s vodami.
13. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti prác a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné

- požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
14. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa 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 s rizikami stavebných prác.
 15. Po uložení ochranných a drenážnych vrstiev stavebník zabezpečí elektrofyzikálne meranie tesnosti izolačnej fólie.
 16. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
 17. Pri uskutočňovaní stavby nesmie byť narušená prevádzka jestvujúcej skládky.
 18. Pri rekultivácii skládkového telesa na zatrávnenie použiť osevnú zmes so zložením druhov pôvodne sa vyskytujúcich v bezprostrednej blízkosti a dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov.
 19. V prípade potreby bude pri stavebnej činnosti potrebný výrub drevín, stavebník je povinný požiadať Mesto Brezno o vydanie súhlasu na výrub drevín.
 20. Dodržať nasledovné podmienky Stredoslovenskej energetiky – Distribúcia, a.s., Žilina:
 V predmetnej lokalite pre plánovanú výstavbu sa nachádza nadzemné VN vedenie v správe SSE-D, a.s. Žilina. Od uvedených energetických zariadení je potrebné dodržať ochranné pásmo podľa zákona č. 251/2012 Z. z. a dodržať bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN.
 Ochranné pásmo pre VN vzdušné vedenie 22 kV je 10 m od krajného vodiča na každú stranu.
 21. Pri uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný:
 - s odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby nakladať v súlade s § 18 ods. 1 až 4 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
 - zhodnotiť vzniknuté odpady pri svojej činnosti alebo odpad ponúknuť na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
 - predložiť v kolaudačnom konaní doklad o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby spolu s uvedením množstva vzniknutých a následne odovzdaných odpadov na zhodnotenie alebo zneškodnenie,
 - viesť evidenciu podľa miesta vzniku a spôsobu nakladania so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby,
 - so stavebnými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s § 40c zákona o odpadoch.
 22. Po ukončení stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá návrh na vydanie zmeny integrovaného povolenia, predmetom ktorej bude vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 7 zákona o IPKZ a § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby.

Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 * Z * A2.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

Inšpekcia upozorňuje stavebníka, že stavba nesmie byť začatá, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.

b) Inšpekcia m e n í integrované povolenie nasledovne:

1) vo výroku integrovaného povolenia v časti „1. vykonávanie činnosti v prevádzke“ dopĺňa nasledovné:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

v oblasti ochrany vôd

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

v oblasti odpadov

- schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie 5. etapy skládky (stavebný objekt 010 Postupná rekultivácia).

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Sekológ Brezno“ 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 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (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 § 20 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Skládka odpadov Sekológ Brezno“, ktorého súčasťou aj povolenie stavby „Rozšírenie skládky Sekológ Brezno, 5. etapa“ v katastrálnom území Brezno pozemkoch parcelné číslo 6746/2, 6746/12 až 6746/18, 6746/20, 6746/22, 6746/23, 6746/24 na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka SEKOLÓG s.r.o., Tisovská cesta 38, 977 01 Brezno doručenej inšpekcii dňa 25. 07. 2014 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 500,00 eur podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov v časti ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

Nakoľko žiadosť neobsahovala všetky potrebné údaje podľa § 7 zákona o IPKZ, inšpekcia prerušila konanie rozhodnutím č. 5870-22786/2014/Kas/470210104/Z6 zo dňa 06. 08. 2014 a súčasne určila 60 dňovú lehotu na doplnenie podania. Po doplnení žiadosti dňa 03. 09. 2014 inšpekcia pokračovala v konaní.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

v oblasti ochrany vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ - konanie o povolenie na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

v oblasti odpadov

- schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie 5. etapy skládky (stavebný objekt 010 Postupná rekultivácia),

v oblasti stavebného konania

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – konanie o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie skládky Sekológ Brezno, 5. etapa“.

Inšpekcia oznámila listom č. 5870-25271/47/2014/Kas zo dňa 05. 09. 2014 začatie konania, určila 15 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila údaje a informácie podľa § 11 zákona o IPKZ, vrátane výzvy zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ na internetovej stránke inšpekcie dňa 04. 09. 2014, na úradnej tabuli inšpekcie od 04. 09. 2014 do 06. 10. 2014 a na úradnej tabuli Mesta Brezno od 10. 09. 2014 do 29. 09. 2014.

V stanovenej 15 dňovej lehote k žiadosti zaslali súhlasné stanoviská Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, ŠVS a ŠSOPaK. Stanovisko so stanovenými podmienkami od Stredoslovenskej energetiky – Distribúcia, a.s., Žilina bolo zapracované do podmienok tohto rozhodnutia. Sieť a zariadenia v prevádzkovaní Slovak Telekom, a.s., Bratislava, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica a SPP – distribúcia, a.s. Bratislava sa v záujmovom území realizácie skládky nenachádzajú.

Mesto Brezno vydalo súhlasné záväzné stanovisko k realizácii predmetnej stavby listom č. 2014/1625-02 zo dňa 10. 02. 2014.

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

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písmeno a), b), c) zákona o IPKZ. Inšpekcii boli známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby preto upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby 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, kópia z katastrálnej mapy a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Inšpekcii bolo ku konaniu predložené „Záverečné stanovisko číslo: 1728/04 -1.6/hp“ zo dňa 08. 01. 2005 podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov pre rozšírenie predmetnej skládky odpadov o nasledujúce etapy 4 až 6.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť stavbu, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Vlastníkom pozemkov, parcelné číslo 6746/2, 6746/12 až 6746/18, 6746/20, 6746/22, 6746/23, 6746/24 katastrálne územie Brezno je Združenie obcí EKOLÓG Brezno, ktoré so stavebníkom a prevádzkovateľom skládky uzatvorilo zmluvu o nájme predmetných pozemkov.

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.

Pre zneškodňovanie odpadov na skládke nie je schválený rozhodnutím referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Inšpekcia posúdila výstavbu 5. etapy a jej následné prevádzkovanie na základe požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov na úseku životného prostredia. Tieto požiadavky budú splnené.

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 povoľovania a kontroly, Jegerovova 29B, 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. Jozef Ratica
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. SEKOLÓG s.r.o., Tisovská cesta 38, 977 01 Brezno.
2. Združenie obcí EKOLÓG, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
3. Mesto Brezno, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
4. PD Ďumbier, Podkoreňová 3, 977 43 Brezno
5. Ing. Ján Janec, Hašková 30, 97411 Banská Bystrica

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Mesto Brezno, stavebný úrad, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
2. Mesto Brezno, referát životného prostredia, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
3. Okresný úrad Brezno, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Rázusova 40, 977 01 Brezno
4. Okresný úrad Brezno, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Rázusova 40, 977 01 Brezno
5. Okresný úrad Brezno, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, Rázusova 40, 977 01 Brezno
6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Brezne, Rázusova 18,
977 01 Brezno
7. Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
8. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., Partizánska cesta 5,
974 01 Banská Bystrica
9. Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
10. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26