

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

Číslo: 2109-17668/2024/5,9/470210104/Z13-SP

Banská Bystrica dňa 09. 05. 2024



rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom 4.6.2024
Dňa 19.6.2024 Podpis

ROZHODNUTIE

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 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 4., § 3 ods. 4, podľa § 3 ods. 3 písm. g) 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

podstatnú zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 3198/329/470210104/OIPK-Ka dňa 16. 12. 2004 v znení zmien a doplnení (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

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

prevádzkovateľa a stavebníka:
Obchodné meno: **SEKOLÓG s.r.o.**

Sídlo: **Tisovská cesta 38**
977 01 Brezno
IČO: **31 636 314**

ktorou

Inšpekcia dopĺňa a mení integrované povolenie nasledovne:

- vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „ROZŠÍRENIE SKLÁDKY SEKOLÓG BREZNO 6. ETAPA“ v katastrálnom území Brezno (časť „a“)
- mení vydané integrované povolenie (časť „b“)

a) Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „ROZŠÍRENIE SKLÁDKY SEKOLÓG BREZNO 6. ETAPA“ na pozemkoch registra C-KN parc. č. 6746/2, 6746/24, 6746/23, 6746/17, 6746/16, 6746/15, 6746/14 a 6746/13 v katastrálnom území (ďalej len „k. ú.“) Brezno.

Projektovú dokumentáciu vypracoval: Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 2660-A2, Komplexné architektonické a inžinierske služby, EKO – BIO, s.r.o., Svitavská 576/46, 614 00 Brno, Husovice.

Technické údaje:

Realizácia stavby „ROZŠÍRENIE SKLÁDKY SEKOLÓG BREZNO 6. ETAPA“ rieši postupné rozširovanie skládkovacích plôch „Skládky odpadov Sekológ Brezno“. Výstavba 6. etapy nadväzuje na vybudované a zavezené skládkové telesá jednotlivých etáp skládky.

Údaje o 6. etape skládky:

- Rozloha 6. etapy skládky : **8 994 m²**
- Kapacita 6. etapy skládky : **94 175 m³**

Stavebné objekty:

SO - 001 Teleso skládky

Teleso SO – 001 bude zahŕňať všetky zemné práce. Výkopová zemina bude použitá na postupnú rekultiváciu predchádzajúcich etáp č. 1 až č. 3 alebo bude odvážaná na medzideponiu, ktorá sa nachádza na ploche pôvodnej nezabezpečenej skládky (je vzdialená cca 450 m). Rozšírenie úložiska bude budované v rozsahu 2 skládkovacích polí, ktoré budú strechovito spádované smerom do stredu poľa. V strede poľa bude umiestnený drén hlavného zberača pre odvedenie priesakových vôd. Tesniaci kombinovaný systém, ktorý sa bude nachádzať na dne aj na svahoch, tvorí prvú bariéru, ktorá je prírodná, z minerálneho tesnenia (koeficient filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$) s hr. 2 x 25 cm. Na minerálne tesnenie bude položená druhá bariéra vo forme izolačnej fólie PEHD s hr. 1,5 mm, ktorá bude na dne a vo výške približne 1,0 m vo svahu chránená proti mechanickému poškodeniu geotextíliou. Na dne sa bude nachádzať celoplošný štrkový drén so zrnitosťou 16-32 mm z oblého kameniva s hr. 50 cm, pričom na svahoch bude uložený drenážny geokompozit a vrstva odpadného štrku s hr. 20 cm. V miestach zberných drénov hlavného zberača bude táto hrúbka zosilnená na 50 cm od horného okraja zberného drénu, v šírke 1 m na každú stranu od osi

drénu. Izolačná fólia bude spájaná zvaraním. Na kontrolu tesnosti skládky budú využité aj existujúce monitorovacie vrty. Tesnosť fólie bude po dokončení stavby overená kontrolným meraním metódou Senzor – mobil.

Súčasťou zemných prác bude aj prevedenie násypov obvodových hrádzí, na ktorej korune je vedená obvodová komunikácia. Násypy je nutné realizovať po vrstvách hr. 20 cm s dostatočným hutnením.

SO – 003 Hlavný zberač

Nový systém zvodov bude rozdelený na dve hlavné časti – drenážnu časť, pri ktorej bude zvodné potrubie odvádzať kontaminované vody (zo skládkovacích priestorov) a zvodnú časť, pri ktorej bude zvodné potrubie odvádzať čistú dažďovú vodu z ostatných plôch. Existujúce drény budú predĺžené. Každé pole skládky bude osadené zberným drénom PEHD 250, ktorý bude obalený geotextíliou. Horný koniec drénu, mimo skládky, bude plynutesne zaslepený, dolná časť bude ukončená v 1. fáze do zvodu dažďových vôd. Pôvodný drén bude predĺžený a napojený v dolnej časti na minišachtu. Potrubie zvodov mimo úložiska odpadu bude uložené na štrkopieskovom lôžku s hr. 10 cm, obsypané 30 cm zeminy, so spätným zásypom výkopovej zeminy do úrovne terénu.

SO – 004 Prevedenie (odvedenie) povrchových vôd

Existujúca priekopa v súčasnosti slúži ako zvod čistých dažďových a drenážnych podzemných vôd do miestneho vodného toku, situovaného mimo areál skládky. Časť priekopy bude zatrubnená potrubím. Vo výkope bude položené drenážne potrubie pre odvod výronov a pre zníženie hladiny podzemných vôd a tiež pre zníženie tlaku na izoláciu dna skládky. Vzhľadom na zvýšenie dna bude D-zvod viac zahĺbený. Prítok do zatrubnenia bude realizovaný zahĺbením dna s múrikom. Pôvodný vtok bude pred predlžovaním zvodu odstránený a alternatívne presunutý do novej polohy. Napojenie drénu z polí bude zvislým potrubím zasekaným do železobetónovej rúrky. Pred začatím skládkovania bude drén odpojený a otvor prítoku vodotesne zavarený. Súčasťou objektu bude záchytná priekopa situovaná okolo strany ďalšieho rozširovania úložiska, ktorá bude zaústená do priekopy pred zatrubnením. Priekopa bude zabraňovať preniknutiu zrážkových vôd do skládkového telesa. Vzhľadom k násypu obvodovej komunikácie nie je potrebné budovať iné záchytné priekopy, pretože dažďová voda bude odtekať pôvodným terénom samospádom.

SO – 005 Odberové studne

Skládkový plyn z telesa skládky bude naďalej odoberaný drenážnym systémom, ktorý je tvorený vertikálnymi odbernými studňami a horizontálnou zbernou sieťou. Realizácia odberných studní bude prebiehať súčasne s navázaním odpadu, resp. po zavezení určitej vrstvy odpadov. Horizontálna zberná sieť bude vytvorená zo zberného potrubia, zvodného potrubia a rozdeľovacích šácht. Na základe meraní bude prebiehať odčerpávanie (odplynenie skládky) a to len v prípade, ak bude vznikať v jej telese dostatočné množstvo skládkového plynu. Monitorovanie skládkových plynov bude vykonávané 2x ročne spoločnosťou Aqua – Geo s.r.o., Bratislava, ktorá bude skládku zároveň odplyňovať.

SO – 006 Konečné terénne úpravy

Cieľom objektu SO – 006 bude nadviazanie územného kontaktu a odclonenie skládky od jej okolia. Konečné úpravy budú vykonané na ploche vonkajších svahov obvodovej komunikácie.

SO – 007 Rozvod infiltračných vôd

Popis rozvodu infiltračných vôd je súčasťou popisu SO – 003 Hlavný zberač.

SO – 008 Rozvod NN, Osvetlenie

Osvetlenie bude riešené typovými oceľovými stožiarmi s plynovou výbojkou v počte 2 kusov, so samostatným ovládaním na každom stĺpe. Rozvody budú napájané z existujúcich rozvodov.

SO – 009 Oplotenie

Existujúce oplotenie areálu 2,5 m vysokým pozinkovaným pletivom bude rozšírené tak, aby celé teleso skládky bolo zabezpečené pred voľným vstupom a aby skládka bola zabezpečená pred nelegálnym ukladaním odpadov v areáli skládky.

SO – 010 Postupná rekultivácia

Účelom uzavretia a rekultivácie skládky je eliminácia negatívnych vplyvov na okolité životné prostredie. Uzavretím a rekultiváciou sa zamedzí prašnosť, úlet ľahkých častíc zo skládky a vnikanie dažďových vôd do telesa kazety. Postupná rekultivácia bude spočívať v technickej a biologickej rekultivácii.

Technická rekultivácia bude zahŕňať vykonanie akýchkoľvek zemných prác spojených s úpravou koruny skládky a jej svahov. Sklon koruny telesa skládky bude 3%, čo zaistí odvedenie vôd z povrchu telesa skládky. 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:

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

Biologická rekultivácia bude nadväzovať na technickú rekultiváciu. Svahy budú vysadené vegetáciou a budú zatravnené.

SO – 011 Monitoring

Monitorovací systém, ktorý je už vybudovaný pre existujúcu skládku, bude využívaný aj naďalej. Skúška neporušenosti izolačnej fólie bude uskutočnená po dokončení stavby a po navezení prvej vrstvy odpadov s hrúbkou vrstvy 2m.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavbu uskutočniť podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby zabezpečiť jej vytyčenie fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečiť autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a

kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby predložiť inšpekcii pri uvedení stavby do užívania.

3. Pred začatím zemných prác vytýčiť podzemné vedenia inžinierskych sietí a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
4. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
5. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín skutočného začatia stavby 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 „SO – 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 inšpekciami 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. Minerálne tesnenie dna skládkového telesa musí mať hrúbku 500 mm (2×250 mm) a koeficient filtrácie $k_f < 1 \cdot 10^{-9}$ m/s, mieru zhutnenia na PS 96%. Ku kolaudačnému konaniu doložiť výsledky geotechnických skúšok, ktoré preukážu vhodné vlastnosti tesniacej vrstvy skládky.
12. Pri realizácii stavebných prác zabezpečiť, aby nedošlo k poškodeniu drenážnej a tesniacej vrstvy predchádzajúcich etáp skládky.
13. Po uložení tesniacich a drenážnych vrstiev zabezpečiť elektrofyzikálne meranie tesnosti izolačnej fólie odborne spôsobilou osobou na geofyzikálne práce. Výsledky merania doložiť ku kolaudačnému konaniu.
14. 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.
15. Stavebný objekt „SO – 010 Postupná rekultivácia“ realizovať po naplnení kapacity skládkového telesa. Termín ukončenia rekultivácie bude uvedený v súhlase na uzavretie a rekultiváciu skládkového telesa.
16. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
17. 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.

18. 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.
19. Počas realizácie stavby kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok a znečisteniu pôdy a znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
20. Dreviny s obvodom kmeňa nad 40 cm meraným vo výške 130 cm nad zemou a súvislý krovitý porast s výmerou nad 20 m² odstrániť len na základe súhlasu orgánu ochrany prírody podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
21. Zabezpečiť výkopové ryhy a výkopy proti vniknutiu resp. uviaznutiu živočíchov.
22. 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.
23. Pri výskyte invázných druhov rastlín zabezpečiť ich odstránenie.
24. Všetky dotknuté nespevnené plochy upraviť zarovnaním, zhutnením, doplniť humusovú vrstvu a zatrávniť.
25. Pri výstavbe dodržať podmienky určené v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní z posudzovania vplyvov na životné prostredie:
 - Počas výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave.
 - V prípade kontaminácie zeminy pri zemných prácach, kontaminovanú zeminu odobrať a zabezpečiť jej zneškodnenie.
 - Pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií.
 - Umiestniť vyššie siete proti úletom ľahších častíc odpadu z telesa skládky.
26. Pri uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný:
 - So vzniknutými odpadmi nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve – dodržiavať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.
 - Pri nakladaní s odpadmi rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva.
 - So stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií, ktorých vznik sa predpokladá v dôsledku realizácie búracích prác a súvisiacich činností, nakladať v súlade s §77 zákona o odpadoch.
 - Postupnosti demolačných činností s cieľom umožniť oddelenie a triedenie stavebných materiálov a odpadov je potrebné v primeranej miere zabezpečiť v súlade s postupmi selektívnej demolácie (§77 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch).
 - Pri realizácii stavebných prác, musia byť dodržiavané všeobecné predpisy týkajúce sa technických požiadaviek a bezpečnostných opatrení a to tak vo vzťahu k ochrane zdravia, ako aj životného prostredia. Nakladať s odpadmi alebo inak s nimi zaobchádzať je potrebné takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie.

- Dočasné zhromažďovanie stavebných odpadov a iných odpadov vzniknutých v dôsledku realizácie stavebných prác, vrátane odpadov z búracích prác a súvisiacich činností je do doby ďalšieho nakladania s nimi možné len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke, resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce.
 - Pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby predložiť na vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva doklady o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov vznikajúcich počas realizácie stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.
 - V prípade výskytu nekontaminovanej zeminy a iného prirodzene sa vyskytujúceho materiálu vykopaného počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, ak sú splnené aj požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom (Vyhláška MŽP SR 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií), odstránenej asphaltovej zmesi spĺňajúcej požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom, resp. odstránených stavebných materiálov spĺňajúcich požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom sa tieto nepovažujú za odpad a na nakladanie s nimi sa nevzťahujú príslušné ustanovenia zákona o odpadoch.
27. Dodržať podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina (ďalej len „SSD“):
- V predmetnej lokalite sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD pre ktoré je potrebné dodržať ustanovenia § 43 zákona č. 251/2012 Z. z.
- Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný fyzicky vytýčiť trasy podzemných vedení. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby).
 - Pri realizácii výkopových prác nenarušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
 - Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD prizvať zástupcu SSD príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo bude potvrdené v Zápise o vytýčení podzemného elektrického vedenia resp. zápisom do stavebného denníka.
 - V danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
 - Dodržať ochranné pásmo od energetických zariadení v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných STN (VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 metrov, VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VVN a VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter). Pri NN vzdušných vedeniach dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča na každú stranu.
 - Ochranné pásmo Elektrickej stanice do 110 kV vonkajšieho vyhotovenia je 10 metrov od oplotenia alebo hranice objektu.
 - Ochranné pásmo Elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia 110 kV a viac je 30 metrov od oplotenia alebo hranice objektu.
 - Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.

- V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách SSD nezodpovedá za poškodenie zariadení stavebníka.
 - Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
 - V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. 0800 159 000.
28. Požiadať o vyjadrenie Stredoslovenskú vodárenskú prevádzkovú spoločnosť, a. s., závod Brezno a dodržať ich podmienky.
29. Po ukončení stavby požiadať inšpekciu o povolenie na užívanie stavby v dostatočnom predstihu s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v nadväznosti na § 140c ods. 2 stavebného zákona vypracovať písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní. Súčasne so žiadosťou o povolenie na užívanie stavby požiadať inšpekciu o udelenie súhlasu na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia.
30. Ku kolaudačnému konaniu predložiť doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností, vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch a ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.

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

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 mení integrované povolenie nasledovne:

1) vo výroku integrovaného povolenia v časti „**1. vykonávanie činností v prevádzke**“: - ruší text v plnom rozsahu a nahrádza ho nasledovne:

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

ktorá je umiestnená v katastrálnom území Brezno na pozemkoch registra C-KN parc. č. 6746/2, 6746/24, 6746/23, 6746/17, 6746/16, 6746/15, 6746/14 a 6746/13 v k. ú. Brezno

- **I. etapa skládky** (kapacita 136 000m³) je povolená Obvodným úradom životného prostredia v Brezne, rozhodnutím č. ŽP-1197/94 zo dňa 30.06.1994 a do užívania uvedená rozhodnutím č.: ŽP-2793/95, Ing. Pá zo dňa 16.10.1995. Rekultivácia I. etapy skládky je povolená Okresným úradom v Brezne, odborom tvorby ochrany životného prostredia rozhodnutím č. ÚPaSP – 2450/99, Ing. Pá zo dňa 11.06.1999.
- **II. etapa skládky** (kapacita 127 000m³) je povolená Okresným úradom v Brezne rozhodnutím č.: ÚPaSP-2451/99, Ing. Pá zo dňa 11.06.1999 a do užívania uvedená rozhodnutím č.: SP-2000/06169. Ing. Pá zo dňa 14.03.2000.
- **III. etapa skládky** (kapacita 81 000m³) je povolená Mestom Brezno, stavebný úrad, rozhodnutím č.:1820/04 zo dňa 21.06.2004.
- **IV. etapa skládky** (kapacita 171 271m³) je povolená rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia (ďalej len „SIŽP“) č.j. 1623-18767/2007/Kri/470210104/Z2 zo dňa 13.06.2007.
- **V. etapa skládky** (kapacita 213 070 m³) je povolená rozhodnutím SIŽP č.j. 5870-29578/2017/Kas/470210104/Z6 zo dňa 15.10.2014.
- **VI. etapa skládky** (kapacita 94 175 m³) je povolená týmto aktuálnym rozhodnutím SIŽP Z13.

Inšpekcia súčasne **schvaľuje** projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení.

Súčasťou konania je:

- *v oblasti ochrany ovzdušia:*
podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stacionárneho zdroja a jeho zmeny.
- *v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:*
podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.
- *v oblasti odpadov:*
schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení.
- *v oblasti stavebného poriadku*
podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ,
podľa § 61 stavebného zákona povolenie stavby „ROZŠÍRENIE SKLÁDKY SEKOLÓG BREZNO 6. ETAPA“.
- *podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu a na zmenu stavby.*

2) v časti A. **Opis technického zariadenia, zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, organizácia prevádzky, 1.1 Opis a organizácia prevádzky dopĺňa text v nasledujúcom znení:**

Skládka Sekológ Brezno je rozšírená o VI. etapu.

STAVEBNÉ OBJEKTY VI. etapy:

SO - 001 Teleso skládky

Objekt zahŕňa všetky zemné práce. Rozšírenie úložiska je budované v rozsahu 2 skládkovacích polí, ktoré sú strechovito spádované smerom do stredu poľa. V strede poľa je umiestnený drén hlavného zberača pre odvedenie priesakových vôd. Tesniaci kombinovaný systém tvorí prvá bariéra, prírodná, z minerálneho tesnenia s hr. 2x25 cm. Na minerálne tesnenie je položená druhá bariéra vo forme izolačnej fólie PEHD s hr. 1,5 mm, ktorá je na dne a vo výške približne 1,0 m vo svahu chránená proti mechanickému poškodeniu geotextíliou. Na dne sa nachádza celoplošný štrkový drén so zrnitosťou 16-32 mm z oblého kameniva s hr. 50 cm, pričom na svahoch je uložený drenážny geokompozit a vrstva odpadného štrku s hr. 20 cm. V miestach zberných drénov hlavného zberača je táto hrúbka zosilnená na 50 cm od horného okraja zberného drénu, v šírke 1 m na každú stranu od osi drénu. Izolačná fólia je spájaná zváraním. Na kontrolu tesnosti skládky sú využité aj existujúcej monitorovacie vrty. Súčasťou zemných prác je aj prevedenie násypov obvodových hrádzí.

SO – 003 Hlavný zberač

Nový systém zvodov je rozdelený na dve hlavné časti – drenážnu časť, pri ktorej zvodné potrubie odvádza kontaminovanú vodu (zo skládkovacích priestorov) a zvodnú časť, pri ktorej zvodné potrubie odvádza čistú dažďovú vodu z ostatných plôch. Existujúce drény sa predĺžia. Každé pole skládky je osadené zberným drénom. Horný koniec, mimo skládky, je plynotesne zaslepený, dolná časť je ukončená v I. fáze do zvodu dažďových vôd. Pôvodný drén je predĺžený a napojený v dolnej časti na minišachtu. Potrubie zvodov mimo úložiska odpadu je uložené na štrkopieskovom lôžku.

SO – 004 Prevedenie (odvedenie) povrchových vôd

Existujúca priekopa v súčasnosti slúži ako zvod čistých dažďových a drenážnych podzemných vôd do miestneho vodného toku, situovaného mimo areál skládky. Časť priekopy je zatrubnená potrubím. Vo výkope je položené drenážne potrubie pre odvod výronov a pre zníženie hladiny podzemných vôd a tiež pre zníženie tlaku na izoláciu dna skládky. Prítok do zatrubnenia je realizovaný zahĺbením dna s múrikom. Napojenie drénu z polí bude zvislým potrubím zasekaným do železobetónovej rúrky. Pred začatím skládkovania sa drén odpojí a otvor prítoku vodotesne zavarí. Súčasťou objektu bude záchytná priekopa, ktorá sa zaústi do priekopy pred zatrubnením. Priekopa zabráňuje preniknutiu zrážkových vôd do skládkového telesa. Dažďová voda odteka pôvodným terénom samospádom.

SO – 005 Odberové studne

Skládkový plyn z telesa skládky je naďalej odoberaný drenážnym systémom, ktorý je tvorený vertikálnymi odbernými studňami a horizontálnou zbernou sieťou. Realizácia odberných studní prebieha súčasne s navázaním odpadu, resp. po zavezení určitej vrstvy odpadov. Horizontálna zberná sieť je vytvorená zo zberného potrubia, zvodného potrubia a rozdeľovacích šácht. Monitorovanie skládkových plynov je vykonávané 2x ročne spoločnosťou Aqua – Geo s.r.o., Bratislava, ktorá skládku zároveň odpľuňuje.

SO – 006 Konečné terénne úpravy

Cieľom tohto objektu je nadviazanie územného kontaktu a odclonenie skládky od jej okolia. Konečné úpravy sa vykonajú na ploche vonkajších svahov obvodovej komunikácie.

SO – 007 Rozvod infiltračných vôd

Popis rozvodu infiltračných vôd je súčasťou popisu SO – 003 Hlavný zberač.

SO – 008 Rozvod NN, Osvetlenie

Osvetlenie je riešené typovými oceľovými stožiarimi s plynovou výbojkou so samostatným ovládaním na každom stĺpe.

SO – 009 Oplotenie

Existujúce oplotenie areálu 2,5 m vysokým pozinkovaným pletivom sa rozšíri tak, aby celé teleso skládky bolo zabezpečené pred voľným vstupom a aby skládka bola zabezpečená pred nelegálnym ukladaním odpadov v areáli skládky.

SO – 010 Postupná rekultivácia

Účelom uzavretia a rekultivácie skládky je eliminácia negatívnych vplyvov na okolité životné prostredie. Uzavretím a rekultiváciou sa zamedzí prašnosť, úlet ľahkých častíc zo skládky a vnikanie dažďových vôd do telesa kazety. Postupná rekultivácia spočíva v technickej a biologickej rekultivácii.

Technická rekultivácia zahŕňa vykonanie akýchkoľvek zemných prác spojených s úpravou koruny skládky a jej svahov do predpísaných sklonov, ako aj vytvorenie vyrovnávacej vrstvy. Vyrovnávacia vrstva je podkladom pre vytvorenie izolačných vrstiev a plní aj funkciu plynovej drenáže. Izolačný systém pozostáva z minerálneho tesnenia. Drenážna vrstva v hrúbke 50 cm z netriedeného štrkopiesku je umiestnená nad izolačnou vrstvou s vyústením do záchytného rigolu pozdĺž komunikácie. Krycia vrstva zeminy, ktorá je umiestnená nad týmto súvrstvím má hrúbku 100 cm.

Biologická rekultivácia nadväzuje na technickú rekultiváciu. Na svahoch sa vysadí vegetácia a zatravnia sa.

SO – 011 Monitoring

Monitorovací systém, ktorý je už vybudovaný pre existujúcu skládku, je využívaný aj naďalej. Skúška neporušenosti izolačnej fólie sa uskutoční po dokončení stavby a po navezení prvej vrstvy odpadov s hrúbkou vrstvy 2 m.

3) v časti II. Podmienky povolenia, L. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu, v odseku Podmienky pre uzatvorenie, rekultiváciu a monitoring I. II. III. etapy skládky odpadov a časti IV. etapy skládky dopĺňa V. a VI. etapu a dopĺňa v bode 1., bod 5. a bod 7. nasledovný text:

1. Prevádzkovateľ je povinný uzavrieť a rekultivovať teleso V. etapy skládky podľa aktualizovanej projektovej dokumentácie stavby „Rozšírenie skládky Sekológ Brezno“, stavebný objekt SO – 010 Postupná rekultivácia a v súlade s podmienkami stavebného povolenia, ktoré boli uvedené v zmene integrovaného povolenia č. 5870-29578/2014/Kas/470210104/Z6 zo dňa 15. 10. 2014. Prevádzkovateľ je povinný uzavrieť a rekultivovať teleso VI. etapy skládky podľa aktualizovanej projektovej dokumentácie stavby „ROZŠÍRENIE SKLÁDKY SEKOLÓG BREZNO 6. ETAPA“, stavebný objekt SO – 010 Postupná rekultivácia, v súlade s podmienkami stavebného povolenia, ktoré sú uvedené v tejto zmene integrovaného povolenia Z13.
5. Prevádzkovateľ po uzatvorení telies I., II., III., IV., V. a VI. etapy skládky musí zabezpečiť jedenkrát za rok zameranie úrovne ich sadania.
7. Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť na rekultiváciu časti I., II., III., IV., V a VI. etapy skládky po nadobudnutí právoplatnosti tejto zmeny integrovaného povolenia a na základe inšpekciou vydaného písomného potvrdenia.

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 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 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva podstatnú zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Sekológ Brezno“, skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ktorého súčasťou je aj povolenie stavby „ROZŠÍRENIE SKLÁDKY SEKOLÓG BREZNO 6. ETAPA“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka SEKOLÓG s.r.o., Tisovská cesta 38, 977 01 Brezno, IČO: 31 636 314, doručenej inšpekcii dňa 26. 07. 2023 a naposledy doplnenej 28. 03. 2024.

Vydanie integrovaného povolenia pre podstatnú zmenu v prevádzke bolo spoplatnené poplatkom v sume 500,- eur podľa Sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, položka 171a písm. b) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia je:

- *v oblasti ochrany ovzdušia:*
podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stacionárneho zdroja a jeho zmeny.
- *v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:*
podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.
- *v oblasti odpadov:*
schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení.
- *v oblasti stavebného poriadku*
podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ,
podľa § 61 stavebného zákona povolenie stavby „ROZŠÍRENIE SKLÁDKY SEKOLÓG BREZNO 6. ETAPA“.
- *podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu a na zmenu stavby.*

Územné rozhodnutie č. ŽP-51/94 (Ev.č. 11/94) na predmetnú stavbu vydal Obvodný úrad životného prostredia Brezno dňa 28. 03. 1994. Právoplatnosť nadobudlo rozhodnutie dňa 03.06.1994.

Inšpekcia upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 8971-36721/47-9,4/2023 zo dňa 10. 10. 2023 o začatí správneho konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia.

Účastníkmi konania sú: SEKOLÓG s.r.o., Tisovská cesta 38, 977 01 Brezno; Mesto Brezno, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno; Združenie obcí EKOLÓG, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno; Ing. Ján Janec, EKO – BIO, s.r.o., Svitavská 576/46, 614 00 Brno; Poľnohospodárske družstvo Ďumbier, Podkoreňová 3, 977 43 Brezno; Oroszová Zuzana r. Szabóová, Mgr., Lesná 4150/4, Nové Zámky; Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdková 36, 817 15 Bratislava; Pančíková Katarína r. Pančíková, Sládkovičova 5323/50, Banská Bystrica; Gonda Martin r. Gonda, 976 64, Beňuš, č. 411; Kanka Pavel r. Kanka, MVDr., Rudenková 27/3, Žiar n/Hronom; Škrovina Marián, Hradby 75/3, Brezno; Surový Stanislav, Vrárskeho 44, Brezno; Švihrová Viera r. Fašková, Školská 156/25, Brezno; Lámerová Elena r. Lámerová, JUDr., Chalupkova 299/18, Brezno; Rajčok Július r. Rajčok, Brezenská 820/21, Brezno; Scherer Igor r. Scherer, Sekurisova 95/12, Brezno; Bruonč Igor r. Bruonč, Kozmonautov 17, Brezno.

Stavba bude postavená na pozemkoch registra C-KN parc. č. 6746/2, 6746/24, 6746/23, 6746/17, 6746/16, 6746/15, 6746/14 a 6746/13 v katastrálnom území Brezno, ktoré sú vo vlastníctve Združenia obcí EKOLÓG, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno, s ktorým má stavebník uzavretú zmluvu o nájme.

Nakoľko išlo o konanie o vydanie povolenia na podstatnú zmenu, inšpekcia podľa § 11 ods. 5 a 6 zákona o IPKZ na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli zverejnila od 10. 10. 2023 do 26. 10. 2023 žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke spolu s výzvou dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ. Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ listom č. 8971-36735/47-9,4/2023 zo dňa 10. 10. 2023 požiadala mesto Brezno, ktorá je účastníkom konania, o zverejnenie žiadosti spolu s výzvou a informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ na jej webovom sídle a na úradnej tabuli na dobu najmenej 15 dní. Podľa doručeného oznámenia obce boli uvedené informácie zverejnené od 10. 10. 2023 do 11. 11. 2023.

V stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebolo inšpekcii doručené písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti ani verejnosti za účastníka konania ani ich vyjadrenia k začatiu konania.

K predmetnému zámeru vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) záverečné stanovisko č. 1728/04 - 1.6/hp zo dňa 08. 01. 2005, pre zmenu navrhovanej činnosti „Rozšírenie skládky odpadov SEKOLÓG, s.r.o., Brezno“, podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších zmien.

Inšpekcia podľa § 140c stavebného zákona listom č. 8971-36699/47-9,4/2023 zo dňa 10. 10. 2023 upovedomila MŽP SR o začatí konania o zmene integrovaného povolenia a zaslala tiež stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke a písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v záverečnom stanovisku vydanom v zisťovacom konaní. Inšpekcii bolo doručené záväzné stanovisko MŽP SR č. 13291/2023-11.1.1/mo, 85801/2023 zo dňa 10. 11. 2023, v ktorom uviedlo, že žiadosť prevádzkovateľa o rozšírenie skládky o VI. etapu nie je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) a prevádzkovateľ je povinný požiadať MŽP SR o vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Na základe uvedeného inšpekcia konanie vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prerušila rozhodnutím č. 8971-43074/47-9/2023 zo dňa 20. 11. 2024, do doby nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

MŽP SR vydalo v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 7904/2024-11.1.1/mo/ 23820/2024/int.23821/2024 zo dňa 28. 03. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 05. 2024, podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie skládky SEKOLÓG Brezno – 6. etapa“ nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Inšpekcia zahrnila do povolenia všetky podmienky, na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, určené v rozhodnutí.

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

V konaní prevádzkovateľ a stavebník predložil stanoviská dotknutých orgánov: Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Brezne, Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina.

Mesto Brezno záväzným stanoviskom MsÚ-2024/5325-02, Č.z. 3606/2024 zo dňa 31. januára 2024 udelilo súhlas s povolením predmetnej stavby.

Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia.

V konaní bolo inšpekcii doručené na vedomie aj stavebné povolenie vydané Mestom Brezno na stavebný objekt SO 002 Prevádzková komunikácia, pod číslom MsÚ-2024/5326-05 zo dňa 07.03.2024.

Podkladom pre vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby, boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia k stavebnému konaniu, Územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. ŽP-51/94 (Ev.č. 11/94) na predmetnú stavbu vydané Obvodným úradom životného prostredia Brezno zo dňa 28. 03. 1994, Nájomná zmluva so združením EKOLÓG, záujmové združenie zo dňa 18. 07. 2014 na prenájom pozemkov v jeho vlastníctve, stanovisko mesta Brezno k vydaniu stavebného povolenia a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

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 jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprímerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. 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 Európskej komisie referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Stavba „ROZŠÍRENIE SKLÁDKY SEKOLÓG BREZNO 6. ETAPA“ je v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadov, ochrany vôd a ochrany ovzdušia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.



JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. SEKOLÓG s.r.o., Tisovská cesta 38, 977 01 Brezno
2. Mesto Brezno, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
3. Združenie obcí EKOLÓG, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
4. Ing. Ján Janec, EKO – BIO, s.r.o., Svitavská 576/46, 614 00 Brno
5. Poľnohospodárske družstvo Ďumbier, Podkoreňová 3, 977 43 Brezno
6. Oroszová Zuzana, Mgr., Lesná 4150/4, 940 02 Nové Zámky
7. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdková 36, 817 15 Bratislava
8. Pančíková Katarína, Sládkovičova 5323/50, 974 01 Banská Bystrica

9. Gonda Martin, 976 64, Beňuš, č. 411
10. Kanka Pavel, MVDr., Rudenková 27/3, 965 01 Žiar n/Hronom
11. Škrovina Marián, Hradby 75/3, 977 01 Brezno
12. Surový Stanislav, Vránskeho 44, 977 01 Brezno
13. Švihrová Viera, Školská 156/25, 977 01 Brezno
14. Lámerová Elena, JUDr., Chalupkova 299/18, 977 01 Brezno
15. Rajčok Július, Brezenská 820/21, 977 01 Brezno
16. Scherer Igor, Sekurisova 95/12, 977 01 Brezno
17. Bruonč Igor, Kozmonautov 17, 977 01 Brezno

Dotknuté orgány (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

18. Mesto Brezno – Stavebný úrad, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
19. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OH, Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
20. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OPaK, Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
21. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ŠVS, Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
22. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Brezne, Rázusova 18, 977 01 Brezno
23. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
24. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
25. Slovak telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
26. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
27. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 2109-17668/2024/5,9/470210104/Z13-SP
Dátum vydania rozhodnutia: 09.05.2024
Dátum vytvorenia doložky: 19.06.2024
Vytvoril: Mgr. Michaela Bittnerová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 04.06.2024
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: Skládka odpadov SEKOLÓG Brezno - 6. etapa - rozhodnutie
Identifikátor: 17668/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Slovenská inšpekcia životného prostredia
00156906
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 09.05.2024 14:34:10 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia 09.05.2024 12:34:10 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
2109-17668/2024/5,9/470210104/Z13-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Slovenská inšpekcia životného prostredia
00156906
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 09.05.2024 14:34:10 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia 09.05.2024 12:34:10 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
2109-17668/2024/5,9/470210104/Z13-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Slovenská inšpekcia životného prostredia
00156906
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 19.06.2024 10:17:00 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia 19.06.2024 08:17:01 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
2109-17668/2024/5,9/470210104/Z13-SP

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Michaela Bittnerová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Oddelenie informatiky
Označenie orgánu verejnej moci: Slovenská inšpekcia životného prostredia IČO: 00156906
Dátum vytvorenia doložky: 19.06.2024
Podpis a pečiatka:

