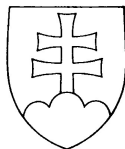


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 10339/77/2020-39908/2021/770210104/Z8-SP

Žilina 21.10.2021



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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5., § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 97 ods.1 písmeno j) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a na základe vykonaného konania podľa 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

číslo 3061/770210104/520-Chy, zo dňa 03.11.2004, v znení jeho zmien č. 5312/770210104-Z1-KR/1246-Chy, zo dňa 27.12.2006, č. 4252-21567/2008/Chy/770210104-Z2, zo dňa 25.06.2008, č. 7244-28476/2011/Chy/7702100104-Z3-SP, zo dňa 20.10.2011, č. 7247-35563/2011/Chy/770210104/Z4-KRZ1, zo dňa 06.12.2011, č. 2081-10000/2014/Chy/770210104/Z5-SP2(Zast.), zo dňa 31.03.2014, č. 3667-27854/2014/Chy/770210104/Z6-SP2, zo dňa 10.10.2014 a č. 8765-41700/2019/Chy/770210104/Z7 zo dňa 11.11.2019 (ďalej len „jeho zmeny“) na vykonávanie činnosti v prevádzke

„Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“

podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

a)

V časti:

I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“ je:

(strana 2 z 37 rozhodnutia č. 3061/770210104/520-Chy zo dňa 03.11.2004)

doplňa:

v oblasti stavebného konania:

- povolenie zmeny stavby pred dokončením „**Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3**“, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona,

v oblasti odpadového hospodárstva:

- udelenie súhlasu na uzatvorenie skládky odpadov „**Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom I. + II. etapa**“, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „**Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3**“ malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákona o ovzduší“).

Inšpekcia udeľuje súhlas podľa § 97 ods.1 písm. j) zákona o odpadoch **na uzavretie skládky „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom I. + II. etapa** podľa projektu „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“, z decembra 2020, ktorého súčasťou je aj „Zmena č. 1“ zo septembra 2021. Súhlas na uzavretie skládky odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom je platný s nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia.

b)

Vydáva

stavebné povolenie na zmenu stavby pred dokončením

„Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“, v areáli prevádzky „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“ prevádzkovateľa Unikomas, a.s., Lieskovecká cesta č. 480, 018 41 Dubnica nad Váhom IČO: 36313360, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Názov stavby: „**Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3**“.

Stavebník a prevádzkovateľ: Unikomas, a.s., Lieskovecká cesta č. 480, 018 41 Dubnica nad Váhom IČO: 36313360

Spôsob realizácie stavby: dodávateľsky

Miesto stavby:

- parcely číslo KN - C č. 780/1, 781/3, 782, 791/1, 792/2 a 805/182 v k.ú. Prejta, v areáli prevádzky "Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom".

Vlastnícke právo:

Vlastníctvo stavebných pozemkov parcelné číslo C-KN 805/182, 791/1, 780/1, 782, 781/3 a 792/2, v k.ú. Prejta, bolo preukázané listami vlastníctva č. 3739, 3829, 3605, 2262, 1600 a 2340. Stavebník predložil súhlasy vlastníkov pozemkov s realizáciou stavby a tiež má iné právo vyplývajúce z vecného bremena v zmysle ustanovenia § 139 ods.1 písm. b) stavebného zákona. Stavebník predložil vyjadrenie SVP š.p., riaditeľstvo OZ Piešťany č. CZ 12686/2014/210, zo dňa 26.5.2014, v ktorom súhlasí s vykonaním rekultivácie existujúcej skládky odpadov nad zatrubneným vodným tokom Lieskovec, k.ú. Prejta. Predložená bola aj kópia z katastrálnej mapy.

Celková plocha rekultivácie (tesnenia) skládky odpadov bude 20 199 m².

Celková plocha rekultivačnej vrstvy bude 21 030 m²

- z toho svahy (1:2) 766 m²
(1:2,5) 10 651 m²
- z toho rovina, koruna + rampy 9 613 m².

Celková dĺžka odvodňovacej drenáže je 539,62 m.

Stavby bude uskutočnená podľa projektu „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“, z decembra 2020, ktorého súčasťou je aj „Zmena č. 1“ zo septembra 2021, vypracovaný spoločnosťou Ing. Ján Janec - MMJ, projektová a inž. činnosť, vodohospodárske stavby, Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier 2860 * A2, zák. číslo 20ZK040.

Účelom uzatvorenia a rekultivácie skládky je minimalizácia vplyvu skládky na okolie, t.j. zníženie prašnosti a produkcie skládkových plynov, zabránenie dotácie telesa skládky dažďovou vodou a tým zníženie produkcie priesakovej kvapaliny a celkové začlenenie do okolitej krajiny.

Stavba je navrhnutá v súlade s platnou legislatívou a požiadavkami na uzatváranie skládok odpadov.

Návrh technického riešenia:

Svahy telesa skládky budú upravené do sklonu 1:2 (26,6°) – krátke svahy I. etapy a 1:2,5 (21,8°) po vrchnú hranu (úroveň cca 293,70 – 294,00). Spodné rampy budú upravené do priečného sklonu 3-5%. Odkopaný materiál bude presunutý na svahy a korunu telesa skládky a vyspádovaný k jej okrajom. Pred ukladaním rekultivačnej vrstvy bude povrch prekrytý vyrovnávacou vrstvou zeminy hrúbky 200 mm a zhutnený.

Skladby krycej a rekultivačnej vrstvy:

- **Krycia vrstva** zeminy hr. 1000 mm (potenciálne úrodné horniny, úrodná vrstva pôdy) + zatravnenie.
- **Drenážna vrstva** z filtračného drenážneho geokompozitu.
- **Tesnenie krycej a rekultivačnej vrstvy - HDPE fólia** hrúbky 1,5 mm, na svahoch jednostranne zdrsnená.
- **Odplyňovacia vrstva** z filtračného drenážneho geokompozitu.
- **Vyrovnávacia vrstva zeminy** alebo inertného sypkého materiálu hr. 200 mm (zhutnená).

Odplyňovacia vrstva

Odplyňovacia vrstva bude zhotovená z trojvrstvového filtračného tlaku odolného drenážneho systému pozostávajúceho z polypropylénového pevného drenážneho jadra a dvoch netkaných vpichovaných filtračných geotextílií celoplošne pripevnených po oboch stranách drenážneho jadra. Priepustnosť pri 20/200 kPa – 0,8/0,4 l/m/s.

Odplyňovací drenážny systém bude uložený na upravených svahoch a korune skládky.

Oplyňovacie studne budú v rekultivačnej vrstve ukončené v šachte z betónových skruží zakrytej poklopom s ventilačnou hlavicom. Počet odplyňovacích studní:

- 2ks OPS-1 a OPS-2
- 1 ks vrcholová odplyňovacia šachta VOPŠ-1.

Vnútrajšok skruže vrcholovej odplyňovacej šachty VOPŠ-1 bude vysypaný sorpčným materiálom (kokosovo-kompostovým filtrom) pre zachytávanie skládkových plynov. Hrúbka vrstvy kokosu – drobné čierne uhlie je 0,20 m a vrstva drevnej štiepky zmiešanej s kompostom je 0,50 m.

V šachte odplyňovacej studne bude osadená perforovaná rúra HDPE DN 150 ukončená plnou oceľovou rúrou d * t 168x8 mm, dĺžky 500 mm, na ktorej bude osadený guľový plynový ventil. Ventil je určený na uzatváranie, vypúšťanie a kontrolu plynu tvoriaceho sa v skládke.

Tesnenie krycej a rekultivačnej vrstvy

Pre zamedzenie vniku zrážkových vôd do telesa skládky po ukončení skládkovania bude použité HDPE – tesnenie: hydroizolačná fólia HDPE z vysoko husteného polyetylénu hrúbky 1,5 mm.

Drenážna vrstva

Drenážna vrstva odvádza vody z povrchu tesnenia do odvodňovacích drénov alebo na terén okolo telesa skládky. Drenážna vrstva bude vyhotovená z dvojvrstvového filtračného tlaku odolného drenážneho systému pozostávajúceho z polypropylénového drenážneho jadra a netkanej vpichovanej filtračnej PP textílie (130 g.m⁻²) celoplošne pripevnenej na oboch stranách pevného drenážneho jadra. Priepustnosť pri 20/200 kPa - 0,8/0,4 l/m/s.

Krycia vrstva

Krycia vrstva v hrúbke 1000 mm bude zhotovená zo zemín vhodných zúrodnenia. Pri ukladaní bude zemina hutnená po vrstvách hr. 250 mm. Päta svahu rekultivačnej vrstvy bude stabilizovaná vrstvou dreveného kameniva.

Zatrávnenie

Krycie vrstva rekultivácie bude osiata trávnyim semenom (mätonoh trváci 20%, lipnica lúčna 20%, kostrava červená 30%, hrebienka obyčajná, psinček biely, lipnica hájna, d'atelina 30%).

Na osiatie 1 m² sa použije 20g trávnej zmesky.

Likvidácia priesakovej kvapaliny

Priesaková kvapalina z kazety je odvádzaná do jestvujúcej zbernej nádrže priesakovej kvapaliny a odvážaná na likvidáciu na ČOV. Tento systém bude zachovaný počas celej doby monitorovania skládky odpadu.

Odvedenie zrážkových vôd z prekrytého povrchu skládky

Z časti svahov – nad rampami zrekultivovaného telesa skládky budú dažďové vody odvádzané odvodňovacou drenážou uloženou v päte rampy rekultivovanej skládky – v ryhe so štrkopieskovým obsypom s odvedením do priekopy prístupovej komunikácie mimo skládku.

Zo severovýchodnej a severnej časti sú drenážne vody drénom „A“ (potrubie HDPE PE100 d225x13,4 a 315x18,7 perforované a plné) a z južnej – juhovýchodnej a hlavne zo západnej strany drénom „B“ (potrubie HDPE PE 100 d225x1,4 perforované) odvedené cez kontrolné šachty Š1 – Š3. Perforované úseky budú obalené geotextíliou.

Ryha pre drenáž bude mať obdĺžnikový priečny profil. Dno a svahy ryhy sú pokryté tesniacou vrstvou z HDPE fólie hrúbky 1,5 mm a drenážnou vrstvou z filtračného drenážneho systému. Ryha bude vyplnená štrkopieskom.

Zo šachty Š1 drénu „A“ bude plné kanalizačné potrubie pokračovať odbočením cez rastlý terén k oblúku štrkovej cesty (prístup na skládku). V dolnou úseku bude cestu križovať prekopaním a pokračovať s vyústením do výraznej cestnej priekopy. Potrubie bude pred vyústením obetónované betónom C25/30 v dĺžke 450 mm (betónové čelo) a priekopa opevnená rovinatinou z lomového kameňa. Cestnou priekopou dĺžky 464 m budú dažďové vody z drenáže rekultivovanej skládky odtekať do Lieskoveckého potoka.

V smerových a výškových lomoch odvodňovacieho potrubia budú osadené kanalizačné šachty DN600. Úsek od vyústenia po prvú šachtu Š1.1 a tiež medzi šachtami Š1.4 a Š1 bude profilu DN 300 (HDPE PE100 d315x18,7). Ostatný úsek bude vyhotovený z rúr DN 200 (PVC SN8 priemer 200x5,9 mm).

Potrubie mimo skládky bude uložené do lôžka z piesku hrúbky 150 mm obsypané zhutneným štrkopieskom.

Celková dĺžka potrubia určeného na odvádzanie zrážkových vôd je 539,62 m.

Účastníkmi stavebného konania sú:

1. Unikomas, a.s., Lieskovecká cesta 480, 018 41 Dubnica nad Váhom
2. Mesto Dubnica nad Váhom, Primátor mesta, Bratislavská 434/9 018 41 Dubnica nad Váhom
3. Ing. Peter Antoň, Pod Sokolom 663/8, 951 01 Nitrianske Hrnčiarovce
4. Daniel Kolman, Murgašova 1759/54, 018 41 Dubnica nad Váhom
5. SR Slovenský pozemkový fond Bratislava, GR, Búdkova 36, 817 47 Bratislava 11
6. SR - SVP š.p., Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
7. KONŠTRUKTA – Defence, a.s., Lieskovec 575/25, 018 41 Dubnica nad Váhom
8. BIOPALIVO, a.s., Lieskovecká cesta 1436, 018 41 Dubnica nad Váhom
9. Ing. Ján Janec, Haškova 30, 974 11 Banská Bystrica, projektant

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“, z decembra 2020, ktorého súčasťou je aj „Zmena č. 1“ zo septembra 2021, vypracovaný spoločnosťou Ing. Ján Janec - MMJ, projektová a inž. Činnosť, vodohospodárske stavby, Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier 2860 * A2, zák. číslo 20ZK040.
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: 583 287,593 Eur bez DPH
4. Stavba bude dokončená: do **01.11.2025**
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. 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.
7. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku MPSVR SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, vyhlášku MPSVR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
8. 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.
9. 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.
10. 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).
11. 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.
12. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
13. 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.

14. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
15. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekciu termíny rozhodujúcich kontrolných dní (po ukončení jednotlivých etáp výstavby) minimálne 7 dní pred ich konaním.
16. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe.
17. 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.
18. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
19. Po ukončení stavebných prác na stavbe prevádzkovateľ požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby a o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude schválenie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov.

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

20. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na uzatváranie a rekultiváciu skládok odpadov v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
21. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
22. Povrchové tesnenie skládky odpadov musí obsahovať tesniacu vrstvu vybudovanú v súlade s § 8 ods. 1 písm. c) Vyhlášky 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „Vyhláška 382/2018 Z.z.“).
23. Drenážna vrstva musí spĺňať požiadavky § 8 ods. 1 písm. d) Vyhlášky 382/2018 Z.z., v súlade s § 5 ods. 2 Vyhlášky 382/2018 Z.z. Drenážna vrstva musí mať rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m.
24. Stavebník je povinný vykonávať a zaznamenávať kontrolu vhodnosti použitých výkopových zemín, resp. odpadu použitého na prekryvnu a ochrannú vrstvu v nasledovnom rozsahu:
 - pri prvej dodávke zemín (resp. odpadových zemín) požadovať od dodávateľa analýzu v rozsahu splnenia požiadaviek na nie nebezpečný odpad podľa § 2 ods. 3 Vyhlášky 382/2018 Z.z.
 - pri každej dodávke vizuálnu kontrolu na overenie deklarovaných údajov o pôvode, vlastnostiach a zložení výkopových zemín.

25. Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky odpadov musia byť dobudované odplyňovacie studne, podľa projektovej dokumentácie.
26. Odplyňovacie potrubie v studniach musí byť ukončené plynovým uzáverom – ventilom, umožňujúcim zachytávanie skládkového plynu.
27. Odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov zostáva nezmenené, nie je možné prečerpávanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený povrch telesa skládky odpadov.
28. Monitorovací systém skládky odpadov počas výstavby zostáva nezmenený.
29. 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.
30. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
31. Investor je povinný uzatvoriť podmienky zmluvy s dodávateľom stavby tak, aby bolo zabezpečené nakladanie s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom o odpadoch.
32. 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.
33. Zabezpečiť, aby pri budovaní skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých pozemkoch.
34. V prípade poškodenia príľahlých pozemkov je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
35. Stavebník zabezpečí počas celej realizácie stavby okrem stavebného dozoru aj odborný dozor stavby odborne spôsobilou osobou v oblasti geologických faktorov životného prostredia.

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

36. 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.
37. Na zariadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli jestvujúcej skládky odpadov.
38. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.
39. Drenážne vody z uzatvorenej skládky odpadov musia byť zachytávané a odvádzané cestnou priekopou do Lieskoveckého potoka.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

40. Uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov vykonať v súlade s platnou STN 83 8104 – skládkovanie odpadov.

41. Pred začatím stavebných prác vykonať na skládke odpadov deratizáciu a dezinfekciu.

42. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, prípadne súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
- výsledky skúšok použitých materiálov a vyhotovenia uzatváracej vrstvy podľa § 8 Vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
- plán kladenia fólie a doklad o vykonaných skúškach zvarov fólie,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa zvarov fólie,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov a technických listov použitých výrobkov (podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom v Ilave,
- zoznam použitých materiálov na zatrávenie,
- celkové náklady na stavbu a aká časť nákladov sa čerpala z ÚFR,
- zápisnicu o odovzdaní a prevzatí stavby,
- fotodokumentáciu z výstavby jednotlivých krycích a rekultivačných vrstiev stavby,
- návrh aktualizovaného prevádzkového poriadku skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním stavby „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“,
- návrh aktualizovaného technologického reglementu skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním stavby „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“,
- stavebný denník,
- potvrdenie a vykonanej deratizácii a dezinfekcii pred zahájením stavebných prác.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“, prevádzkovateľa Unikomas, a.s., Lieskovecká cesta 480, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 36313360, uvedené v integrovanom povolení č. 3061/770210104/520-Chy zo dňa 03.11.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3061/770210104/520-Chy zo dňa 03.11.2004 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Unikomas, a.s., Lieskovecká cesta č. 480, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 36313360, zo dňa 20.12.2020, zaevidovanej na inšpekcii dňa 22.12.2020 pod č. 44689/2020, doplnenej dňa 13.08.2021 a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 68 stavebného zákona, vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní zmenu integrovaného povolenia č. 3061/770210104/520-Chy zo dňa 03.11.2004, pre prevádzku „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“ prevádzkovateľa Unikomas, a.s., Lieskovecká cesta 480, 018 41 Dubnica nad Váhom v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzatvorenie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“.

V zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, sadzobníka správnych poplatkov časť X. Životné prostredie položka 171a sa správny poplatok za zmenu integrovaného povolenia, ktorá nie je podstatnou zmenou nestanovila, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Keďže podanie neobsahovalo požadované náležitosti potrebné pre vydanie rozhodnutia, inšpekcia rozhodnutím č. 10339/77/2020-1784/2021/770210104/Z8-SP, zo dňa 21.01.2021 konanie prerušila na dobu 90 dní a vyzvala žiadateľa na doplnenie podania o:

1. Vyjadrenie dotknutej obce k predmetnej stavbe podľa § 140b) stavebného zákona.
2. Porovnanie navrhovaných zmien predmetnej stavby oproti pôvodne schválenej projektovej dokumentácii („Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom - Uzavretie a rekultivácia skládky I. + II. etapa“, ktorú vypracoval, Ing. Viliam Valašík, Nová Lipnica 290, Dunajská Lužná, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 1387*Z*2-2, v októbri 2013.)
3. Doplniť predloženú projektovú dokumentáciu „Uzavretie a rekultivácia skládky, aktualizácia č.3“ vypracovanú spoločnosťou MMJ, Ing. Ján Janec, Banská Bystrica tak, aby bola podkladom pre vydanie stavebného povolenia. Projektová dokumentácia musí obsahovať iba jedno variantné riešenie pre použitý materiál na tesnenie krycej a rekultivačnej vrstvy, ktorý bude použitý namiesto pôvodne schváleného minerálneho tesnenia z ílovitých zemín.
4. Žiadosť o stavebné povolenie doplniť o situáciu záberu pozemkov pod predmetnou stavbou (zakreslenie stavby do katastrálnej mapy).
5. Žiadosť o stavebné povolenie doplniť o investičné náklady stavby.

Prevádzkovateľ listom č. UA/1077/2021, zaevidovaným na inšpekcii dňa 16.03.2021, pod číslom 8933/2012/OIPK podanie sčasti doplnil.

Dňa 16.03.2021 pod číslom 8919/2021 bolo na inšpekcii zaevidované oznámenie MŽP SR, Sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, uzavretie a rekultivácia skládky, aktualizácia č. 3.

Dňa 04.08.2021 bolo vydané MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 7388/2021-6.6/ss-R 43757/2021, v ktorom bolo rozhodnuté, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe doplnenia žiadosti o všetky požadované dokumenty uvedené v rozhodnutí 10339/77/2020-1784/2021/770210104/Z8-SP, zo dňa 21.01.2021 o prerušení konania a na základe rozhodnutia MŽP SR č. 7388/2021-6.6/ss-R 43757/2021 zo dňa 04.08.2021 vydaného v zisťovacom konaní pre prevádzku „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“ prevádzkovateľa Unikomas, a.s., Lieskovecká cesta 480, 018 41 Dubnica nad Váhom v konaní pokračovala.

Keďže činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 3061/770210104/520-Chy zo dňa 03.11.2004 a inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných zmien, inšpekcia upustila v zmysle § 11 ods. 10 písm. e) od ústneho pojednávania a v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ upovedomila listom č. 10339/77/2020-32722/2021/770210104/Z8-SP zo dňa 08.09.2021 a listom č. 10339/77/2020-32726/2021/770210104/Z8-SP zo dňa 08.09.2021 (MŽP SR), účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 12 ods. 5 zákona o IPKZ sa neprihliada.

V lehote, ktorá uplynula dňa 20.10.2021, sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, vyjadrili:

Okresný úrad Ilava, Odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava, vyjadrenie č. OU-IL-OKR-2021/001524-002 zo dňa 08.10.2021:

Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 23 ods. 1 písm. d) zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov **nemá pripomienky** k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládky odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky. Aktualizácia č. 3 pre prevádzkovateľa UNIKOMAS a.s., Lieskovecká cesta 480, 018 41 Dubnica nad Váhom.

MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záväzné stanovisko č. 7338/2021-66./ss 55481/2021 zo dňa 07.10.2021:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe a starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení

niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 38 ods. 4 tohto zákona nasledovné záväzné stanovisko, v rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh uvedený v upovedomení o začatí konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“ 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, s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní Ministerstva životného prostredia slovenskej republiky č. 7338/2021-6.6./ss-R-43757/2021 zo dňa 04.08.2021 a jeho podmienkami.

Mesto Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom, stanovisko č. ŽP-3215/2021-37923/2021 zo dňa 06.10.2021:

Mesto Dubnica nad Váhom ako účastník konania vo veci zmeny integrovaného povolenia na stavbu v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd má pripomienku:

Účelom uzatvorenia a rekultivácie skládky je minimalizácia vplyvu skládky na okolie, t.j. zabránenie dotácie telesa skládky dažďovou vodou a tým zníženie produkcie priesakovej kvapaliny a celkového začlenenia do okolitej krajiny. Pri telefonickom informovaní sme sa dozvedeli od SIŽP Žilina, že dažďová voda má byť zachytená a odvedená do Lieskoveckého potoka. Vzhľadom na rozlohu telesa skládky, meniacu sa klímu, zvýšený úhrn zrážok v krátkom časovom úseku, neudržiavaný vodný tok správcom vodného toku, dochádza k nežiadúcim účinkom v spodnej časti Lieskoveckého potoka – vybreženie vodného toku (záplavy 2019, 2020). Zároveň už v súčasnosti pri sútoku uvedeného potoka do Dubnického potoka pri zvýšenom úhrne zrážok dochádza k vzdúvaniu vodnej hladiny na priepustoch pod Nosickým kanálom k hraničným hodnotám (viď. fotografia). Vzhľadom na uvedené a nutnosti prijímania protipovodňových a adaptačných opatrení aj v rámci začlenenia do okolitej krajiny, nesúhlasíme bez prijatia protipovodňových opatrení s vypúšťaním dažďových vôd z telesa skládky do Lieskoveckého potoka.

Stanovisko inšpekcie: Na základe nesúhlasného stanoviska mesta Dubnica nad Váhom požiadala inšpekcia o vyjadrenie k danej problematike odvádzania zachytených zrážkových vôd z uzavretého povrchu skládky do potoka projektanta povoľovanej stavby Ing. Jána Janeca (autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 2860*A2 komplexné architektonické a inžinierske služby), ktorý zaslal dňa 15.10.2021 inšpekcii nasledovné stanovisko:

Množstvo dažďových vôd zo zrekultivovanej plochy skládky (pozorovacia stanica Ilava):

F = plocha	20 199 m ²
K = koeficient	0,4
I = intenzita 15. min. dažďa	134 l/s/ha

$Q_{\text{dažd.}} = F \times K \times I$

$Q_{\text{dažd.}} = 2,0199 \times 0,4 \times 134$

$Q_{\text{dažd.}} = 108,27 \text{ l/s}$

Vypočítané množstvo dažďovej vody rieši povrchový odtok z celej plochy rekultivovanej skládky. Technické riešenie však neumožňuje sústredenie vypočítaného množstva dažďovej vody do jedného miesta. Dažďová voda čiastočne vsakuje do rekultivovanej vrstvy krycej zeminy hrúbky 1000 mm (potencionálne úrodné horniny 800 mm, úrodná vrstva pôdy 200 mm) so zatrávením. Len táto priesaková voda môže byť odvádzaná drenážnym systémom a aj to až po nasiaknutí celého horizontu rekultivačnej vrstvy. Zároveň krycia rekultivačná vrstva v sebe akumuluje značný objem dažďových vôd. Z tohto dôvodu

odtok drenážou od začatia dažďa sa udeje s podstatným časovým oneskorením.

Ostatná voda, ktorá nevsiakne do krycej rekultivačnej vrstvy a drenážneho systému je rozptýlená po okolí. A ak si uvedomíme, že obvod skládky má dĺžku 553 m a vypočítané množstvo povrchového odtoku 108,27 l/s, je rozptýlená na tejto dĺžke, je predpoklad, že dažďové vody zo skládky pri zvýšenom úhrne zrážok (vo výpočte sa s ním uvažuje) nemôžu významne navýšiť vzdúvanie vodnej hladiny v sútoku s Dubnickým potokom.

Nie je našim cieľom urýchliť odtok dažďovej vody zo záujmového územia a spôsobiť tak nepriaznivé účinky v recipiente. Okolie skládky je porastené trávny porastom s krovím a stromami a je vhodné na rozptýlenie povrchových vôd. Týmto riešením udržíme dažďovú vodu v krajine bez protipovodňových opatrení.

Prevádzke „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“ prevádzkovateľa Unikomas, a.s., bolo integrovaným povolením č. 5312/770210104-Z1-KR/1246-Chy zo dňa 27. 12. 2006, v znení jeho neskorších zmien, vydané povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd. Všetky podmienky integrovaného povolenia týkajúce sa vypúšťania vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd zostávajú nezmenené a v platnosti.

Prevádzkovateľ predložil inšpekcii spolu s doplnením podania dňa 16.03.2021 záväzné stanovisko Mesta Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom, č.j. Výst. – 5266/2021-Lo zo dňa 04.03.2021:

Mesto Dubnica nad Váhom, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, posúdil projekt stavby „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“ a na základe tohto posúdenia súhlasí podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona a podľa § 140 b stavebného zákona, na zmenu stavby pred dokončením „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“ umiestnenú na pozemkoch parc. č. 780/1, 781/3, 782, 791/1, 792/2 a 805/182 katastrálne územie Prejta za nasledovných podmienok:

- Vykonanie uzavretia a rekultivácie skládky bude v súlade s platnými technickými normami STN 83 8104 – Skládkovanie odpadov. Uzavretie a rekultivácia skládok odpadov

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná v bode 41. tohto povolenia

- Monitorovanie tlaku odplynovacieho drenážneho systému počas celej monitorovacej doby skládky odpadu vzhľadom na charakter výroby prevádzok priamo susediacich v areály skládky (vývoj a výroba ohňostrojnej, zábavnej, špeciálnej pyrotechniky a taktiež výroba a skladovanie drevoštíepky) tak, aby sa predchádzalo nebezpečenstvu požiaru alebo výbuchu

Stanovisko inšpekcie: Prevádzka „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“ má v integrovanom povolení stanovenú povinnosť vykonávať monitoring tvorby skládkových plynov. Jednou z podmienok kontroly emisií do ovzdušia je aj meranie atmosférického tlaku pri každom monitorovaní. Monitorovací systém skládky odpadov počas výstavby ako aj po uzavretí a rekultivácii skládky zostáva nezmenený.

- Vykonanie deratizácie a dezinfekcie pred vykonaním uzavretia a rekultivácie skládky vzhľadom na blízkosť výrobných a skladových prevádzok a taktiež záhradkárskej osady
- Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná v bode 42. tohto povolenia

Stavebník (prevádzkovateľ) na zhotovenie tesniacej vrstvy, slúžiacej na zamedzenie vniku dažďových vôd do telesa skládky po ukončení skládkovania, použije namiesto minerálneho tesnenia z ílovitých zemín v hrúbke 500 mm, HDPE – tesnenie: hydroizolačnú fóliu HDPE z vysokohustotného polyetylénu hrúbky 1,5 mm. Použitie HDPE fólie na vyhotovenie tesniacej vrstvy navrhol projektant stavby z dôvodu, že v lokalite nie je možné zabezpečiť dostatočne množstvo ílových zemín s požadovanou nepriepustnosťou. Uvedená zmena je v súlade s § 8 ods. 1 písm. c) a ods. 2 Vyhlášky 382/2018 Z.z.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

v oblasti stavebného konania:

- povolenie zmeny stavby pred dokončením „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona,

v oblasti odpadového hospodárstva:

- udelenie súhlasu na uzatvorenie skládky odpadov „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom“ I. + II. etapa, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Skládka odpadov Lieskovec Dubnica nad Váhom, Uzavretie a rekultivácia skládky, Aktualizácia č. 3“ malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,

b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Unikomas, a.s., Lieskovecká cesta 480, 018 41 Dubnica nad Váhom
2. Mesto Dubnica nad Váhom, Primátor mesta, Bratislavská 434/9 018 41 Dubnica nad Váhom
3. Ing. Peter Antoš, Pod Sokolom 663/8, 951 01 Nitrianske Hrnčiarovce
4. Daniel Kolman, Murgašova 1759/54, 018 41 Dubnica nad Váhom
5. SR Slovenský pozemkový fond Bratislava, GR, Búdkova 36, 817 47 Bratislava 11
6. SR - SVP š.p., Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
7. KONŠTRUKTA – Defence, a.s., Lieskovec 575/25, 018 41 Dubnica nad Váhom
8. BIOPALIVO, a.s., Lieskovecká cesta 1436, 018 41 Dubnica nad Váhom
9. Ing. Ján Janec, Haškova 30, 974 11 Banská Bystrica, projektant

Po právoplatnosti:

11. Mesto Dubnica nad Váhom, odd. stavebného poriadku, Bratislavská 434/9 018 41 Dubnica nad Váhom
12. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
13. Okresný úrad Ilava, Odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
14. Okresný úrad Ilava, Odbor pozemkový a lesný, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
15. Okresný úrad Ilava, Odbor dopravy a pozemných komunikácií, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
16. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
17. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
18. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica