

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

Číslo: 7823/77/2022-30289/2022/770070103/Z17-SP

Žilina 31.08.2022



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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“), § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného 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

č. 771-12934/2007/Chy/770070103 zo dňa 30.04.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 02.07.2007, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Skládka odpadov Lužtek“

pre prevádzkovateľa **Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, IČO: 34 119 647,**

v znení jeho zmien č. 7702-37613/2009/Chy/770070103-Z1 zo dňa 23.11.2009, č. 7430-25639/2012/Chy/770070103/Z2 zo dňa 21.09.2012, č. 1032-2102/2014/Chy/ 770070103/Z3-SP1 zo dňa 26.02.2014, č. 4331-22989/2014/Chy/770070103/Z4-KRZ2 zo dňa 02.09.2014, č. 5428-23826/2015/Koz/770070103/Z5-KR zo dňa 20.08.2015, č. 4619-16977/2016/Koz/770070103/Z6 zo dňa 17.06.2016 a č. 6195-28150/2016/Kad/770070103/Z7-SP zo dňa 20.09.2016, 6960-32905/2017/Kad/770070103/Z8-SP zo dňa 23.10.2017, č. 5216-44395/ 2018/ Kad/ 770070103/Z9 zo dňa 14.12.2018, č. 7116-8684/2019/Koz/770070103/Z10-SP zo dňa 11.03.2019 a č. 8476-42379/2018/Koz/770070103/Z11 zo dňa 06.12.2018, č. 6075-

42807/2019/Koz/770070103/Z12 zo dňa 18.11.2019, č. 6148/77/2020-25230/2020/770070103/Z13 zo dňa 06.08.2020, č. 10295/ 77/2020-5265/2021/770070103/Z14 zo dňa 16.02.2021 a č. 1356/77/202-8067/2021/ 770070103/Z15 zo dňa 11.03.2021, 5877/77/2022-12606/2022/770070103/Z16 zo dňa 06.04.2022 (ďalej len „jeho zmeny“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Lužtek“ je:

(strana 7/46 rozhodnutia č. 771-12934/2007/Chy/ 770070103 zo dňa 30.04.2007)

dopĺňa:

- Udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- Povolenie stavby „Skládka odpadov Lužtek – Úprava odpadov pred skládkovaním“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

Vydáva stavebné povolenie

pre stavbu „**Skládka odpadov Lužtek – Úprava odpadov pred skládkovaním**“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

**Investor stavby: Spoločnosť Stredné Považie, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
IČO: 34 119 647.**

Umiestnenie stavby: k.ú. Dubnica nad Váhom

KN-C 4290/69, KN-C 4290/76, KN-C 4241/1, KN-C 4231/5, KN-C 4213/29, KN-C 4241/2 KN-C 4213/27

Pozemky KN-C 4290/69, KN-C 4290/76, KN-C 4241/1, KN-C 4231/5 sú vo vlastníctve stavebníka SSP a.s., Trenčín (LV č. 3594).

Právny vzťah stavebníka k stavebným pozemkom, ktoré prenajímateľ spravuje v zmysle zákona č. 97/2013 Z.z., vyplýva z nájomných zmlúv uzavretých medzi prenajímateľom a nájomcom (Spoločnosť Stredné Považie, a.s.).

Prenajímateľom parcely č. KN-C 4213/29 a KN-C 4241/2 (LV č. 3963) v k.ú. Dubnica nad Váhom je Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo Dubnica nad Váhom, Palárikova č. 183/16, 018 41 Dubnica nad Váhom. Stavebník má k pozemku nájomný vzťah na základe nájomnej zmluvy zo dňa 16.12.2014.

Prenajímateľom parciel č 4213/27 (odčlenená od parcely č. KN-E 3262, LV č. 6042) v k.ú. Dubnica nad Váhom je Urbariát Lieskovec, pozemkové spoločenstvo, Družstevná 262/22, 018 41 Dubnica nad Váhom. Stavebník má k pozemku nájomný vzťah na základe nájomnej zmluvy zo dňa 01.07.2014.

Pre stavbu bolo vydané Ministerstvom životného prostredia SR pod č. 4136/2021-1.7/fr-R 14660/2021 zo dňa 18.03.2021 Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Lužtek – Úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať.

Stavba sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Luštek – Úprava odpadov pred skládkovaním“, vypracovanej spoločnosťou LANDVARIA s.r.o., hlavný inžinier projektu Ing. Oľga Logojda, autorizovaný stavebný inžinier 5585*I2. arch. č. 01-PS-2022.

Údaje o stavbe „Skládka odpadov Luštek – Úprava odpadov pred skládkovaním“:

Stavba bude realizovaná v existujúcom areáli Skládky odpadov Luštek, v ktorom sú vybudované všetky objekty, inžinierske siete, vnútroareálové spevnené komunikácie a manipulačné plochy potrebné pre vykonávanie skládkovej činnosti.

Stavebné objekty stavby:

- SO 101 Príprava územia a úprava podlažia
- SO 102 Spevnené plochy
- SO 103 Dažďová kanalizácia
- SO 104 betónové blokové steny
- SO 105 Prípojka NN
- SO 200 Biostabilizačné boxy I.

Samostatnou časťou projektovej dokumentácie je časť B.1 Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Základné plošné údaje stavby:

- Záber územia (oplotený areál): 3 550 m²
- Plocha spevnených plôch (mimo biostabilizačných boxov): 1 390 m²
- Plocha základovej dosky biostabilizačných boxov: 1 005 m²
 - z toho úžitková plocha troch biostabilizačných boxov: 778 m²

SO 101 Príprava územia a úprava podlažia

Príprava územia pozostáva z odstránenia povrchovej humóznej vrstvy hrúbky 300 mm (prispôsobí sa skutočnej hrúbke vrstvy humóznej zeminy) pod celou plochou stavby, vrátane terénnych úprav. Zemina bude čiastočne použitá na zahumusovanie násypov v rámci stavby. Zvyšok zeminy bude odvezený na depóniu a tá bude použitá na rekultiváciu IV. etapy Skládky odpadov Luštek.

Úprava podlažia bude pozostávať z výkopov a násypov za účelom vytvarovania podkladu pre konštrukčné vrstvy akumulácie nádrže odpadových vôd a spevnených plôch. Sklonové pomery a výškové usporiadanie budú upravené podľa výkresovej dokumentácie (Situácia úpravy podlažia, rezy a detaily). Upravené podlažie v úrovni zakladania bude zhutnené na 96 % PS.

SO 102 Spevnená plocha (manipulačná plocha - vodohospodársky zabezpečená)

Manipulačná plocha bude slúžiť na zabezpečenie kompaktného spevneného a zároveň vodotesného podkladu pre dovoz, odvoz a manipuláciu s odpadom v rámci zariadenia. Manipulačné plochy budú plynule a priamo napojené na spevnenú plochu pod biostabilizačnými boxmi.

Manipulačná plocha bude realizovaná s nasledujúcou skladbou vrstiev (celková hrúbka konštrukcie 500 mm):

- betón STN EN 206-1-C25/30-xf2, xc2(sk)-cl0,4-dmax16-s3, priesak max 50 mm podľa STN EN 12390-8, vystužený KARI rohožami pri oboch povrchoch Ø 6 mm, oko 150x150mm pri hornom povrchu, Ø 8 mm, oko 100 x 100 mm pri spodnom povrchu, krytie 40 mm, hr. 200 mm
- separačná geotextília 200 g/m²
- hydroizolácia - HDPE fólia hr. 1,5 mm
- separačná geotextília 200 g/m²
- podkladný betón C 12/15 hr. 100mm

- makadam zrna max. 64 mm, po zavalcovaní hr. 200mm, z toho na povrchu kamenná drva 4-16 mm, hr.40 mm, zavalcovaná
- upravené a zhutnené podložie

Vrstva drveného kameniva pod podkladovým betónom spevnenej plochy musí byť zhutnená na minimálne $E_{def2} = 100 \text{ MPa}$

Voľné okraje spevnených plôch budú ohraničené cestným obrubníkom výšky 300 mm (150 x 300 x 1000 mm), fixovaným betónom.

V betónových plochách budú realizované dilatačné škáry v rastri maximálne 8,0 x 8,0 m.

V spodnej časti plôch bude realizované napojenie na konštrukciu akumuláčnej nádrže tak, aby dochádzalo k plynulému odtoku vôd z povrchu plôch do akumuláčnej nádrže.

Okraje násypov pod spevnenými plochami a ostatné voľné plochy, dotknuté výstavbou, budú zahumusované v hrúbke 100 mm a zatravnené.

Na severozápadnej strane bude v päte násypu pod spevnenými plochami pri existujúcom oplatení realizovaný vsakovací pás zo štrku frakcie 16 – 32 mm. Vsakovací pás odporúčame lokálne – minimálne na troch miestach prepojiť s priepustnými vrstvami v podloží.

SO 103 Dažďová kanalizácia

Odvedenie odpadových vôd z manipulačnej plochy do akumuláčnej nádrže (AN) bude prevedené jednoduchým napojením plôch na okraj AN – prepojením tesniacich HDPE fólií spevnenej plochy a AN. Maximálny využiteľný objem akumuláčnej nádrže bude 340 m³.

Odpadové vody zo záchytného potrubia v podlahe biostabilizačných boxov a odpadové vody z vrstiev pod podlahou boxov budú odvedené cez šachty KŠ1 (riešené v rámci projektu biostabilizačných boxov) do záchytnej šachty KŠ2, z ktorej budú gravitačne odtekať potrubím HDPE DN250 do AN.

Kanalizačná šachta KŠ2 bude betónová, prefabrikovaná kruhová šachta Ø 1200 mm, z vnútornej strany izolovaná hydroizoláciou z HDPE fólie hrúbky 1,5 mm, ktorá bude napojená na hydroizolačnú fóliu spevnených plôch tak, aby nedochádzalo k priesakom cez fóliu. Šachta bude prekrytá oceľobetónovou zákrytovou doskou a liatinovým kanalizačným poklopom na zaťaženie D400. Šachta bude zostavená z dvoch prefabrikovaných kanalizačných skruží Ø 1200 mm a z vonkajšej strany bude obetónovaná vodostavebným betónom (C25/30). Skruže budú položené na podkladovom betóne C 12/15, hrúbky 100 mm. Dno šachty bude vybetónované vodostavebným betónom C25/30.

Prestupy potrubí stenou šachty budú realizované vyfrézovaním otvorov s priemerom o 20 mm väčším, ako je vonkajší priemer potrubí, pričom priestor medzi potrubiami a stenou šachty bude vyplnený trvalo pružným, vodotesným tmelom. Prestupy potrubí HDPE fóliou budú zabezpečené navarením fólie na povrch HDPE potrubí.

Odvodnenie podkladnej vrstvy podlahy biostabilizačných boxov bude realizované HDPE potrubím DN150, a to hladkým (v dĺžke 2,0 m) a perforovaným hladkým (v dĺžke 2,0 m). Perforovaná časť potrubia bude obalená sieťovinou s okom maximálne veľkosti 1,0 mm.

KŠ2 bude realizovaná ako kontrolná a sedimentačná šachta. V prípade potreby do nej môže byť osadené prenosné čerpadlo.

Potrubia (na vtoku do KŠ2) budú uložené v pieskovom lôžku hrúbky 100 mm, s obsypom z triedeného výkopového materiálu so zrnom ϕ max. 20 mm do výšky 30 cm nad povrch potrubia a zhutneným spätným zásypom materiálom z výkopu. Potrubie HDPE DN250, SDR 11, PN 16, 280 x 25,4 mm (odtok z KŠ2 do AN, dĺžka 34,4 m) bude realizované s obetónovaním (C25/30) hrúbky cca 200 mm.

Akumulačná nádrž bude realizovaná ako zemná, čiastočne vo výkope a s obvodovými hrádzami v násype. Sklon vnútorných svahov bude 1:2. Na dne a svahoch nádrže bude realizované minerálne tesnenie hrúbky 2 x 250 mm ($K_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$). Na minerálne tesnenie bude položená hydroizolácia z HDPE hrúbky 1,5 mm. Prepojenie tesniacej fólie AN s tesniacou fóliou spevnených plôch bude realizované extrudovaným zvarom.

SO 104 Betónové blokové steny

Blokové steny budú tvoriť priestory, vyčlenené pre dočasné uloženie odpadu a manipuláciu s ním v rámci jeho triedenia. Betónové bloky šírky 600 mm, výšky 600 mm a dĺžky 600, 900, 1200 a 1800 mm budú vyskladané do navrhovaného tvaru podľa schémy kladenia. Výška stien z blokov bude 4200 mm.

Zabezpečenie areálu proti úletom odpadu bude realizované „rašlovou“ sieťou, ktorá bude pripevnená na celú plochu existujúceho oplotenia areálu.

SO 105 Prípojka NN

Účelom stavebného objektu je zabezpečenie napojenia na elektrickú energiu a zabezpečenie diaľkového dátového prenosu. Táto časť SO 105 Prípojka NN rieši najmä:

- Dozbrojenie existujúcej pilierovej poistkovej skrine 4P-SR2;
- KáblOVú prípojku NN z 4P-SR2 do poistkovej skrine 5P-SR2;
- Napojenie rozvádzača HRM plánovaných biostabilizačných boxov z 5P-SR2;
- Napojenie zásuvkového rozvádzača R1 z 5P-SR2;
- Slaboprúdové optické prepojenie riadiaceho regulátora Biostabilizačných boxov a dispečingu

SO 200 Biostabilizačné boxy I.

Biostabilizačné boxy budú vybudované na časti spevnených plôch (SO 102 Spevnená plocha) na podlahovej doske rozmerov 31,8 x 31,6 m. Stavebný objekt pozostáva z troch boxov z betónových blokov výšky 4,2 m so zastrešením oceľovou konštrukciou s hrebeňom vo výške 7 m nad podlahou.

Stavebný objekt biostabilizačných boxov sa začína 200 mm pod podlahovou doskou, pričom spád podlahy je zhodný so spádovými pomermi spevnených plôch. Na hornej vrstve geotextílie ochraňujúcej hydroizolačnú fóliu sa zhotovia rozvody technologických potrubí priemeru 160 mm, následne sa priestor medzi potrubiami vyplní vrstvou cementom stmelenej zmesi CBGM C8/10. Podlaha bude doplnená vrstvou betónu s výstužou o hrúbke 220 mm, s metličkovou povrchovou úpravou a pre zabezpečenie technológie upravená vyrezaním predpísaných drážok.

Steny boxov budú budované z nasucho ukladaných betónových blokov šírky 600 a výšky 600mm. Dĺžky blokov sú 600, 1200 a 1800mm; uloží sa sedem radov do výšky 4,2m.

Strecha sa skladá zo štyroch plôch v sklone 8°. Vytvára dve úžľabia. Krytina je navrhnutá z bieleho poplastovaného trapézového plechu v jednej dĺžke.

Potrubiami v podlahovej doske je vháňaný pomocou ventilátora cez výustky v podlahe vzduch do uskladneného materiálu v boxoch. Zároveň takto zhotovenými potrubiami bude odvádzaná znečistená voda vznikajúca v boxoch z procesu stabilizácie. Potrubia pod podlahou budú rozvetvené do piatich vetiev tak, že v prednej časti každého boxu bude sústredené do spoločného potrubia, na ktorom je v monolitickej šachte sifón s vodným stĺpcom výšky 0,9 m. V tejto šachte bude potrubie otvorable pre účely čistenia a na šachte bude liatinový poklop. Zo šachiet jednotlivých boxov bude potrubie následne spádované do spoločnej šachty znečistenej vody KŠ2.

Boxy budú pripojené na elektrickú energiu prípojkou končiacou v rozvádzači HRM na zadnej strane boxov. Na silnoprúdové rozvody z rozvádzača sa napoja ventilátory na zadnej strane boxov a zásuvková skriňa. Slaboprúdové rozvody pozostávajú z káblov vedeným k teplotným sondám (meračom teploty).

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby „Skládka odpadov Lužtek - TEPLOVOD“: v areáli prevádzky „Skládka odpadov Lužtek“, na pozemkoch parc. č. KN-C 4290/69, KN-C 4290/76, KN-C 4241/1, KN-C 4231/5, KN-C 4213/29, KN-C 4241/2, KN-C 4213/27 v k.ú. Dubnica nad Váhom.
2. Stavba sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Lužtek – Úprava odpadov pred skládkovaním“, vypracovanej spoločnosťou LANDVARIA s.r.o., hlavný inžinier projektu Ing. Oľga Logojda, autorizovaný stavebný inžinier 5585*I2. arch. č. 01-PS-2022., ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.

3. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
6. Predpokladaný rozpočtový náklad stavby: cca 690 270,60 eur bez DPH.
7. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe.
8. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
9. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
10. Pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí v lokalite, v prípade potreby vykonávať zemné práce ručne.
11. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia stavebného zákona, 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 STN, vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
12. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku SÚBP a SBU 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 č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
13. Stavebník musí oboznámiť pracovníkov realizujúcich stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
14. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
15. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

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

17. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia STN, najmä:

- a) prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd, v súlade so schváleným havarijným plánom,
 - b) stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi 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.
18. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
- a) so stavebnými odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,
 - b) odpady odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie,
 - c) viesť evidenciu vzniknutých odpadov za každý odpad samostatne a odpady je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním,
 - d) držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené,
 - e) pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Ilava druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.
19. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
- a) v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia,
 - b) obmedzovať prachnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

20. Dodržať podmienky Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Trenčíne (stanovisko č. ORHZ-TN1-2022/002199-002 zo dňa 17.05.2022):
- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby „Skládka odpadov Lužtek – úprava odpadov pred skládkovaním“ súhlasí bez pripomienok,
 - stanovisko č. ORHZ-TN1-2022/002199-002 zo dňa 17.05.2022 spolu s projektovou dokumentáciou stavby overenou Okresným riaditeľstvom hasičského a záchranného zboru v Trenčíne predložiť pri kolaudačnom konaní.
21. Dodržať podmienky Technickej inšpekcie, a.s. (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2735/4/2022 zo dňa 07.06.2022):
- Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
- Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné, aby dodávateľ rešpektoval ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z.z. (STA).
22. Dodržať podmienky Okresného úradu v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie (vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2022/001203-002 zo dňa 30.05.2022):
- Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie súhlasí so stavbou z hľadiska odpadového hospodárstva za nasledovných podmienok:

- Pri realizácii stavby je investor povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 os. 1 zákona o odpadoch a to:
 - a) Predchádzať vzniku odpadu
 - b) Zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu
 - c) Zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu
 - d) Zabezpečiť iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie
 - e) Zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu.
- Vznikajúce odpady zaradiť a triediť ich podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a následne zabezpečiť ich zhodnotenie v súlade s prílohu č. 1 zákona o odpadoch.
- Odpady, ktoré nie je možné účelne využiť alebo zhodnotiť, je nutné odovzdať na zneškodnenie osobe oprávnenej na zneškodňovanie odpadov.
- Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade s týmto zákonom.
- Pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiacich a servisných prácach je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Táto osoba je zodpovedná za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinná plniť povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.
- Prebytočnú zeminu a kamenivo možno využiť na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku je povinná požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- Právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorá plánuje využiť výkopovú zeminu na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku je povinná požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- Ku kolaudačnému konaniu je investor povinný predložiť stavebnému úradu vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.

K žiadosti o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva je nutné predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

23. Dodržať podmienky Dopravného úradu (vyjadrenie č. 15568/2022/ROP-003-P/23239 zo dňa 26.06.2022)

- Najvyšší bod biostabilizačných boxov, vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich streche (napr. komíny, antény, solárne, resp. fotovoltické panely a pod.), ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území (aj dočasne), maximálny vzrast drevín používaných na sadové úpravy a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby (vrátane krátkodobého použitia autožeriava, betónovej pumpy a pod.) nesmie prekročiť obmedzujúce nadmorské výšky určené ochrannými pásmami (ďalej len „OP“) Letiska Dubnica (ďalej len „letisko“):
 - a) Obmedzujúca nadmorská výška pre časť územia na parcelách 4290/69, 4290/76 je v rozmedzí 248,0 – 249,6 m n.m. BPV v sklone 1:70 v smere od prahu vzletovej a pristávacej dráhy letiska, t.j. výška v rozmedzí cca 19,0-20,6 m od úrovne terénu, v závislosti od polohy posudzovaného bodu (výškové obmedzenie určené OP vzletových a približovacích priestorov letiska);
 - b) Obmedzujúca nadmorská výška pre časť územia na parcelách 4241/1, 4241/2, 4231/5, 4213/29 je v rozmedzí 243,2 – 248,0 m n.m. Bpv v sklone 1:70 v smere od prahu vzletovej a pristávajúcej dráhy letiska, t.j. výška v rozmedzí cca 11,2 – 16,0 m od

- úrovne terénu, v závislosti od polohy posudzovaného bodu (výškové obmedzenie určené OP vzletových a približovacích priestorov letiska);
- V celom riešenom území (OP proti nebezpečným a klamlivým svetlám letiska) je stavebník povinný:
 - a) Použiť na povrchovú úpravu strechy boxov, prípadne na povrchovú úpravu iných objektov a zariadení materiály a farby s nereflexnou úpravou, resp. Použiť takú úpravu, ktorá by svojim charakterom nemohla odpútať pozornosť posádky lietadiel, príp. ich oslepiť alebo viesť k mylnej informácii pre posádky lietadiel;
 - b) Svetelný lúč svietidiel použitých na osvetlenie územia, spevnených plôch, komunikácií a pod. nasmerovať priamo na povrch osvetľovanej plochy tak, aby nemohlo dôjsť k oslepuvaniu a klamanu posádok lietadiel. V tomto priestore je taktiež zakázané používanie silných svetelných zdrojov a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia (lasery) takým spôsobom, že by mohla byť ohrozená bezpečnosť leteckej prevádzky.
 - V riešenom území sa zakazuje realizovať prípadné nové vedenie, prípojky prekládky vedení VN a VVN formou vzdušného vedenia (OP s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letiska).
 - V riešenom území by zriaďovaním prevádzok a vykonávaním činností, ktoré vedú k zvýšenému výskytu vtáctva, mohlo dôjsť k ohrozeniu bezpečnosti leteckej prevádzky. Preto je stavebník povinný prijať počas realizácie leteckej prevádzky vo vzťahu k ornitologickej situácii v okolí letiska. Výsadba stromov v rámci ozelenenia bude realizovaná v takom rozsahu a prostredníctvom takej drevinovej skladby, aby sa výsledné porasty nestali atraktívne pre hniezdenie vtákov a neboli zdrojom ich potravy. Zároveň výšky maximálneho vzrastu porastov vysádzaných v rámci všetkých fáz výsadby a pestovania zelene musia rešpektovať výšky určené ochrannými pásmami letiska.
24. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
25. Po ukončení stavebných prác na stavbe „Skládka odpadov Lužtek – úprava odpadov pred skládkovaním“, požiadala stavebník inšpekciu o kolaudáciu stavby.
26. K uvedeniu stavby do užívania je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, prípadne súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - stavebný denník,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
 - certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zák. č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov),
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku (výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií),
 - doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení,
 - povinnosti obsluhy (kontroly, opravy, čistenie a údržba) zapracované do miestneho prevádzkového predpisu.
 - 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.

27. Dokončená stavba, ani jej časť nesmie byť užívaná bez povolenia na užívanie.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Skládka odpadov Lužtek“, pre prevádzkovateľa Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, uvedené v integrovanom povolení č. 771-12934/2007/Chy/770070103 zo dňa 30.04.2007 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 771-12934/2007/Chy/770070103 zo dňa 30.04.2007 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 771-12934/2007/Chy/770070103 zo dňa 30.04.2007 pre prevádzku „Skládka odpadov Lužtek“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 09.06.2022, zaevidovanú pod č. 20811/2022.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil nasledujúce stanoviská:

Stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Trenčíne (č. ORHZ-TN1-2022/002199-002 zo dňa 17.05.2022):

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby „Skládka odpadov Lužtek – úprava odpadov pred skládkovaním“ súhlasí bez pripomienok,

- stanovisko č. ORHZ-TN1-2022/002199-002 zo dňa 17.05.2022 spolu s projektovou dokumentáciou stavby overenou Okresným riaditeľstvom hasičského a záchranného zboru v Trenčíne predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 20 tohto stavebného povolenia.

Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2735/4/2022 zo dňa 07.06.2022):

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné, aby dodávateľ rešpektoval ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z.z. (STA).

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 21 tohto stavebného povolenia.

Vyjadrenie Okresného úradu v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie (e č. OU-IL-OSZP-2022/001203-002 zo dňa 30.05.2022):

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie súhlasí so stavbou z hľadiska odpadového hospodárstva za nasledovných podmienok :

- Pri realizácii stavby je investor povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 os. 1 zákona o odpadoch a to:
 - a) Predchádzať vzniku odpadu
 - b) Zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu
 - c) Zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu
 - d) Zabezpečiť iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie
 - e) Zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu.
- Vznikajúce odpady zaradiť a triediť ich podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a následne zabezpečiť ich zhodnotenie v súlade s prílohu č. 1 zákona o odpadoch.
- Odpady, ktoré nie je možné účelne využiť alebo zhodnotiť, je nutné odovzdať na zneškodnenie osobe oprávnenej na zneškodňovanie odpadov.
- Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade s týmto zákonom.
- Pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiacich a servisných prácach je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Táto osoba je zodpovedná za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinná plniť povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.
- Prebytočnú zeminu a kamenivo možno využiť na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku je povinná požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- Právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorá plánuje využiť výkopovú zeminu na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku je povinná požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- Ku kolaudačnému konaniu je investor povinný predložiť stavebnému úradu vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.

K žiadosti o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva je nutné predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky bola akceptované a zapracované do podmienky č. 22 tohto stavebného povolenia.

Vyjadrenie Dopravného úradu č. 15568/2022/ROP-003-P/23239 zo dňa 26.06.2022:

Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva podľa ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s poukazom na ustanovenie § 126 ods. 1 zákona č. 50/ 1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, s umiestnením a realizáciou stavby podľa predložených podkladov (ÚR 12/2021), s celkovou výškou stavby – 7,0 m od úrovne terénu, t.j. s nadmorskou výškou 236,0 m.n.m.BPV, súhlasí s podmienkami:

- Najvyšší bod biostabilizačných boxov, vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich streche (napr. komíny, antény, solárne, resp. fotovoltické panely a pod.), ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území (aj dočasne),

maximálny vzrast drevín používaných na sadové úpravy a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby (vrátane krátkodobého použitia autožeriava, betónovej pumpy a pod.) nesmie prekročiť obmedzujúce nadmorské výšky určené ochrannými pásmami (ďalej len „OP“) Letiska Dubnica (ďalej len „letisko“):

- a) Obmedzujúca nadmorská výška pre časť územia na parcelách 4290/69, 4290/76 je v rozmedzí 248,0 – 249,6 m n.m. BPV v sklone 1:70 v smere od prahu vzletovej a pristávacej dráhy letiska, t.j. výška v rozmedzí cca 19,0-20,6 m od úrovne terénu, v závislosti od polohy posudzovaného bodu (výškové obmedzenie určené OP vzletových a približovacích priestorov letiska);
- b) Obmedzujúca nadmorská výška pre časť územia na parcelách 4241/1, 4241/2, 4231/5, 4213/29 je v rozmedzí 243,2 – 248,0 m n.m. Bpv v sklone 1:70 v smere od prahu vzletovej a pristávajúcej dráhy letiska, t.j. výška v rozmedzí cca 11,2 – 16,0 m od úrovne terénu, v závislosti od polohy posudzovaného bodu (výškové obmedzenie určené OP vzletových a približovacích priestorov letiska);
- V celom riešenom území (OP proti nebezpečným a klamlivým svetlám letiska) je stavebník povinný:
 - c) Použiť na povrchovú úpravu strechy boxov, prípadne na povrchovú úpravu iných objektov a zariadení materiály a farby s nereflexnou úpravou, resp. Použiť takú úpravu, ktorá by svojim charakterom nemohla odpútať pozornosť posádky lietadiel, príp. ich oslepiť alebo viesť k mylnej informácii pre posádky lietadiel;
 - d) Svetelný lúč svietidiel použitých na osvetlenie územia, spevnených plôch, komunikácií a pod. nasmerovať priamo na povrch osvetľovanej plochy tak, aby nemohlo dôjsť k oslepuванию a klamaniu posádok lietadiel. V tomto priestore je taktiež zakázané používanie silných svetelných zdrojov a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia (lasery) takým spôsobom, že by mohla byť ohrozená bezpečnosť leteckej prevádzky.
- V riešenom území sa zakazuje realizovať prípadné nové vedenie, prípojky prekládky vedení VN a VVN formou vzdušného vedenia (OP s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letiska).

V riešenom území by zriaďovaním prevádzok a vykonávaním činností, ktoré vedú k zvýšenému výskytu vtáctva, mohlo dôjsť k ohrozeniu bezpečnosti leteckej prevádzky. Preto je stavebník povinný prijať počas realizácie leteckej prevádzky vo vzťahu k ornitologickej situácii v okolí letiska. Výsadba stromov v rámci ozelenenia bude realizovaná v takom rozsahu a prostredníctvom takej drevinovej skladby, aby sa výsledné porasty nestali atraktívne pre hniezdenie vtákov a neboli zdrojom ich potravy. Zároveň výšky maximálneho vzrastu porastov vysádzaných v rámci všetkých fáz výsadby a pestovania zelene musia rešpektovať výšky určené ochrannými pásmami letiska.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky bola akceptované a zapracované do podmienky č. 23 tohto stavebného povolenia.

Záväzné stanovisko Mesta Dubnica nad Váhom č. Výst. -28065/2022-Ns zo dňa 31.05.2022:

Mesto Dubnica nad Váhom, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods.1 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku 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, na základe preskúmania podanej žiadosti a predložených dokladov súhlasí podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona a podľa § 140b stavebného zákona, s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Skládka odpadov Lužtek – Úprava odpadov pred skládkovaním“ umiestnenú na pozemkoch parcelné číslo KN-C 4290/69, 4290/76, 4241/1,

4241/2, 4231/5, 4213/29 a 4231/27 (odčlenená z E KN parcely č. 3262), katastrálne územie Dubnica nad Váhom.

V zmysle § 39a ods. 3 stavebného zákona na predmetnú stavbu sa územné rozhodnutie o umiestení nevyžaduje.

Predmetná stavba je v súlade s priestorovým usporiadaním územia a funkčným využitím územia, ktoré je určené v územnom pláne (ďalej len „ÚPN“) mesta Dubnica nad Váhom.

Stanovisko Mesta Dubnica nad Váhom č. RSM-1475/2022-9902/2022 zo dňa 30.05.2022:

Mesto Dubnica nad Váhom, zastúpené primátorom Mgr. Petrom Wolfom, v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, ako vlastník miestnych komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev nemá námietky voči realizácii stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou LANDVARIA s.r.o., Priekopnícka 15/A, 821 06 Bratislava, IČO: 48 126 390, č. 01-PS-2022 z apríla 2022. Umiestnenie navrhovanej stavby sa nedotýka pozemkov ani objektov vo vlastníctve mesta.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou inšpekcií predložil aj nájomné zmluvy uzatvorené s Urbariátom Lieskovec, pozemkové spoločenstvo a Urbárskou obcou, pozemkové spoločenstvo Dubnica nad Váhom, ktorých predmetom je aj nájom pozemkov umiestnených pod povolenou stavbou. Jedná sa o pozemok parc. č. 4213/27 k.ú. Dubnica nad Váhom (prenájom od Urbariát Lieskovec pozemkové spoločenstvo) a pozemky 4213/29 a 4241/2 k.ú. Dubnica nad Váhom (prenájom od urbárska obec, pozemkové spoločenstvo Dubnica nad Váhom).

Inšpekcia 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 o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 24.06.2022 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Lužtek“, prevádzkovateľa Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli inšpekciám doručené nasledovné stanoviská:

Dopravný úrad, Transport Authority, č. 16389/2022/ROP-002-P/34004 zo dňa 07.07.2022:

Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy v civilnom letectve v zmysle ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s poukazom na ustanovenie § 126 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vydal pre predmetnú stavbu záväzné stanovisko č. 15568/2022/ROP-003-P/23239 zo dňa 26.06.2022, ktoré Vám zasielam v prílohe. Podmienky v ňom určené žiadame zapracovať do stavebného povolenia stavby.

Ako dotknutý orgán štátnej správy žiadame o doručenie stavebného povolenia stavby.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky bola akceptované a zapracované do podmienky č. 23 tohto stavebného povolenia.

Závazné stanovisko MŽP SR č. 762/2022-1.7/fr 46153/2022 zo dňa 09.08.2022:

Návrh uvedený v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Luštek – Úprava odpadov pred skládkovaním“ je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, záverečným stanoviskom č. 1762/2010-3.4/hp zo dňa 20.10.2010 a s rozhodnutím vydanom v zisťovacom konaní č. 4136/2021-1.7/fr-R 14660/2021 zo dňa 18.03.2021, vydanými Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky podľa tohto zákona a ich relevantnými podmienkami.

Vyjadrenie Združenia domových samospráv, Rovniakova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava, zo dňa 04.07.2022:

Žiadame, aby v integrovanom povoľovaní (v odôvodnení) bolo uvedené akým presne spôsobom úrad zabezpečil overenie verejných záujmov životného prostredia, ktoré bol povinný preskúmať a to uvedením konkrétnych spôsobov a to v súlade s §47 ods.3 Správneho poriadku tak, že uvedie vecné a právne posúdenie verejných záujmov ochrany životného prostredia v zmysle hmotno-právnych predpisov podľa osobitných zákonov chrániacich jednotlivé zložky životného prostredia. Vzhľadom na skutočnosť, že podľa §12 zákona o integrovanej prevencii pri tom vychádza zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov, je potrebné, aby úrad zabezpečil, že toto zdôvodnenie bude obsahovať tieto záväzné stanoviská dotknutých orgánov a tieto konfrontoval s vyjadreniami účastníkov konania.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia posúdila všetky podmienky zo stanovísk dotknutých orgánov a zapracovala ich do podmienok tohto rozhodnutia.

Súčasne žiadame, aby bolo osobitne preukázané akým presne konkrétnym spôsobom stavebník splnil záväzné podmienky rozhodnutia EIA a akým spôsobom bol tento súlad v stavebnom konaní overený (viď §140c ods.2 Stavebného zákona a §38 zákona EIA).

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ predložil v konaní písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 4136/2021-1.7/fr-R 14660/2021 zo dňa 18.03.2021.

Na základe vyššie uvedeného písomného vyhodnotenia a v tej súvislosti vydaného záväzného stanoviska Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 762/2022-1.7/fr 46153/2022 zo dňa 09.08.2022 je možné konštatovať, že konanie vo veci povolenia činnosti „Skládka odpadov Luštek – Úprava odpadov pred skládkovaním“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím vydanom v zisťovacom konaní Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 4136/2021-1.7/fr-R 14660/2021 zo dňa 18.03.2021.

V rámci konania má úrad podľa §38 zákona EIA č.24/2006 Z.z. povinnosť: „vo vzťahu k povoľovaniu navrhovanej činnosti bezodkladne zverejniť na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle

- a) žiadosť o začatie povoľovacieho konania, (absentuje)
- b) miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti, (nesplnené, myslí sa tým rozhodnutie EIA)
- c) podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení, (nesplnené. Myslí sa tým podmienky z rozhodnutia EIA)

- d) hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie, (nesplnené, ďalšie legitímne opatrenia mimo podmienok rozhodnutia EIA)
 - e) informáciu o účasti verejnosti v povoľovacom konaní a (absentuje)
 - f) dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia. (absentuje, myslí sa tým rozhodnutie EIA)
- Žiadame úrad, aby nám oznámil internetovú adresu alebo odkaz na webovú stránku, kde sú vyššie uvedené zákonom vyžadované informácie zverejnené, nakoľko tieto informácie neboli súčasťou ani upovedomenia o začatí konania ani výzvy na vyjadrenie.

Stanovisko inšpekcie: Listom č. 7823/77/2022-22627/2022/770070103/Z17-SP zo dňa 24.06.2022 a listom č. 7823/77/2022-22682/2022/770070103/Z17-SP zo dňa 24.06.2022 inšpekcia písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Lušték“, prevádzkovateľa Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Skládka odpadov Lušték – Úprava odpadov pred skládkovaním“.

K bodu a) - v upovedomení o začatí konania bola uvedená informácia, že celá žiadosť je zverejnená na webovom sídle www.sizp.sk, www.sizp.sk/ipkz/ziadosti-o-integrované-povolenia.

K bodom b) až f) - v informačnom systéme inšpekcie je uvedený link, ktorý uvádza znenie rozhodnutia v zisťovacom konaní vrátane podmienok a opatrení, ktoré boli pre navrhovanú činnosť určené: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladka-odpadov-lustek-uprava-odpadov-pred-skladkovanim->.

Inšpekcia v ďalších konaniach bude informácie uvedené v bodoch b) až f) uvádzať aj priamo v upovedomení o začatí konania účastníkom konania.

Rozhodnutie EIA MŽP SR č. 4136/2021-1.7/fr-R
(<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladka-odpadov-lustek-uprava-odpadov-pred-skladkovanim->) obsahuje nasledovné podmienky, ktoré sú v zmysle §40 ods.1 správneho poriadku záväznými podmienkami:

1. Plochu pre skládkovanie vstupných odpadov a manipulačnú plochu pre technologické celky splittingu zabezpečiť tak, aby nedošlo k žiadnym úletom z týchto plôch do okolitého prostredia. V prípade zmeny na sekundárne drvenie na menšiu frakciu je potrebné, aby sa vykonávalo v skládkovej hale;

Stanovisko inšpekcie: Plocha pre skladovanie vstupných odpadov a manipulačná plocha pre technologické celky splittingu bude zabezpečená tak, aby nedošlo k žiadnym úletom z týchto plôch do okolitého prostredia a to vybudovaním kôji z betónových blokových stien s výškou až 4,2 m a tiež „rašlovou“ sieťou, ktorá bude pripevnená na celú plochu existujúceho oplozenia areálu okolo objektov stavby „Skládka odpadov Lušték – Úprava odpadov pred skládkovaním“.

- Sekundárne drvenie na menšiu frakciu nebude vykonávané.

2. V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia presne charakterizovať miesto sa spôsob vykonávania aeróbnej biostabilizácie, najmä kapacitnej plochy určenej na zakládky aeróbnej biostabilizácie odpadu a parametre jednotlivých základov (max. objem zakládky, výška ukladania odpadu v zakládke a dĺžka jednej zakládky) a tiež špecifikovať spôsob využitia elektrickej energie z anaeróbnej biostabilizácie;

Stanovisko inšpekcie:

Miesto a spôsob vykonávania aeróbnej biostabilizácie:

Aeróbna biostabilizácia je proces, pri ktorom sú riadeným prevzdušňovaním materiálu iniciované a následne udržiavané optimálne podmienky (teplota, vlhkosť, dostupnosť kyslíka) pre mikrobiálne biodegradačné procesy rozkladajúce biologicky rozložiteľnú zložku materiálu. K zabezpečeniu tohto procesu sú navrhnuté tieto biostabilizačné boxy pre podsitnú frakciu vzniknutú splittingom. Pomocou nakladača sa box naloží odpadom do výšky 3,0m. Využitelný objem jedného boxu je $9 \times 28,8 \times 0,9 = 700 \text{ m}^3$.

Do uskladneného materiálu sa vháňa vzduch pomocou ventilátora cez výustky v podlahe v požadovaných intervaloch. Proces biostabilizácie je sledovaný teplotnými sondami. Teplota

odpadu počas procesu sa pohybuje okolo 70°C. Celý proces je monitorovaný kontrolným systémom, ktorý udržiava optimálne podmienky pre biostabilizáciu. Proces biodegradácie resp. biostability v boxoch trvá cca 3 týždne (v závislosti od intenzity priebehu biostabilizačného procesu) a je po skončení procesu zisťovaný vhodnými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov SR.

V prípade splnených požiadaviek biodegradácie resp. biostability je následne materiál premiestnený do kazety skládky (činnosť D1). Celý proces úpravy pred skládkovaním riadi a kontroluje zodpovedný pracovník.

Kapacitná plocha určená na základy aeróbnej biostabilizácie odpadu:

Celková úžitková plocha troch biostabilizačných boxov je 778 m²

Parametre jednotlivých základov:

- max. objem základky: 3 boxy x 700 m³ = 2100 m³
- výška ukladania odpadu v základke: 3 m
- dĺžka jednej základky: 28,8 m

Špecifikovať spôsob využitia elektrickej energie z anaeróbnej biostabilizácie:

Biostabilizácia bude vykonávaná len aeróbnym procesom, t.j. bez produkcie elektrickej energie.

3. Plochu určenú pre činnosti súvisiace s úpravou odpadu pred skládkovaním oddeliť a zabezpečiť od okolitých plôch spádovaním tak, aby za žiadnych okolností nedošlo ku kontaminácii okolitých plôch dažďovými a odpadovými vodami vznikajúcimi na tejto ploche;

Stanovisko inšpekcie: V zmysle predloženej projektovej dokumentácie je navrhovaná plocha určená pre činnosti súvisiace s úpravou odpadu pred skládkovaním oddelená a zabezpečená od okolitých plôch spádovaním tak, aby za žiadnych okolností nedošlo ku kontaminácii okolitých plôch dažďovými a odpadovými vodami vznikajúcimi na tejto ploche.

4. Vody z plochy určenej pre činnosti súvisiace s úpravou odpadu pred skládkovaním odvádzať do osobitnej zachytnej nádrže, prípadne do retenčnej nádrže priesakových kvapalín skládky odpadov.

Stanovisko inšpekcie: V zmysle projektovej dokumentácie budú vody z plochy určenej pre činnosti súvisiace s úpravou odpadu pred skládkovaním odvedené do šácht a do akumuláčnej nádrže.

Žiadame, aby už súčasťou oznámenia o stavebnom konaní zverejneného na webe podľa §38 ods.2 zákona EIA boli uvedené opatrenia, ktorými sa tieto podmienky plnia; v rozhodnutí žiadame vyhodnotiť splnenie každej podmienky osobitne jej vecným vyhodnotením. Vyhodnotenie formalistickým odkazom na záväzné stanovisko považujeme za nedostatočné.

Osobitne nás vo vydanom stavebnom povolení zaujíma určenie prvkov zelenej infraštruktúry podľa §2 písm.zh až písm. zj zákona OPK č.543/2002 Z.z., ktoré bol projektant podľa §3 zákona OPK povinný zapracovať do projektu. V prípade ak projekt uvedené prvky zelenej infraštruktúry neobsahuje, žiadame, aby bola táto povinnosť uvedená ako záväzná podmienka stavebného povolenia (§66 ods.3 písm.b Stavebného zákona). Taktiež nás osobitne zaujíma splnenie verejných záujmov ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona a Rámцovej smernice EÚ o vode, ktoré sa preukazujú najmä rozhodnutím podľa §16a Vodného zákona. Neposlednou osobitnou náležitosťou, ktorá nás zaujíma je obnova prirodzenej biodiverzity dotknutého územia.

Stanovisko inšpekcie: Sadové úpravy celého zariadenia skládky boli riešené v predchádzajúcich konaniach v rámci dokumentácie pre stavebné povolenie pre stavbu „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládka odpadov Luštek- IV. etapa“ v objekte „SO 305 - Ochranná zeleň“, kde sú riešené jednotlivé fázy ozelenenia, vrátane tejto plochy, ktorá je v súčasnosti určená pre stavbu „Skládka odpadov Luštek – Úprava odpadov pred skládkovaním“. Konkrétne 3. fáza ozelenenia sa podrobne venuje aj začleneniu plochy dotknutého územia stavbou „Skládka odpadov Luštek – Úprava odpadov pred skládkovaním“ do okolitého prírodného prostredia v zmysle „Projektu sadových úprav - SO 305 – Ochranná zeleň“, ktorý je vypracovaný na základe Štúdie sadových úprav (ARCH.EKO - Ateliér architektúry, urbanizmu a ekológie, s.r.o., Banská Bystrica), prerokovanej na úrovni územnoplánovacieho orgánu - Mesta

Dubnica nad Váhom, vo vzťahu k platnej územnoplánovacej dokumentácii - ÚPN mesta Dubnica nad Váhom / zmena č. 6 a doplnok č. 4, a nadväznej DÚR.

Úprava odpadov pred skládkovaním bude realizovaná na betónovej vodohospodársky zabezpečenej spevnenej ploche s odvedením zrážkových vôd do akumuláčnej nádrže s následnou likvidáciou v externej ČOV. Prevádzkovateľ skládky odpadov vykonáva pravidelný monitoring vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd a výsledky zasiela príslušným úradom. V tomto bude pokračovať v predpísanom rozsahu aj po realizácii stavby „Skládka odpadov Lužtek – Úprava odpadov pred skládkovaním“. Čo sa týka obnovy prirodzenej biodiverzity dotknutého územia, tak tá je riešená v rámci povolenej stavby „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládka odpadov Lužtek- IV. etapa“ v objekte „SO 305 - Ochranná zeleň“, kde sú riešené jednotlivé fázy ozelenenia.

V stavebnom konaní sa riadime zásadou zdržanlivosti, kedy si neuplatňujeme vlastné návrhy, ale očakávame od stavebníka, stavebného úradu a dotknutých orgánov, aby dôsledne vyžadovali plnenie verejných záujmov životného prostredia podľa osobitných právnych predpisov (najmä zákona EIA a splnenia podmienok rozhodnutia EIA), čo je ich povinnosť podľa §3 ods.1 Správneho poriadku. Vo výslednom rozhodnutí nás zaujíma, akým presne spôsobom si túto úlohu splnili. Či tejto súvislosti poukazujeme na povinnosť projektanta podľa §6 ods.2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-2>), podľa ktorého má povinnosť napomáhať realizácii ústavného práva verejnosti na priaznivé životné prostredie, preto žiadame, aby sa explicitne v rozhodnutí uviedlo akým konkrétnym spôsobom projekt reflektuje oprávnené záujmy verejnosti na životnom prostredí vyplývajúce z rozhodnutia EIA ako aj ďalších legitímnych environmentálnych záujmov verejnosti riešených v tomto konaní.

Stanovisko inšpekcie: Činnosti, ktoré tvoria úpravu odpadu pred skládkovaním vedú k lepšiemu využitiu recyklovateľných zložiek odpadu a tým k redukcii množstva ukladaného odpadu na skládky odpadov v súlade s cieľmi a prioritami odpadového hospodárstva. Biologická stabilizácia odpadu zamedzí ďalšiemu rozkladu biologicky rozložiteľnej zložky skládkovaného odpadu a zabezpečí zníženie jeho objemu. Výsledkom činností súvisiacich s úpravou odpadu je redukcia negatívnych vplyvov skládkovaného odpadu na životné prostredie a zdravotný stav obyvateľstva a to najmä znížením emisií CH₄ a redukciou skládkovaných odpadov v súlade s ustanovením § 13 písm. e) bod 9 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. Riešený projekt úpravy odpadov pred skládkovaním v predmetnej lokalite v jestvujúcej prevádzke skládky odpadov bude mať po realizácii priamy pozitívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, čím zabezpečí plnenie verejných záujmov na priaznivé životné prostredie.

Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia listom č. 7823/77/2022-29278/2022/770070103/Z17-SP zo dňa 19.08.2022 zaslala ZDS všetky podklady, ktoré boli doručené k priebehu konania. Zároveň inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia 7 dní od doručenia podkladov. V lehote, ktorá uplynula 30.08.2022 nebolo inšpekcii doručené žiadne vyjadrenie.

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Stanovisko inšpekcie: Všetky písomnosti boli ZDS doručené v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky ZDS.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoloňovacieho procesu.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- povolenie stavby „Skládka odpadov Luštek –Úprava odpadov pred skládkovaním” podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoloňovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej 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 povoloňovania a kontroly, Legiónárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní 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 č. 24/2006 Z.z. Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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. Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
2. Mesto Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 18 41 Dubnica nad Váhom
3. Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo, Palárikova 183/16, 018 41 Dubnica nad Váhom
4. Urbariát Lieskovec pozemkové spoločenstvo, Družstevná 262/22, 018 41 Dubnica nad Váhom
5. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
6. Ďatková Ľudmila (r.Rajcová), Centrum I. č. 39/93, 018 41 Dubnica nad Váhom
7. Habšuda Michal, 018 52 Pruské č. 316
8. Ing. Pavelková Anna (r. Habšudová), Hanzlíčková č. 688/13, 900 21 Svätý Jur
9. Rajcová Mária (r. Malinová), Gogoľova 209/7, 914 51 Trenčianske Teplice
10. Rajec Viliam, Nad kostolom č.1104/6, 018 41 Dubnica nad Váhom
11. Landvaria s.r.o., Priekopnícka 12 518/15A, 821 06 Bratislava

Po právoplatnosti:

12. MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám.Ľ.Štúra 1, Bratislava
13. Okresný úrad v Ilave, odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, Ilava, 019 01
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
15. Dopravný úrad, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava