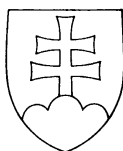


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 1032-2102/2014/Chy/770070103/Z3-SP1

V Žiline, dňa 26. 02. 2014



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 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)1, § 3 ods.3 písm. b)3, § 3 ods.4 a podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

vydáva podstatnú zmenu

i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a

č. 771-12934/2007/Chy/770070103, zo dňa 30.04.2007, vydaného inšpekciou na vykonávanie činnosti v prevádzke skládky odpadov

„Skládka Lužtek“ Dubnica nad Váhom,

pre prevádzkovateľa **Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, IČO: 34 119 647**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 02.07.2007, v znení jeho zmien č. 7702-37613/2009/Chy/770070103-Z1, zo dňa 23.11.2009 a č. 7430-25639/2012/Chy/770070103/Z2, zo dňa 21.09.2012 (ďalej len „jeho zmeny“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, takto:

1)

vydáva

stavebné povolenie

na stavbu „**Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládku odpadov Lužtek- IV. etapa**“, na pozemkoch parc. č. C-KN 4213/27 - (súčasť pozemku parc. EKN č. 3262), 4213/29, 4213/32, 4241/1, 4241/2, 4241/8, 4241/9, 4231/4, 4231/5 - (zodpovedá parc. E-KN č. 3492/510), 4238/2, 4238/13, 4290/61 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3337/501), 4290/65 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3299/2), 4290/66 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3298/2), 4290/67 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3297/503), 4290/68 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3336), v k.ú. Dubnica nad Váhom, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Stavba „**Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládku odpadov Lužtek- IV. etapa**“ (ďalej len „4. etapa rozšírenia skládky odpadov“) sa bude realizovať v jestvujúcom areáli prevádzky „Skládka Lužtek“ na pozemkoch parc. č. C-KN 4213/27 - (súčasť pozemku parc. EKN3262), 4213/29, 4213/32, 4241/1, 4241/2, 4241/8, 4241/9, 4231/4, 4231/5 - (zodpovedá parc. E-KN č. 3492/510), 4238/2, 4238/13, v k.ú. Dubnica nad Váhom a v časti rozšírenia, ktorá bude nadväzovať na jestvujúci areál prevádzky, na pozemkoch parcelné č. C-KN 4290/61 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3337/501), 4290/65 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3299/2), 4290/66 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3298/2), 4290/67 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3297/503), 4290/68 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3336), v k.ú. Dubnica nad Váhom.

Stavebné pozemky parcelné č. C-KN 4241/1, 4241/8, 4231/5, 4290/65, 4290/66, 4290/67, 4290/68, v k.ú. Dubnica nad Váhom sú vo vlastníctve stavebníka, ostatné parcely sú v neusporiadanom vlastníctve.

Vplyv činnosti na životné prostredie bol posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR vydalo dňa 29.10.2010 záverečné stanovisko č. 1 762/2010-3.4/hp, v ktorom odporúča realizáciu navrhovanej činnosti.

Pre stavbu vydalo Mesto Dubnica nad Váhom rozhodnutie o umiestnení stavby č. Výst.-32086/2012-Čk-TS1-A/10, zo dňa 08.11.2012, ktoré bolo zmenené rozhodnutím Obvodného úradu Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky č. OVBP 2013-356-1218-2/Pa, zo dňa 17.05.2013. Rozhodnutie o umiestnení stavby nadobudlo právoplatnosť dňa 29.06.2013.

Stavba sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie „**Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládku odpadov Lužtek- IV. etapa**“, z marca 2013, ktorú vypracoval AŽP atelier životného prostredia, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, zodpovedný projektant Ing. Mikyška, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia H*0402*A2.

Účelom stavby je vytvorenie vhodného skládkovacieho priestoru v rámci rozšírenia už existujúcej vyhovujúcej skládky odpadov o IV. etapu, s celkovou kapacitou 700 000 m³, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška č. 310/2013 Z.z.“).

Stavba pozostáva zo stavebných objektov:

SO 101 Príprava územia – skládka odpadov.

SO 102 Skládkovacie plochy

SO 103 Drenážny systém

SO 104 Recirkulácia

SO 105 Odplynenie

SO 106 Uzavretie a rekultivácia

SO 106.1 Uzavretie a rekultivácia – obslužná komunikácia na údržbu rekultivovaného telesa.

SO 301 Spevnené plochy

SO 302 Oplotenie

SO 303 Káblové rozvody

SO 304 Monitorovací systém

SO 305 Ochranná zeleň

a prevádzkových súborov:

PS 103 Čerpacia stanica priesakových vôd - súčasť objektu SO 103.

PS 104 Čerpacia stanica recirkulácie - súčasť objektu SO 104.

Stavebný objekt **SO 106** Uzavretie a rekultivácia s podobjektom **SO 106.1** Uzavretie a rekultivácia – obslužná komunikácia na údržbu rekultivovaného telesa **nie je** predmetom tohto stavebného povolenia.

Parametre stavby:

Plocha stavby : 71 889 m²

Celková kapacita IV. etapy: 700 000 m³

Kapacita jednotlivých častí: severozápad: 265 000 m³
juhovýchod: 435 000 m³

Životnosť skládky odpadov: predpoklad do roku 2045

Opis stavby:

Stavba ako celok zahŕňa 3 stavebné oblasti:

1. Skládka odpadov
2. Kompostáreň – **nie je predmetom tohto povolenia**
3. Ostatné objekty

Členenie stavby:

1. Skládka odpadov

Stavebné objekty:

SO 101 Príprava územia – skládka odpadov.

SO 102 Skládkovacie plochy – 4 rovnobežné skládkové kazety v dvoch výstavbových fázach.

- Obvodové hrádze – vonkajšie svahy IV. etapy budú mechanicky spevnené geobunkami na celú výšku.
- Zhutnenie dna a svahov v zmysle platných noriem.
- Konštrukcia tesniacich vrstiev – v zmysle platných noriem.
- Monitorovací systém fólie – meranie tesnosti izolačnej fólie.
- Drenážna vrstva – vrstva drenážneho štrku na zachytávanie priesakových kvapalín.

SO 103 Drenážny systém - systém zberných potrubí v najnižšom mieste každej kazety, ktoré odvádzajú priesakovú kvapalinu cez prepojovacie šachty do čerpacích šachiet a následne do jestvujúcej akumulácie nádrže.

SO 104 Recirkulácia - systém prečerpávania priesakových kvapalín z akumulácie nádrže prostredníctvom čerpadla, potrubí a hydrantov na polievanie telesa skládky, alebo za

účelom odvozu prebytku priesakových kvapalín na ČOV.

SO 105 Odplynenie - systém siete odplyňovacích šacht prepojených navzájom zberným potrubím za účelom odčerpávania skládkového plynu a jeho využitie na výrobu elektrickej energie.

Prevádzkové súbory:

PS 103 Čerpacia stanica priesakových vôd - súčasť objektu SO 103.

PS 104 Čerpacia stanica recirkulácie - súčasť objektu SO 104.

Výstavba skládkovacích priestorov bude realizovaná postupne v dvoch výstavbových fázach:

- 1. fáza severozápad,
- 2. fáza juhovýchod.

Každá výstavbová fáza je rozdelená na 4 rovnobežné skládkové kazety. Kazety budú uvádzané do prevádzky a zavádzané postupne podľa potreby.

2. Kompostáreň – **nie je predmetom tohto stavebného povolenia.**

3. Ostatne objekty:

SO 301 Spevnené plochy - vnútroareálová obslužná komunikácia.

SO 302 Oplotenie - súčasťou sú betónové dosky v päte pletiva brániace podhrabaniu.

SO 303 Káblové rozvody - dodávka elektrickej energie pre čerpacie šachty.

SO 304 Monitorovací systém - sieť monitorovacích vrtov pre pozorovanie kvality podzemných vôd.

SO 305 Ochranná zeleň - vegetačný kryt nezastavaných plôch a zelená ochranná clona z odrastenej zelene.

Na skládke odpadov sa bude využívať aj existujúca infraštruktúra.

Stavebníkom stavby je : Spoločnosť Stredné Považie a.s.

Sídlo : **Opatovská 1735, 911 01 Trenčín**

IČO : **34 119 647**

Účastníkmi stavebného konania sú:

- stavebník a prevádzkovateľ: Spoločnosť Stredné Považie a.s., Trenčín,
- Mesto Dubnica nad Váhom,
- vlastníci pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje,
- vlastníci susedných pozemkov - vzhľadom na ich vysoký počet sú oboznamovaní verejnou vyhláškou,
- zainteresovaná verejnosť:
 - Obec Bolešov, Obecný úrad č. 78, 018 53 Bolešov,
 - JUDr. Michal Šimončík, Bolešov č. 16, 018 53 Bolešov,
 - Dubnická Environmentálna skupina, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41 Dubnica nad Váhom,
- AŽP atelier životního prostředí, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, zodpovedný projektant Ing. Mikyška.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládky odpadov Lužtek- IV. etapa, číslo zákazky 74913/P, overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval AŽP atelier životného prostredia, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, zodpovedný projektant Ing. Mikyška, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia H*0402*A2, v marci 2013, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
3. Investičné náklady stavby: 5 431 666,- Eur.
4. Stavba sa bude realizovať postupne po jednotlivých výstavbových fázach. Kolaudácia jednotlivých kaziet a povolenie ich užívania bude až po ich dobudovaní podľa požiadaviek na vybudovanie skládok odpadov a v takom rozsahu, aby boli prevádzky schopné.
5. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
6. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
7. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Zb. 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. Rozsah stavebných prác realizovať podľa schválenej projektovej dokumentácie. Najnižší bod dobudovaného dna telesa skládky odpadov musí byť umiestnený nad kótou 228,09 m n.m.Bpv. tak, aby vykonávanie činnosti zneškodňovania odpadov bolo nad touto hranicou.
13. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.

14. 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.
15. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
16. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekcií termíny kontrolných dní, minimálne 3 dni pred ich konaním.
17. Stavebník písomne oznámi inšpekcií dátum začatia stavby, štádium dokončenia výstavby tesnenia skládky odpadov, drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe. V harmonograme stavebných prác zosúladiť časovú nadväznosť výstavby jednotlivých vrstiev tak, aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k zbytočným škodám na stavebných materiáloch.
18. 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. Osadenie stavby musí byť v súlade s právoplatným územným rozhodnutím č. j.: Výst.- 32086/2012-Čk – TS1 – A/10, zo dňa 08.11.2012, vydaným Mestom Dubnica nad Váhom, následne pozmenenom rozhodnutím Obvodného úradu Trenčín č. OVBP 2013-356/1218-2/Pa zo dňa 17.5.2013.
19. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
20. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
21. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadať inšpekciu o kolaudáciu stavby. Súčasne prevádzkovateľ požiada inšpekciu aj o zmenu integrovaného povolenia. Súčasťou zmeny integrovaného povolenia bude schválenie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov, vydanie súhlasu na prevádzkovanie skládky odpadov a schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov.

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

22. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov, v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva. Na skládke odpadov musia byť vybudované všetky technické požiadavky vyplývajúce z ustanovenia § 34 vyhlášky č. 310/2013 Z.z.
23. Tesnenie skládky odpadov musí obsahovať technické náležitosti, v súlade s § 32 ods. 3 vyhlášky č. 310/2013 Z.z.
24. Zhutnená tesniaca minerálna vrstva musí spĺňať požiadavky § 32 ods. 5 vyhlášky č. 310/2013 Z.z.
25. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná kontrola jej vyhotovenia. Výsledky kontroly budú inšpekcií predložené ku kolaudácii stavby.
26. Na zhutnenú minerálnu tesniacu vrstvu sa položí kontrolný monitorovací systém tesnosti fólie.
27. HDPE fólia musí byť položená na plochu celého dna a bočných svahov telesa skládky odpadov, odborne spôsobilou osobou. Na HDPE fóliu bude položená ochranná geotextília, ktorá môže byť celoplošne zaťažená pneumatikami.

28. Dodávateľ stavby je povinný vykonať skúšky všetkých zvarov HDPE fólie a o vykonaných skúškach vypracovať protokol.
29. Drenážna vrstva musí spĺňať požiadavky § 33 ods. 2, vyhlášky č. 310/2013 Z.z. Štrková drenážna vrstva v hrúbke min. 0,5 m bude položená na dne a na bočných svahoch.
30. Drenážne potrubie na odtok priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného prečisťovania.
31. Na odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov do akumuláčnej nádrže na zachytávanie priesakovej kvapaliny musí byť vybudovaná nepriepustná vodotesná kanalizácia. Napojenie perforovaného drenážneho potrubia na plné potrubie musí byť zrealizované v telese skládky odpadov.
32. Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky odpadov musia byť vybudované odplynovacie studne, podľa projektovej dokumentácie.
33. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
34. 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.
35. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
36. Zabezpečiť, aby pri budovaní skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na priľahlých pozemkoch.
37. V prípade poškodenia priľahlých pozemkov je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

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

38. Pri výstavbe skládky odpadov sa bude využívať vybudovaná infraštruktúra v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúci vstup do areálu prevádzky a obslužnú komunikáciu.
39. Na zriadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli skládky odpadov.
40. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.
41. Pred uvedením elektroinštalácie do užívania je nutné vykonať východiskovú revíziu v zmysle STN 331500.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

42. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), všeobecne záväzné platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem, vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami. Dodržiavať schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
43. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia zákona č. 137/2010 Z.z. o ochrane ovzdušia a všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia (ďalej len „zákon o ovzduší“).

44. Počas realizácie prác na uvedenej stavbe je potrebné dodržiavať ustanovenia zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a ustanovenia zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.
45. Dodržiavať zásady sadových úprav v zmysle Projektu sadových úprav SO 305 Ochranná zeleň D-V., ktorý je súčasťou PD a to najmä:
- 20 % zastúpenie stromovej vegetácie resp. drevinovej vegetácie z celkovej novej úložnej plochy skládky odpadov navrhovanou etapizáciou sadových úprav, ktorá začína výsadbou vysokej stromovej zelene po obvode skládky, pokračuje výsadbou nízkej stromovej a kerovej zelene na vonkajšej strane ochrannej hrádze skládky a končí výsadbou nízkej kerovej zelene na úpätí telesa skládky,
 - výsadbu navrhovaného pôvodného druhového zloženia drevín, nízkej stromovej a kerovej zelene,
 - zatrávnenie ostatných rozvojových fáz ozelenenia skládky a zostávajúcich častí telesa skládky.
46. Pri realizácii a následnej údržbe sadových úprav rešpektovať STN 83 7010 ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
47. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať zákonné ustanovenia a realizáciu opatrení proti rozširovaniu burín – teda udržiavanie plôch, ich pravidelným kosením.
48. Investor je povinný počas výstavby nakladať s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).
49. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa zmluvných prác doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi a predložiť ich inšpekcii pri kolaudácii stavby.
50. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky uvedené v záverečnom stanovisku Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 1 762/2010-3.4/hp, zo dňa 29.10.2010, ktorým bola navrhovaná činnosť posudzovaná v procese EIA.
51. Prevádzkovateľ zabezpečí, aby prípravné a stavebné práce na stavbe neboli vykonávané v dňoch pracovného pokoja (s výnimkou prác dodržiavajúcich predpísaný technologický postup, pri ktorých by mohlo dôjsť k znehodnoteniu už zrealizovanej časti stavby), bude rešpektovať nočný klúd a zabezpečí dodržiavanie limitných hodnôt hluku podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
52. V prípade nevyhnutného výrubu drevín je potrebné postupovať podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, nadväzne na vyhlášku MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny. Povoľujúcim orgánom štátnej správy je Mesto Dubnica nad Váhom.
53. Dodržať požiadavky **Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie** v Trenčíne:
- prevádzkovateľ je povinný zrealizovať trvalé dopravné značenie, ako súčasť organizácie dopravy v rámci areálu podľa schváleného návrhu,
 - v prípade zvýšenej dopravnej zaťaženia jestvujúcej prístupovej účelovej komunikácie na skládku bude potrebné posúdiť jej dopravno-technické parametre s tým, že účelová komunikácia musí spĺňať svojimi parametrami požiadavky pre potreby zodpovedajúce predpokladanému dopravnému zaťaženiu, dopravno-technické riešenie objektu komunikácií musí byť navrhnuté a realizované v zmysle § 2 ods. 4 cestného zákona, t.z. podľa platných STN a ostatných technických predpisov.

54. Dodržať požiadavky Okresného riaditeľstva Policajného zboru SR, ODI Trenčín:

- trasu 01 - spevnené plochy SO 301 – Spevnené plochy, realizovať podľa projektovej dokumentácie schválenej dopravným inšpektorátom,
- dodržať bezpečnostný odstup odsunutím pevných prekážok od komunikácií a spevnených plôch na vzdialenosť najmenej 0,50 m,
- dôsledne riešiť odvedenie povrchových vôd zo spevnených plôch a zemnej pláne,
- zabezpečiť stavebne primerané a výškovo plynulé napojenie spevnených plôch na jestvujúce spevnené plochy a komunikácie.

55. Dodržať požiadavky Leteckého úradu SR, Letisko M.R Štefánika, 823 05 Bratislava:

1. Najvyšší bod všetkých stavebných objektov, zariadení umiestnených v predmetnom území, stavebných mechanizmov, úrovne terénu telesa skládky po rekultivácii, prípadne nosičov osvetlenia územia a prístupových komunikácií, maximálny vzrast porastov vysádzaných v rámci sadových úprav pri spätnej rekultivácii a pod., neprekročí nadmorské výšky stanovené ochrannými pásmami Letiska Dubnica nad Váhom (v zmysle výkresu č. D IV/106-02 celkovej situácie SO 106/IV uzavretie a rekultivácia) a to:
 - ochranným pásmom vodorovnej roviny letiska – 273,00 m n.m.Bpv,
 - ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru letiska v rozmedzí 242,05 – 249,60 m n.m.Bpv, v sklone 1:70 v smere od letiska,
 - ochranným pásmom prechodovej plochy letiska v rozmedzí 244,15 – 267,85 m n.m.Bpv, v sklone 1:10 v smere od osi vzletovej a pristávacej dráhy.
2. Prípadné elektrické prípojky VN a VVN objektov je nutné v predmetnom území riešiť podzemným káblom (riešené územie sa nachádza v ochrannom pásme s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letiska).
3. Svetelný lúč svietidiel použitých na prípadné vonkajšie osvetlenie riešeného územia, prístupových komunikácií a pod. je stavebník povinný riešiť nasmerovaním priamo na osvetľovaný povrch a to tak, aby nedochádzalo k oslepovaniu a klamaníu posádok a zároveň rozmiestnením svietidiel nesmie dôjsť k mylnej informácii pilotov.
4. Na povrchovú úpravu súvisiacich objektov a zariadení umiestnených v riešenom území, dopravných značiek a informačných tabúl a pod., je stavebník povinný použiť materiály a farby s nereflexnou úpravou (riešené územie sa nachádza v ochrannom pásme proti nebezpečným a klamlivým svetlám letiska).
5. 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 skládky, aj pri jej rekultivácii potrebné opatrenia, ktoré zaistia požadovanú úroveň bezpečnosti leteckej prevádzky vo vzťahu k ornitologickej situácii v okolí letiska. Výsadba krov a 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 ozelenenia musia rešpektovať výšky určené ochrannými pásmami letiska.
6. Stavebník je povinný písomne oznámiť leteckému úradu minimálne 7 dní vopred začatie stavby.
7. O dokončení stavby bude leteckému úradu do 77 dní podaná správa s fotodokumentáciou skládky a jej okolia (v prípade možnosti žiadame zaslať elektronickou poštou na adresu lopusanova@caa.sk a v kópii na adresu pasma@caa.sk) dokladujúcou splnenie stanovených podmienok.

56. Dodržať požiadavky Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s., Bratislava (NDS):

1. Stavba bude umiestnená a realizovaná podľa predloženej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládka odpadov Lužtek- IV. etapa“, projekt sadových úprav, dokumentácia pre stavebné povolenie, marec 2013, zodpovedný zhotoviteľský subjekt Arch-Eko, s.r.o., Kuzmányho 2, Banská Bystrica.

2. Začiatok a koniec prác vopred oznámiť NDS, a.s. Stredisku správy a údržby diaľnic 4, Trenčín, Na Vinohrady 1022,911 05 Trenčín –Zlatovce, riaditeľovi (Ing. Ivanovi Králikovi).
3. Počas trvania prác nesmie dôjsť k poškodeniu diaľnice D1 a jej súčastí. V prípade vzniku škody na majetku NDS, a.s., stavebník je povinný ju bezodkladne odstrániť na vlastné náklady. Poškodenie oznámiť NDS-SSÚD4 Trenčín, prípadne prekonzultovať spôsob a postup pri odstránení škody.
4. Po ukončení stavby objektu v ochrannom pásme D1 prizvať NDS – oddelenie majetkovej správy, na kolaudačné konanie, kde stavebník odovzdá projekt skutočného vyhotovenia stavby v dotknutom úseku spolu s geodetickým zameraním – 1x v papierovej forme a 1x v digitálnej forme (vo formáte DGN).

57. Dodržať požiadavky Obvodného lesného úradu v Považskej Bystrici:

- Nezasahovať do príahľého lesného pozemku a dodržiavať príslušné protipožiarne zásady v blízkosti lesa.
- Realizáciou projektu, ako aj jeho následným užívaním nebudú obmedzované funkcie lesa, ani obmedzované práva vlastníkov a obhospodarovateľov okolitých lesných pozemkov.

58. Dodržať požiadavky povolenia Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR č. 16548/2012/SCDPK-43877, zo dňa 01.08.2012, ktorým povolilo výnimku zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1.

59. Realizovať opevnenie nového telesa skládky geobunkami, podľa územného rozhodnutia a schválenej projektovej dokumentácie tak, aby počas povodňových stavov nebolo deštruované.

60. Po dobudovaní stavby vykonať polohopisné a výškopisné zameranie skutočného vyhotovenia stavby.

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

62. Stavebník je povinný požiadať Technickú inšpekciu (oprávnenú osobu) o odborné stanovisko k projektovej dokumentácii (elektrické zariadenia). Prípadné požiadavky Technickej inšpekcie je povinný zapracovať do projektovej dokumentácie a najneskôr do jedného mesiaca od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia predložiť stanovisko, resp. dopracovanú projektovú dokumentáciu inšpekcii na vedomie.

63. Do prevádzkového poriadku pre prevádzkovanie skládky odpadov zapracovať nasledovné požiadavky:

- Pri realizácii a následnej údržbe sadových úprav rešpektovať STN 83 7010 ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať zákonné ustanovenia a realizáciu opatrení proti rozširovaniu burín – teda udržiavanie plôch, ich pravidelným kosením.
- Zabezpečiť, aby počas prevádzkovania skládky odpadov boli držiavané všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a vyhlášku MŽP SR č. 310/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- Kropenie skládky odpadov priesakovou kvapalinou z akumulácie nádrže priesakových kvapalín nevykonávať rozstrekom, ale polievať výronom bez tvorby aerosolu.
- Zabezpečiť čerpanie pohonných hmôt (nafty) z objektu PHM do kompaktora, v súlade s požiadavkami na ochranu podzemných a povrchových vôd.
- Navrhnuť monitoring podzemných vôd, povrchových vôd, priesakových kvapalín, drenážnych vôd a skládkových plynov v zmysle požiadaviek na monitorovanie skládok odpadov.
- Dodržiavať hygienické limity pre pracovné prostredie podľa zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov a NV SR č. 391/2006 Z. z.

- Zabezpečiť výsadbu vzrastlej zelene po zvyšnom obvode skládkového telesa. Druhy zelene vyberať podľa pôvodných druhov, ktoré sa vyskytujú v širšom okolí lokality.

64. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní a projektovú dokumentáciu overenú Okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne.
- dokladovať splnenie požiadaviek odborného stanoviska Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii,
- 2x aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním stavby „rozšírenie skládky odpadov IV. etapa“,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním stavby „rozšírenie skládky odpadov IV. etapa“,
- 2x projektovú dokumentáciu na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, ktorá bude obsahovať výpočet tvorby účelovej finančnej rezervy na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, vzhľadom k tomu, že účelová finančná rezerva ku dňu podania žiadosti o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie musí dosiahnuť výšku celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po uzavretí,
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

- 65.** Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o zmene integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je stavebné konanie, podali námietky účastníci konania

1.) JUDr. Michala Šimončík, Bolešov č. 16, 018 53 Bolešov

- Poukazujem na skutočnosť, že vo veci rozhodnutia Obvodného úradu Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín č. OVBP 2013-259/1217 -6/Pa zo dňa 10.5.2013, právoplatné dňa 18.6.2013 a územného rozhodnutia, ktoré vydal stavebný úrad Obec Bolešov, 018 53 Bolešov (ďalej len „prvostupňový orgán“) pod Č.j.: 135/2012-TSI-A/10 dňa 26.septembra 2012, o umiestnení líniovej stavby „Prístupová komunikácia ku skládke odpadov Luštek Dubnica nad Váhom“, na pozemkoch vo výroku odvolaním napadnutého rozhodnutia uvedených, podľa vyznačenia na výkrese č.3 „Situácia na podklade KN“ dokumentácie pre územné rozhodnutie, v katastrálnom území Bolešov pre navrhovateľa, ktorým je Spoločnosť Stredné Považie, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín je vedené na Krajskom súde v Trenčíne konanie o preskúmanie zákonnosti uvedených rozhodnutí pod č. k. 13S/133/2013. V zmysle uvedeného by mal konajúci orgán rozhodnúť a konanie vo veci prerušiť do rozhodnutia konajúceho súdu, nakoľko v súdnom konaní sa riešia aj rozpory súvisiace s týmto konaním. Vzhľadom na uvedené skutočnosti je vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia nezákonné. Preto s vydaním zmeny integrovaného povolenia zásadne nesúhlasím.

Stanovisko inšpekcie:

Námietka sa týka stavby prístupovej komunikácie ku skládke odpadov, ktorá nie je predmetom tohto konania, preto ju inšpekcia **zamieta**.

**2.) Dubnická Environmentálna skupina, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41
Dubnica nad Váhom zo dňa 25.09.2013**

- „Upozorňujeme SIŽP, že územné rozhodnutie Mesta Dubnica nad Váhom č.j.: Výst.-32086/2012-Čk – TS1 – A/10 zo dňa 8.11.2012 o umiestnení stavby „Zhodnocovanie BRO a rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý je nebezpečný – Skládky odpadov Lužtek – IV. Etapa“ a aj rozhodnutie v odvolacom konaní Obvodného úradu Trenčín, Odbor výstavby a bytovej politiky, Sp.zn.: OVBP 2013-356/1218-2/Pa zo dňa 17.5.2013 je v rozpore so záväznou časťou „Územného plánu mesta Dubnica nad Váhom“.
- Na základe vyššie uvedeného vyjadrujeme ako účastník konania nesúhlas s vydaním stavebného povolenia na stavbu „ Zhodnocovanie BRO a rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Skládky odpadov Lužtek – IV. Etapa“, Časť: „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Skládky odpadov Lužtek – IV. Etapa“.

Stanovisko inšpekcie:

Námietka sa týka umiestnenia povoľovanej stavby, ktoré nie je predmetom tohto konania, preto ju inšpekcia **zamieta**.

2.)

Mení a dopĺňa

a)

V časti

b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke skládka odpadov:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka Lužtek“ je:

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

dopĺňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania 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 ochrane ovzdušia,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods.3 písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

b)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky:

(strana 14/46 rozhodnutia č. 771-12934/2007/Chy/770070103, zo dňa 30.04.2007)

mení podmienky A.1.1. a A.1.11. takto:

A.1.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať na skládke odpadov Luštek všetky povinnosti, ktoré sa týkajú uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov, jej monitorovania a následnej starostlivosti o skládku odpadov v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.

A.1.11. Prevádzkovateľ je aj naďalej povinný vykonávať údržbu všetkých zariadení, podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd a k ohrozeniu, alebo zhoršeniu kvality ovzdušia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

c)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

5. Technicko-prevádzkové podmienky

(strana 22/46 rozhodnutia č. 771-12934/2007/Chy/770070103, zo dňa 30.04.2007 v znení strana 4/10 rozhodnutia č. 7430-25639/2012/Chy/770070103/Z2, zo dňa 21.09.2012)

mení a dopĺňa podmienku A. 5.1. takto:

A.5.1. Prevádzkovanie kazety III. etapy skládky odpadov „Skládka Luštek“, t.j. ukladanie odpadov na skládku odpadov bolo dňa 28.09.2012 ukončené.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Skládka Luštek“, 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 stavebného zákona, na základe žiadosti stavebníka Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, za evidovanej na inšpekcii pod číslom 19508/2013/OIPK dňa 24.07.2013, predložených dokladov, projektovej dokumentácie, následného doplnenia podania zo dňa 15.11.2013 a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. a)1, § 3 ods.3 písm. b)3 a § 3 ods.4 zákona o IPKZ, podľa § 61 ods. 2, 3 a § 62 stavebného zákona a zákona

o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, zákona o ovzduší, vodného zákona, zákona o správnom konaní zmenu integrovaného povolenia č. 771-12934/2007/Chy/ 770070103, zo dňa 30.04.2007 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka Luštek“, pre prevádzkovateľa Spoločnosť Stredné Považie a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, povoľuje stavbu „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládka odpadov Luštek- IV. etapa“, ktorá bude umiestnená na pozemkoch parcelné čísla C-KN 4213/27 - (súčasť pozemku parc. EKN č. 3262), 4213/29, 4213/32, 4241/1, 4241/2, 4241/8, 4241/9, 4231/4, 4231/5 - (zodpovedá parc. E-KN č. 3492/510), 4238/2, 4238/13, 4290/61 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3337/501), 4290/65 – (odčlenená od parc. E-KN č. 3299/2), 4290/66 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3298/2), 4290/67 – (odčlenená od parc. E-KN č. 3297/503), 4290/68 – (odčlenená od parc. E-KN č. 3336), v k.ú. Dubnica nad Váhom.

So žiadosťou bol doručený aj doklad o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. c) vo výške 500 Eur.

Pre rozšírenie skládky odpadov IV. etapa bolo vykonané posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie. Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR vydalo podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov záverečné stanovisko č. 1 762/2010-3.4/hp, zo dňa 29.10.2010.

Cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie nebolo vykonané.

Pre rozšírenie skládky odpadov IV. etapa bolo vydané:

- Rozhodnutie Mesta Dubnica nad Váhom č. Výst.-32086/2012-Čk-TS1-A/10, zo dňa 08.11.2012, ktorým bolo vydané územné rozhodnutie pre stavbu „Zhodnocovanie BRO a rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Skládka odpadov Luštek- IV. etapa“.
- Rozhodnutie Obvodného úradu Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky č. OVBP 2013-356-1218-2/Pa, zo dňa 17.05.2013, ktorým sa mení pôvodne územné rozhodnutie.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ a § 61 ods.1 a 2 stavebného zákona, v súlade s ustanovením § 18 ods.3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) oznámením č. 5321-20053/2013/Chy/770070103/Z3-SP1, zo dňa 26.08.2013 oznámila začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 771-12934/2007/Chy/ 770070103, zo dňa 30.04.2007 pre prevádzku „Skládka Luštek“, ktorého súčasťou je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládka odpadov Luštek- IV. etapa“, ktorá nadväzuje na jestvujúci areál prevádzky. Inšpekcia na internetovej stránke zverejnila a zároveň tiež vyzvala Mesto Dubnica nad Váhom, aby zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom tieto informácie:

- žiadosť, okrem príloh žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa zákona o IPKZ,
- výzvu
 - zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
 - zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
 - verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Podľa § 11 ods.3 písm. a) zákona o IPKZ určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. Lehota na vyjadrenie uplynula dňa 14.10.2013.

Toto oznámenie bolo zaslané na vedomie aj MŽP SR Bratislava, keďže predmetná činnosť bola posudzovaná podľa zákona č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a zverejnené na internetovej stránke SIŽP Bratislava a na úradnej tabuli SIŽP IŽP Žilina. Upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností bolo vykonané aj formou verejnej vyhlášky, z dôvodu, že niektorí účastníci konania – vlastníci pozemkov a ich pobyt nie sú správnomu orgánu známe.

Na základe zverejnenej výzvy sa v určenej lehote za účastníka konania, ako zainteresovaná verejnosť, prihlásili:

- Obec Bolešov, Obecný úrad č. 78, 018 53 Bolešov,
- JUDr. Michal Šimončík, Bolešov č. 16, 018 53 Bolešov,
- Dubnická Environmentálna skupina, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41 Dubnica nad Váhom.

Vysporiadanie sa s pripomienkami účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Písomne doručené vyjadrenia k PD pre stavebné povolenie v zmysle § 8 vyhl.č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:

Mesto Dubnica nad Váhom, príslušný stavebný úrad, záväzné stanovisko zo dňa 19.07.2013:

Mesto Dubnica nad Váhom súhlasí s realizáciou stavby podľa predloženej PD.

Projektová dokumentácia stavby je v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby ktoré vydalo Mesto Dubnica nad Váhom dňa 08.11.2012, pod č.j. Výst.-32086/2012-Čk-TS1-A/10 a rozhodnutím Obvodného úradu Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky č. OVBP 2013-356-1218-2/Pa, zo dňa 17.05.2013, ktorým bolo zmenené odvolaním napadnuté rozhodnutie, a ktoré nadobudli právoplatnosť dňa 29.06.2013.

Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, SVSP I. Púchov, zo dňa 12.07.2013:

Súhlasí s realizáciou stavby podľa predloženej PD bez pripomienok.

- Upozorňuje, že spoločnosť Mária Pedersen a.s. má súhlas na prejazd po mostnom objekte cez hydroenergetický kanál, ktorý je vybudovaný na pozemku p.č. 4457/11, k.ú. Dubnica nad Váhom na dobu určitú, do konca roka 2013 pre vozidlá žiadateľa. Do uplynutia uvedeného termínu je nutné riešiť prístupovú komunikáciu k rozšíreniu skládky odpadov Luštek - IV. etapa v zmysle nového dopravného prepojenia, nakoľko SVP š.p., OZ Piešťany, SVSP I. Púchov nesúhlasí s ďalším využívaním mostného objektu pre účely prístupu vozidiel ku skládke odpadov Luštek.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 38. stavebného povolenia. Požiadavka na vybudovanie prístupovej komunikácie k rozšíreniu skládky nebola v podmienkach územného rozhodnutia. Riešenie prístupovej komunikácie je predmetom samostatného stavebného konania, ktoré bude prebiehať na miestne príslušnom stavebnom úrade.

Mestský úrad Dubnica nad Váhom, referát dopravy mestského úradu, zo dňa 19.06.2013:

Súhlasí s vydaním SP za nasledovnej podmienky:

- žiadame o zaslanie stanoviska ohľadne návrhu vybudovania prístupovej komunikácie obce Bolešov s prípadným termínom realizácie.

Stanovisko inšpekcie:

Stavebník inšpekcií predložil požadované stanovisko, zo dňa 07.02.2014, ktoré bolo zaslané na Mestský úrad Dubnica nad Váhom, referát dopravy.

Mesto Dubnica nad Váhom, referát ochrany prírody a mestskej zelene, zo dňa 20.06.2013:

Súhlasí s vydaním SP na uvedenú stavbu za nasledovných podmienok:

1. Počas realizácie prác na uvedenej stavbe je potrebné dodržiavať ustanovenia zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
2. Dodržiavať zásady sadových úprav v zmysle Projektu sadových úprav SO 305 Ochranná zeleň D-V., ktorý je súčasťou PD a to najmä:
 - 20 % zastúpenie stromovej vegetácie, resp. drevinovej vegetácie z celkovej novej úložnej plochy skládky odpadov navrhovanou etapizáciou sadových úprav, ktorá začína výsadbou vysokej stromovej zelene po obvodě skládky, pokračuje výsadbou nízkej stromovej a kerovej zelene na vonkajšej strane ochrannej hrádze skládky a končí výsadbou nízkej kerovej zelene na úpätí telesa skládky,
 - výsadbu navrhovaného pôvodného druhového zloženia drevín, nízkej stromovej a kerovej zelene,
 - zatrávnenie ostatných rozvojových fáz ozelenenia skládky a zostávajúcich častí telesa skládky.
3. Pri realizácii a následnej údržbe sadových úprav požadujeme rešpektovať STN 83 7010 ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
4. Upozorňujeme investora na povinnosť dodržiavania zákonných ustanovení a realizáciu opatrení proti rozširovaniu burín – teda udržiavanie plôch, ich pravidelným kosením.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované v podmienkach č. 44. – 47. a 63. stavebného povolenia.

Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Trenčíne, zo dňa 26.06.2013:

Súhlasí s predloženou PD, je potrebné rešpektovať nasledovné pripomienky:

- V DSP riešiť i návrh trvalého DZ, ako súčasť organizácie dopravy v rámci areálu.
- Vzhľadom k zvýšeniu dopravnej zaťažnosti jestvujúcej prístupovej účelovej komunikácie na skládku bude potrebné posúdiť jej dopravno-technické parametre s tým, že účelová komunikácia musí spĺňať svojimi parametrami požiadavky pre potreby zodpovedajúce predpokladanému dopravnému zaťaženiu, dopravno-technické riešenie objektu komunikácií musí byť navrhnuté a realizované v zmysle § 2 ods. 4 cestného zákona, t.z. podľa platných STN a ostatných technických predpisov.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky sú zapracované v podmienke č. 53. stavebného povolenia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, zo dňa 07.07.2013:

S riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona a spolu s nami overenou PD stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienka je zapracovaná v podmienke č. 64. stavebného povolenia.

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru SR, ODI Trenčín, zo dňa 04.07.2013:

Súhlasí s predloženým riešením trasy 02-spevnené plochy 106.1 Uzavretie a rekultivácia – obslužná komunikácia a SO 301 – Spevnené plochy za dodržania nasledovných podmienok:

- podľa overenej DSP, schválenej dopravným inšpektorátom,
- dodržať bezpečnostný odstup odsunutím pevných prekážok od komunikácií a spevnených plôch na vzdialenosť najmenej 0,50 m,
- dôsledne riešiť odvedenie povrchových vôd zo spevnených plôch a zemnej pláne,
- zabezpečiť stavebne primerané a výškovo plynulé napojenie spevnených plôch na jestvujúce spevnené plochy a komunikácie.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky sú zapracované v podmienke č. 54. stavebného povolenia.

Letecký úrad SR, Letisko M.R Štefánika, 823 05 Bratislava zo dňa 02.09.2013:

1. Najvyšší bod všetkých stavebných objektov, zariadení umiestnených v predmetnom území, stavebných mechanizmov, úrovne terénu telesa skládky po rekultivácii, prípadne nosičov osvetlenia územia a prístupových komunikácií, maximálny vzrast porastov vysádzaných v rámci sadových úprav pri spätnej rekultivácii a pod., neprekročí nadmorské výšky stanovené ochrannými pásmami Letiska Dubnica nad Váhom (v zmysle výkresu č. D IV/106-02 celkovej situácie SO 106/IV uzavretie a rekultivácia) a to:
 - ochranným pásmom vodorovnej roviny letiska – 273,00 m n.m.Bpv,
 - ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru letiska v rozmedzí 242,05 – 249,60 m n.m.Bpv, v sklone 1:70 v smere od letiska,
 - ochranným pásmom prechodovej plochy letiska v rozmedzí 244,15 – 267,85 m n.m.Bpv, v sklone 1:10 v smere od osi vzletovej a pristávacej dráhy.
2. Prípadné elektrické prípojky VN a VVN objektov je nutné v predmetnom území riešiť podzemným káblom (riešené územie sa nachádza v ochrannom pásme s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letiska).
3. Svetelný lúč svietidiel použitých na prípadné vonkajšie osvetlenie riešeného územia, prístupových komunikácií a pod. je stavebník povinný riešiť nasmerovaním priamo na osvetľovaný povrch, a to tak, aby nedochádzalo k oslepuванию a klamaniu posádok a zároveň rozmiestnením svietidiel nesmie dôjsť k mylnej informácii pilotov.
4. Na povrchovú úpravu súvisiacich objektov a zariadení umiestnených v riešenom území, dopravných značiek a informačných tabúl a pod., je stavebník povinný použiť materiály a farby s nereflexnou úpravou (riešené územie sa nachádza v ochrannom pásme proti nebezpečným a klamlivým svetlám letiska).
5. 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 skládky aj pri jej rekultivácii, potrebné opatrenia, ktoré zaisťujú požadovanú úroveň bezpečnosti leteckej prevádzky vo vzťahu k ornitologickej situácii v okolí letiska. Výsadba krov a 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 ozelenenia musia rešpektovať výšky určené ochrannými pásmami letiska.
6. Stavebník je povinný písomne oznámiť leteckému úradu minimálne 7 dní vopred začatie stavby.
7. O dokončení stavby bude leteckému úradu do 77 dní podaná správa s fotodokumentáciou skládky a jej okolia (v prípade možnosti žiadame zaslať elektronickou poštou na adresu lopusanova@caa.sk a v kópii na adresu pasma@caa.sk) dokladujúcou splnenie stanovených podmienok.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky sú zapracované v podmienke č. 55. stavebného povolenia.

Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava, zo dňa 25.06.2013

1. Stavba bude umiestnená a realizovaná podľa predloženej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládka odpadov Lužtek- IV. etapa“, projekt sadových úprav, dokumentácia pre stavebné povolenie, marec 2013, zodpovedný zhotoviteľský subjekt Arch-Eko, s.r.o., Kuzmányho 2, Banská Bystrica.
2. Začiatok a koniec prác požadujeme vopred oznámiť NDS, a.s. Stredisku správy a údržby diaľnic 4, Trenčín, Na Vinohrady 1022,911 05 Trenčín –Zlatovce, riaditeľovi (Ing. Ivanovi Králikovi).
3. Počas trvania prác nesmie dôjsť k poškodeniu diaľnice D1 a jej súčastí. V prípade vzniku škody na majetku NDS, a.s. ste povinný ju bezodkladne odstrániť na vlastné náklady. Poškodenie oznámite NDS-SSÚD4 Trenčín, prípadne prekonzultujete spôsob a postup pri

odstránení škody.

4. Po ukončení stavby objektu v ochrannom pásme D1 prizvete NDS – oddelenie majetkovej správy na kolaudačné konanie, kde stavebník odovzdá projekt skutočného vyhotovenia stavby v dotknutom úseku spolu s geodetickým zameraním – 1x v papierovej forme a 1x v digitálnej forme (vo formáte DGN).

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky sú zapracované v podmienke č. 56. stavebného povolenia.

Distribúcia SPP a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, zo dňa 16.07.2013:

K PD nemáme pripomienky. V záujmovom území stavby sa nenachádzajú siete v našej správe.

Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR, Záverečné stanovisko č. 1 762/2010-3.4/hp, zo dňa 29.10.2010:

Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti:

- 3.1 Zosúladiť navrhovanú činnosť s ÚPD mesta Dubnica nad Váhom, t.j. v rámci zmien a doplnkov k ÚPD zapracovať využitie dotknutého priestoru v susedstve existujúcej Skládky odpadov Lužtek na realizáciu navrhovanej činnosti;

Požiadavka bola splnená. Úprava územného plánu mesta Dubnica nad Váhom Zmenou č. 6 a doplnkom č. 4, ktoré boli schválené uznesením MsZ č. 450/2011 zo dňa 15.12.2011 a ich záväzná časť bola vyhlásená VZN č. 11/2011

- 3.2 Rešpektovať pri projektovaní podzemných stavebných objektov výstupy inžiniersko-geologického a hydrogeologického prieskumu, vykonaného pre dané územie;

Požiadavka bola splnená. DSP vychádza z nasl. podkladov:

- Hydrogeologický posudok- Dubnica nad Váhom – Skládku Lužtek, vypracovný AQUA-GEO, s.r.o., RNDr. Martin Žitňan, február/marec 2010
- Záverečná správa – Skládku odpadov Lužtek – podrobný prieskum životného prostredia, vypracovaný AQUA-GEO, s.r.o., RNDr. Martin Žitňan, január 2010

- 3.3 Rešpektovať pri projektovaní činnosti všetky existujúce ochranné pásma v záujmovej lokalite a projektovať všetky konštrukčné prvky s ohľadom na seizmické zaťaženie územia;

Požiadavka bola splnená. DSP rešpektuje ochranné pásmo rieky Váh (20 m), ochranné pásmo lesa (50 m), ochranné pásmo diaľnic a ciest, ochranné pásmo letísk.

- 3.4 Zohľadniť pri realizácii navrhovanej činnosti obmedzujúce územno-technické podmienky, vyplývajúce z dopravných ochranných pásiem diaľnice D1 a letísk Dubnica nad Váhom a Trenčín;

Požiadavka bola splnená. DSP dané ochranné pásma rešpektuje. Pre zásah do ochranného pásma diaľnice bola udelená výnimka Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR.

- 3.5 Zohľadniť pri realizácii navrhovanej činnosti obmedzujúce podmienky, vyplývajúce z existujúcej trasy a ochranného pásma koncového úseku 0,4 kV NN vedenia k existujúcej Skládku odpadov Lužtek;

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DSP.

- 3.6 Zohľadniť pri návrhu založenia a postupu výstavby, drenážnych šácht, drenážnych potrubí a ich prestupu cez hrádzu telesa, možnosť pôsobenia vztľaku spodnej vody a povodňovej vody, až na po úroveň hladiny vo výške maximálnej povodňovej hladiny a technické riešenie zdôvodniť príslušnými výpočtami;

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DÚR – v časti odborné posúdenie, technické výpočty- časť 2.1 - Návrh konštrukcie skládky vrátane drenážnych šácht, drenážnych potrubí a ich

prestupu cez hrádzu telesa zohľadňuje možnosť pôsobenia vztlaku spodnej vody a povodňovej vody, až na po úroveň hladiny vo výške maximálnej povodňovej hladiny.

- 3.7 Kvalifikovaným spôsobom dokladovať, pri návrhu založenia a postupu výstavby skládkových plôch, že aj konštrukcia dna skládky (minerálne tesnenie a drenážna vrstva) vytvorí svojou váhou dostatočný protitlak, aj pri maximálnej hladine povodňovej vody, aby nedošlo k porušeniu ílového tesnenia a prieniku spodnej vody medzi ílové tesnenie a fóliu;

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DÚR – v časti odborné posúdenie, technické výpočty – časť 2.1 - Konštrukcia dna skládky (minerálne tesnenie a drenážna vrstva) vytvorí svojou váhou dostatočný protitlak, aj pri maximálnej hladine povodňovej vody, aby nedošlo k porušeniu ílového tesnenia a prieniku spodnej vody medzi ílové tesnenie a fóliu.

- 3.8 Vo fáze projekčnej prípravy preukázať stabilitu vonkajších svahov po rekultivácii a stanoviť podmienky ich stability. Navrhnuť technologický postup hutnenia ílových vrstiev minerálneho tesnenia, vrátane technických prostriedkov potrebných na jeho realizáciu;

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DÚR - časti odborné posúdenie, technické výpočty – časť 2.3. Pre dosiahnutie projektovaných parametrov sa využije hutniaci valec zavesený na navijaku spúšťaný z koruny svahu dole. Použitie samohybných valcov neuvažuje. Počet pojazdov a stupeň vibrácie sa stanoví až pri realizácii vlastnej rekultivácie, na základe aktuálnych podmienok (zohľadnia sa klimatické podmienky, odchýlka skutočnej vlhkosti zeminy od vlhkosti optimálnej a ďalšie parametre konkrétnej zeminy).

- 3.9 Pri výstavbe jednotlivých etáp/kaziet je nutné zabezpečiť, aby každá jednotlivo budovaná etapa/kazeta bola navrhnutá a postavená tak, aby plocha, na ktorej je vybudovaná, bola po celom obvode chránená proti povrchovej vode pri povodniach obvodovou hrádzou s výškou 232,00 m n.m. zodpovedajúcej konštrukcie.

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DÚR - časti odborné posúdenie, technické výpočty – časť 2.2 - Obvodovú hrádzu s výškou 232,00 m n.m. bude mať vybudovanú každá úložná časť/kazeta po celom obvode - tzn., aj v smere ďalšieho rozširovania skládky odpadov.

- 3.10 Realizovať tesnenie skládkovacích priestorov podľa § 26 Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DSP - tesnenie spĺňa podmienky § 32 Vyhlášky č. 310/2013 Z. z. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 23. stavebného povolenia.

- 3.11 Dodržiavať predpísané kontroly zhutnenia a správny technologický postup počas budovania minerálnej tesniacej vrstvy telesa skládky (STN 83 8059).

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 24. stavebného povolenia.

- 3.12 Vybudovať drenážnu vrstvu na celej ploche skládkového telesa, vrátane svahov, výlučne zo štrku frakcie 16/32 s hrúbkou 500 mm bez použitia umelej drenážnej vrstvy alebo pneumatík.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 29. stavebného povolenia.

- 3.13 Ihneď po prevzatí minerálneho tesnenia skládky zhotoviť umelú tesniacu bariéru, aby nedošlo k poškodeniu zhotovených vrstiev klimatickými vplyvmi.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 17. stavebného povolenia.

- 3.14 Dodržiavať odporúčaný technologický postup pokládky a spájania umelej tesniacej bariéry podľa podkladov výrobcu materiálov.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 12. stavebného povolenia.

- 3.15 Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky sa odpad musí ukladať tak, aby sa nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov. V prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov (ostré predmety, ...).

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.16 V prípade nevyhnutného výrubu náletových drevín postupovať podľa ustanovení zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 52. stavebného povolenia.

- 3.17 V ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať a predložiť projekt sadových úprav areálu, ktorý zabezpečí podmienky pre optimálne začlenenie územia skládky do krajinného prostredia po ukončení prevádzky Skládky odpadov Luštek. Realizovať výsadbu ochrannej a izolačnej zelene so zastúpením druhovej skladby porastov zodpovedajúcej danému krajinnému prostrediu. Výsadbu zelene vykonať po celom obvode plánovaných skládkovacích plôch v rámci prvej etapy rozšírenia.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zahrnutá do projektu stavby, zohľadnená v objekte SO 305 Ochranná zeleň.

- 3.18 Vhodnou rekultiváciou územia Skládky odpadov Luštek zabezpečiť vo výhlade postupné začlenenie do strategickej predikcie potenciálnych funkčných plôch lesoparku "Niva Váhu".

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.19 Zabezpečiť kontrolu rozšírenia nežiaducich druhov živočíchov a burinných porastov, realizovať opatrenia na potlačenie rozšírenia týchto druhov a následná rekultivácia po zavezení jednotlivých etáp skládkovacích priestorov. Navrhnuť a realizovať opatrenia na zamedzenie výskytu a premnoženia hlodavcov, vtáctva, resp. iných živočíchov v areáli skládky odpadov a v jeho okolí.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.20 Činnosť v navrhovanom zariadení zhodnocovania BRO musí byť vykonávaná tak, aby z hľadiska ochrany životného prostredia neovplyvnila prevádzku Skládky odpadov Luštek, na ktorú bolo vydané integrované povolenie č. 771-12934/2007/Chy/770070103, zo dňa 30.04.2007 a aby prevádzkovanie skládky odpadov mohlo byť vykonávané v súlade s týmto integrovaným povolením.

Požiadavka nesúvisí s povoľovanou stavbou.

- 3.21 Zabezpečiť hygienu prevádzkových vzťahov a nepripustiť negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie v územnom kontakte skládky a kompostárne s funkčnými plochami rekreácie, bývania a chránených území (Štrkoviskové jazerá v Dubnici nad Váhom ako regionálne významnú mokraď, CHVÚ Dubnické štrkoviská, Prejtský rybník pri Váhu ako lokálne významnú mokraď).

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.22 Zabezpečiť ochranné, technické a bezpečnostné opatrenia, pozostávajúce z vodonepriepustného prekrytia odpadu s odvedením povrchových vôd mimo telesa skládky, z odvedenia skládkových plynov z telesa skládky, z vykonania sadových úprav zatrávnením, resp. výsadbou takých drevín, ktoré nenarušia koreňovým systémom funkčnosť povrchového tesnenia skládky.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.23 Realizovať ochranné opatrenia vyplývajúce z odbornej štúdie "Vplyv rozšírenia Skládky odpadov Luštek v k. ú. Dubnica nad Váhom na vtáky s ohľadom na priaznivý stav biotopov

a druhov európskeho významu v Chránenom vtáčom území Dubnické štrkovisko", Creative, s.r.o. Pezinok, marec 2010.

Požiadavka bola splnená. DÚR aj DSP je v súlade s VZN mesta Dubnica nad Váhom – Zmena č. 6 a doplnok č. 4, ktorý stanovuje podmienky umiestnenia skládky z hľadiska prítomnosti predmetného Chráneného vtáčieho územia.

3.24 Realizovať ochranné opatrenia, ktoré budú navrhnuté v druhej časti štúdie vplyvu navrhovanej činnosti na vtáctvo dotknutej lokality i CHVÚ Dubnické štrkovisko (ukončenie monitoringu 30.04.2010).

Požiadavka bola splnená. DÚR aj DSP je v súlade s VZN mesta Dubnica nad Váhom – Zmena č. 6 a doplnok č. 4, ktorý stanovuje podmienky umiestnenia skládky z hľadiska prítomnosti predmetného Chráneného vtáčieho územia.

3.25 Zabezpečiť realizáciu vhodných územno-technických opatrení na ochranu dotknutého územia v priestore nivy Váhu, proti záplavám, v synergii s ochranou Chráneného vtáčieho územia Dubnické štrkovisko.

Požiadavka bola splnená. DÚR aj DSP je v súlade s VZN mesta Dubnica nad Váhom – Zmena č. 6 a doplnok č. 4, ktorý stanovuje podmienky umiestnenia skládky z hľadiska prítomnosti predmetného Chráneného vtáčieho územia.

3.26 Realizovať výstavbu obvodových hrádzi na ochranu skládkového telesa pred povrchovými vodami a ich účinkami a viditeľné ohraničenie skládkovacích priestorov. Hrádze predstavujú zároveň ochranu pred šírením ukladania odpadu mimo určený priestor, a teda aj ochranu povrchových vôd pred znečistením odpadmi a ich výluhmi.

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DSP – po obvode základovej pláne dna skládky bude realizovaná obvodová sypaná hrádza formou hutnených násypov.

3.27 Pri prevádzke činnosti dodržiavať ustanovenia NV SR č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.28 Realizovať všetky potrebné územno-technické a stavebno-technické opatrenia, zabezpečujúce funkčné plochy rozšírenia skládky odpadov a lokalizácie kompostárne v nive Váhu, voči možnému priesaku toxických látok, kontaminácii pôdy, podzemnej vody, rieky Váh a jej bioty, vzhľadom na priepustné štrkovité geologické podložie.

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DSP – tesniace vrstvy dna a svahov sú navrhnuté v zmysle vyhlášky 310/2013, zabezpečenie odvodu priesakovej kvapaliny drenážnym systémom do zbernej nádrže. Nakladanie so škodlivými látkami bude riešené v prevádzkovom poriadku.

3.29 Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti v nive Váhu, s priepustným štrkovým geologickým podložím a so zvýšenou hladinou podzemných vôd, zabezpečiť úložné priestory skládky a kompostárne voči priesaku do podložia.

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DSP – tesniace vrstvy dna a svahov sú navrhnuté v zmysle vyhlášky 310/2013.

3.30 Realizovať opevnenie nového telesa skládky betónovými zatravnovacími tvárniciami, v zmysle výsledkov odporúčaní Hydrogeologického prieskumu. Opevnenie na hrádzi okolo skládky budovať tak, aby počas povodňových stavov nebolo deštruované.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 59. stavebného povolenia.

3.31 Z hľadiska starostlivosti o životné prostredie v oblasti vodného hospodárstva pri realizácii navrhovanej činnosti rešpektovať Rozhodnutie ObÚŽP v Trenčíne č. OÚŽP-2009/00040-

009 IVK zo dňa 31.03.2009, ktorým boli určené ochranné pásma I. a II. stupňa pre vodný zdroj Kameničany, vrty HKS - 3, 6, 7.

Požiadavka bola splnená na úrovni konania o umiestnení stavby. Získané súhlasné stanovisko dotknutých orgánov.

3.32 Pravidelne monitorovať tesniaci systém skládky a funkčnosť drenážneho systému priesakových kvapalín.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.33 Dobudovať sieť monitorovacích miest, v súlade s aktuálnymi predpismi.

Požiadavka bola splnená. Zohľadnené v DSP – objekt SO 304 - budú vybudované 3 nové monitorovacie vrty, z ktorých 2 budú umiestnené v smere prúdenia podzemných vôd pod skládkou a 1 nad skládkou.

3.34 Odvádzať priesakové kvapaliny z telesa skládky do zbernej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín a pravidelne kontrolovať jej tesnosť.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.35 Zneškodňovať kontaminované odpadové vody oprávnenou organizáciou, v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a zmene a doplnení niektorých zákonov. Priesakové kvapaliny podľa potreby odvádzať z akumuláčnych nádrží na zmluvnú čistiareň odpadových vôd, v maximálnom množstve 20 m³ za deň.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.36 Odvádzať výluhové kvapaliny z prevádzky kompostárne do samostatnej zbernej nádrže a pravidelne kontrolovať jej tesnosť. Zabezpečiť pravidelný odvoz výluhových kvapalín a odpadových vôd z kompostárne na zmluvnú čistiareň odpadových vôd.

Požiadavka nesúvisí s povoloňovanou stavbou.

3.37 Pravidelne kontrolovať tesnosť žumpy pre splaškové odpadové vody. Splaškové odpadové vody zo žumpy zneškodňovať na zmluvnej čistiarni odpadových vôd.

Požiadavka nesúvisí s povoloňovanou stavbou.

3.38 Dodržiavať ustanovenia podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon) a zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Spevnené plochy, kde sa bude narábať s priemyselnou odpadovou vodou, musia byť zaizolované voči úniku látok do podlažia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a zabezpečiť prevádzku podľa STN 753415 - Ochrana vody pred ropnými látkami.

Požiadavka bola splnená. Spevnené plochy jestvujúceho areálu skládky odpadov Luštek, kde sa manipuluje s priemyselnými odpadovými vodami, spĺňajú podmienku nepriepustnosti v zmysle vyhlášky 100/2005 Z.z. Požiadavky týkajúce sa zaobchádzania so škodlivými látkami budú zohľadnené pri povolení trvalého užívania stavby.

3.39 Všetky zariadenia, v ktorých sa bude zaobchádzať s nebezpečnými látkami a s nebezpečnými odpadmi, musia spĺňať podmienky pre ochranu podzemných a povrchových vôd, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

Požiadavka nesúvisí s povoloňovanou stavbou. Zariadenia sa nachádzajú v jestvujúcom areáli skládky odpadov Luštek.

- 3.40 Stavenisko a následne samotnú prevádzku zabezpečiť dostatočným množstvom absorbentov nebezpečných látok. V prípade kontaminácie pôdy nebezpečnými látkami, tú okamžite zneškodniť, v súlade so zásadami nakladania s nebezpečným odpadom.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 42. stavebného povolenia.

- 3.41 Realizovať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku ropných látok z používaných stavebných a dopravných mechanizmov, v čase výstavby, a z dopravných mechanizmov, počas prevádzky. Bežnú údržbu predstavujúcu najmä drobné opravy, doplňovanie pohonných hmôt alebo výmenu oleja u stavebných a dopravných mechanizmov vykonávať len na plochách na to určených.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 42. stavebného povolenia.
Požiadavky týkajúce sa prevádzkovania budú zohľadnené pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.42 S privezeným odpadom manipulovať len na plochách na to určených.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.43 Počas činnosti zariadenia vykonávať odborne spôsobilou osobou, resp. organizáciou, pravidelný monitoring podzemných a povrchových vôd a priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.44 Požiadat' o vyňatie dotknutých parciel z PPF – postupovať podľa zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

- 3.45 Dbat' na vytýčené hranice staveniska a v žiadnom prípade nepoškodiť okolité pozemky a cudzie majetky.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienkach č. 18., 36. a 37. stavebného povolenia.

- 3.46 Požiadat' o súhlas na umiestnenie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší a uvedenie zdrojov znečistenia ovzdušia do prevádzky.

Požiadavka bola splnená. Konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania je súčasťou tohto konania.

- 3.47 Prašnosť v čase realizácie stavebných prác minimalizovať dôkladným zakrytím prepravovaných materiálov plachtou, v prípade potreby zvlhčovaním plôch staveniska a príjazdových komunikácií, obmedzením tvorby zásob sypkého materiálu a zaistením dôkladného čistenia verejných komunikácií a nákladnej dopravy pred vstupom na verejné komunikácie. Zabezpečiť vhodné a bezpečné uskladnenie prašných a iných stavebných materiálov.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 43. stavebného povolenia.

- 3.48 Plynné emisie zo spaľovacích motorov minimalizovať udržiavaním stavebných mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave a dôkladnou organizáciou dopravy a stavebných prác, za účelom vylúčenia zbytočných prejazdov dopravných prostriedkov a chodu motorov naprázdno.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 43. stavebného povolenia.

- 3.49 Podľa potreby zabezpečovať vlhčenie skládkovaného odpadu polievaním priesakovou kvapalinou tak, aby sa skládka nestala zdrojom prašnosti a úletov. Priesakové kvapaliny

využívať na znižovanie prašnosti len v rámci skládkového telesa, tzn. mimo prístupovej cesty, spevnených vnútroareálových ciest, spevnených plôch.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.50 Priesaková kvapalina nesmie byť použitá na hasenie požiaru mimo skládkového telesa.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.51 Minimalizáciu vplyvov úletov zo skládky do ovzdušia zabezpečiť návrhom oplatenia (zabránenie úletom a zároveň aj podhrabávaním), záchytnými sieťami a technológiou ukladania odpadu hutnením a prekryvaním zeminou, resp. iným vhodným materiálom. Podrobný popis zahrnúť do prevádzkového poriadku skládky.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.52 Realizovať napojenie rozšírenej časti skládky na existujúci systém aktívneho odplynenia Skládky odpadov Lužtek, tzn. produkovaný skládkový plyn zachytávať a odvádzať do kogeneračnej jednotky s následnou výrobou elektrickej energie.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.53 Zabezpečiť, aby pri doprave BRO na kompostovanie nedochádzalo k jeho rozsypávaniu na komunikácie.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.54 Dôsledne dodržiavať prevádzkové predpisy inštalovaných technologických zariadení, s dôrazom na pravidelný servis a kontrolu a s dôrazom na tesnosť a funkčnosť jednotlivých zariadení.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.55 Vykonávať pravidelnú kontrolu biofiltra a zabezpečiť podľa potreby výmenu náplne biofiltra novým aktívnym fermentátom.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.56 Zabezpečiť pravidelné kontroly dodržiavania technologických postupov kompostovania, aby sa vylúčila, príp. obmedzila možnosť zaťažovania okolia zápachom.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.57 Na zmiernenie nepriaznivých vplyvov pachových látok z kompostovania, zakládky na dozrievacej ploche v prípade potreby zakryť kompostovacou textíliou.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.58 Počas činnosti zariadenia vykonávať odborne spôsobilou osobou, resp. organizáciou, pravidelný monitoring zloženie skládkových plynov v profiloch (min. rozsah merania skládkových plynov: CH₄, CO₂, O₂, H₂ a H₂S).

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.59 Pre prevádzku kompostárne schváliť jeden zoznam zhodnocovaných odpadov pre aeróbny fermentor, aj klasickú kompostáreň, zahrňujúci výlučne odpady vhodné na kompostovanie.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.60 Pre prevádzku skládky schváliť zoznam odpadov zneškodňovaných na skládke s vylúčením skládkovania biologicky rozložiteľných odpadov a druhotných surovín.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.61 Počas celej doby prevádzky dodržiavať povinnosti podľa vyhlášky č. 283/2001 Z.z., v súvislosti s povinnosťami držiteľov odpadu a povinnosťou požiadať príslušný orgán štátnej správy o vydanie súhlasu na nakladanie s odpadmi.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.62 Zabezpečiť kontrolu a evidenciu odpadov: kvantifikácia a kvalifikácia odpadov dovážaných na skládku na základe ich charakteristík, vedenie presnej evidencie. Nakladanie s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky realizovať v súlade s legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.63 Zabezpečiť zber, separáciu a zneškodnenie odpadu vznikajúceho z navrhovanej prevádzky. Zabezpečiť prednostne a v čo najväčšej miere materiálové zhodnocovanie odpadov, a ak nebude možné, odpady zhodnotiť, zabezpečiť zneškodnenie odpadov u oprávnenej osoby podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.64 Všetky odpady vznikajúce v priebehu výstavby a počas prevádzky skladovať a nakladať s nimi v súlade so zákonom, zmluvne v réžii subjektov s príslušnými oprávneniami.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.65 Pri nakladaní s odpadom rešpektovať podmienky Programu odpadového hospodárstva a príslušne záväzné nariadenia odpadového hospodárstva v rámci zvozoového regiónu.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.66 Požiadať o súhlas podľa § 7 zákona č. 223/2001 Z.z. na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.67 Požiadať podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov. V prevádzkovom poriadku, okrem iných náležitostí, musí byť uvedené, aké predpísané parametre musí mať odpad, ktorý sa použije na kompostovanie a že do zariadenia je zakázané preberať nebezpečné odpady.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.68 V schválenom prevádzkovom poriadku skládky budú vyšpecifikované druhy odpadov, ktoré budú môcť byť na skládke zneškodňované. Dovážaný odpad bude kontrolovaný, zaevidovaný a uložený predpísanou technológiou. Prevádzkový poriadok stanoví aj spôsob nakladania s vodami, sledovanie kvality podzemných vôd, dodržiavanie bezpečnostných predpisov, opatrenia pre prípad havárie, zabezpečenie kontroly prevádzky (kontrola vôd, kontrola odpadu, kontrola obslužných zariadení ap.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.69 Požiadať podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vrátane ich prepravy, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.70 Nebezpečný odpad musí byť zneškodňovaný, resp. zhodnocovaný oprávnenou organizáciou, v súlade s ustanoveniami zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, najmä:

- zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov, alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín,
- pri zbere, preprave a skladovaní musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený podľa osobitného predpisu,
- pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov, alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečných odpadov, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením nim vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním, analýzu jeho vlastností a zloženia a to spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom (§ 68 ods. 3 písm. l) a písm. n) zákona č. 223/2001 Z.z).

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.71 Uprednostniť minimalizáciu skladovania a manipulácie s nebezpečnými látkami v areáli staveniska. Pokiaľ je táto činnosť nevyhnutná, zabezpečiť ju v súlade s platnými predpismi. Zberné nádoby na nebezpečné odpady musia byť umiestnené v uzamykateľnom priestore, chránenom pre poveternostnými vplyvmi, so spevnenými nepriepustnými podlahami.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.72 Sledovať dodržiavanie predpísaných hladín hluku emitovaných prevádzkovaním navrhovanej činnosti. V prípade prekročení predpísaného, resp. prijateľného stavu, alebo odchýlok od garantovaného stavu, vykonať ďalšie určené technické alebo aj organizačné opatrenia, predovšetkým vo vzťahu k obytnému prostrediu obce.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.73 Pri prevádzke navrhovanej činnosti dodržať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.74 Zabezpečiť, aby prípravné a stavebné práce k založeniu stavby, neboli vykonávané v dňoch pracovného pokoja (s výnimkou prác dodržiujúcich predpísaný technologický postup, pri ktorých by mohlo dôjsť k znehodnoteniu už zrealizovanej časti stavby). Pri výstavbe rešpektovať nočný klud. Nasadzovať dopravnú obsluhu a stavebné mechanizmy do výkonu počas realizácie stavebných prác len na skutočne potrebnú dobu. Stavebnú činnosť realizovať v čase od 7:00 do 19:00 počas pracovných dní a v sobotu od 8:00 do 13:00. Dopravné zabezpečenie prevádzky areálu Skládky odpadov Luštek realizovať len počas pracovných dní v čase od 7:00 do 15:30.

Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 51. stavebného povolenia.

- 3.75 Pri prevádzkovaní technologických zariadení produkujúcich emisie hluku je nutné zabezpečiť dodržiavanie limitných hodnôt hluku podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. Odporúča sa výber vhodných stavebných mechanizmov a technologických postupov, využívanie strojovej techniky z nižšou hlučnosťou, používanie protihlukových krytov, použitie materiálov so zvukovo izolačnými vlastnosťami. Pre zabránenie prenosu vibrácií do konštrukcií (stavba, potrubie a pod.) musia byť zdroje vibrácií pružne uložené, spojenie zdrojov vibrácií a nadväzujúcich potrubí musí byť pružnými spojkami.

Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 51. stavebného povolenia.

- 3.76 Prijat' logistické opatrenia vedúce k maximálnemu využitiu prevozných kapacít dopravných prostriedkov, zabezpečujúcich mimoareálový transport vstupných surovín.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.77 Zabrániť nežiaducemu zamoreniu navrhovanej prevádzky a jej okolia hlodavcami vykonávaním celoplošnej deratizácie povolanými osobami minimálne 2x ročne, resp. podľa potreby. V prípade výskytu túlavých zvierat v areáli prevádzky, alebo jej okolí, vykonať ich odchyt osobami oprávnenými k tomuto úkonu. Realizovať v prípade potreby vakcináciu proti liškam, v spolupráci s príslušnou Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Púchove.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.78 Pri skladovaní a manipulácii s naftou je potrebné dbať na zvýšenú opatrnosť. Pracovníci budú poučení a vyškolení na prácu s látkami ropného charakteru a horľavinami a budú dodržiavať Havarijný plán.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.79 Pri manipulácii s biomasou a rozdrvenou drevnou hmotou dodržiavať vyhlášku MV SR č. 258/2007 Z.z., o požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri skladovaní, ukladaní a manipulácii s tuhými horľavými látkami.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

- 3.80 V čase prevádzky realizovať všetky dostupné opatrenia na zabránenie nekontrolovateľného úniku nebezpečných látok, t.j. realizovať havarijné zabezpečenie prevádzky a vykonávať kontrolnú a servisnú činnosť a pracovisko vybaviť postačujúcim množstvom absorbentov. V prípade úniku nebezpečných látok postupovať v súlade s príslušným havarijným plánom a prípadne kontaminovanú pôdu zneškodniť, v súlade zásad nakladania s nebezpečným odpadom;

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.81 Posúdiť navrhovanú činnosť a objekty pre jej realizáciu podľa vyhlášky MV SR č. 94/2004, ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb a Vyhlášky MV SR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov. Umiestniť prenosné hasiace prístroje na viditeľných a ľahko prístupných miestach vo výške rukoväte max. 1,2 m a stanovište PHP, ktoré musí byť označené piktogramom (STN 92 0202-1). Zabezpečiť dostupnosť požiarnej vody.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania. Stavba neobsahuje stavebné objekty, pre ktoré sa uplatňujú príslušné požiadavky.

- 3.82 Zabezpečiť prevádzku navrhovanej činnosť generátorom prúdu, pre prípad výpadku dodávky elektrickej energie.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.83 Zabezpečiť zodpovednú osobu do funkcie stavebného dozoru s praktickými skúsenosťami s daným typom stavieb.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 6. stavebného povolenia.

- 3.84 Pri stavebnej činnosti postupovať podľa zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 44. stavebného povolenia.

3.85 V jednotlivých stavebných etapách realizácie výstavby, kedy podmienkou pre vydanie stavebného povolenia bude, v oprávnených prípadoch, požiadavka na zabezpečenie archeologického výskumu, je potrebné splniť nasledovné podmienky:

- Stavebník, investor stavieb vyžadujúcich si zemné práce, si od Krajského pamiatkového úradu Trenčín v stupni územného konania vyžiada (v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní) stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických lokalít. V prípade archeologického výskumu Krajský pamiatkový úrad Trenčín vydá rozhodnutie, po predchádzajúcom vyjadrení archeologického ústavu SAV v Nitre, v súlade s § 39 ods. 3 zákona NRSR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.
- V prípade zistenia nálezov je potrebné postupovať podľa § 40 ods. 2 a 3 zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku. Podľa § 37 ods. 3 citovaného zákona „O nevyhnutnosti vykonať záchranný výskum rozhoduje pamiatkový úrad na podnet stavebného úradu, Pamiatkového úradu SR alebo z vlastného podnetu“.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 44. stavebného povolenia.

3.86 Dodržiavať stanovený postup manipulácie s odpadom, t.j. rozhrnutie a zhutnenie povrchu dovezeného odpadu kompaktorom. Realizovať pravidelné prekryvanie odpadu inertným materiálom, čím sa zníži šírenie zápachu z telesa skládky a uložený odpad nebude unášaný vetrom do okolia.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.87 Novú časť areálu Skládky odpadov Lužtek oplotiť proti vstupu cudzích osôb a živočíchov do areálu skládky (zábrany proti podhrabávaniu). Proti úletu ľahkých častí odpadu mimo areál skládky doplniť podľa potreby oplotenie skládky obvodovými ochrannými sieťami, zvyšujúcimi účinok ochrany proti úletom.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v DSP - objekt SO 302 Oplotenie a v podmienke č. 22. stavebného povolenia.

3.88 Nadviazať a pokračovať v súčasnom monitoringu skládky, tzn. kontrola emisií do ovzdušia, emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd, monitoring meteorologických údajov a topografie skládky odpadov, tak ako je to stanovené v integrovanom povolení č. 771-12934/2007/Chy/770070103, zo dňa 30.04.2007, podľa rozhodnutia č. 7702-37613/2009/Chy/770070103-Z1 zo dňa 23.11.2009.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.89 Zabezpečiť vykonanie skúšobnej prevádzky fermentačnej linky za účelom overenia funkčnosti technologických zariadení.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.90 Dodržiavať technologický proces zhodnocovania biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu (k.č. 20 01 08), aby spĺňal požiadavky na spracovanie kuchynského odpadu podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1774/2002, ktorým sa stanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa živočíšnych vedľajších produktov určených pre ľudskú spotrebu, t.j. odpad musí byť rozdrvený na častice veľkosti 12 mm a následne musí prejsť procesom hygienizácie pri teplote 70 °C po dobu 60 minút.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.91 Vypracovať prevádzkový poriadok pre zariadenie na zhodnocovanie BRO, v ktorom, okrem iných, náležitostí budú uvedené parametre odpadu určeného na kompostovanie a že

do zariadenia je zakázané preberať odpady, ktoré prekročili maximálne koncentrácie obsahu ťažkých kovov na priemyselné komposty podľa STN 46 5735 v nasledovných ukazovateľov:

• As	50	mg/kg sušiny
• Cd	13	-,-
• Cr	1 000	-,-
• Cu	1 200	-,-
• Hg	10	-,-
• Mo	25	-,-
• Ni	200	-,-
• Pb	500	-,-
• Zn	3 000	-,-

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.92 Privezený BRO skladovať len nevyhnutne nutný čas, t.j. minimalizovať dobu dočasného skladovania privezených BRO, z dôvodu zabránenia rozvoju neriadených zapáchajúcich procesov.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.93 Organizačne zabezpečiť, aby privezené kaly z ČOV boli ihneď zapracované do zakládky.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.94 Zabezpečiť trvalú kontrolu technologického procesu a zloženia výstupov, buď vlastným, alebo iným akreditovaným laboratóriom.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.95 Dodržiavať základné kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadov, ktoré sa nachádzajú v rozhodnutí Rady 2003/33/ES, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládku odpadov podľa článku 16 a prílohy II smernice 1999/31/ES, najmä na dodržiavanie kritérií pre odpad prijateľný pre skládky nie nebezpečného odpadu, ako aj na dodržiavanie ustanovení vyplývajúcich z prílohy č. 6 k zákonu o odpadoch, ktorá definuje odpady, ktoré sa musia pred uložením na skládke stabilizovať.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

3.96 V prípade, že vyrobený kompost bude využitý na poľnohospodárske účely, je prevádzkovateľ povinný vykonať analytické stanovenie hodnôt rizikových prvkov podľa zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v rozsahu parametrov a stavenými metódami, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 citovaného zákona a až po kladnom výsledku je možno kompost použiť na tento účel. Uvedené sa týka aj na aplikácie kompostu na plochy, ktoré sa nachádzajú v ochrannom pásme vodných zdrojov.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

3.97 Dodržať ustanovenia dotknutého orgánu "Regionálna veterinárna a potravinová správa v Púchove", ktorý určí, ktoré odpady kategórie 3 (§ 7 ods. 1 Nariadenia vlády č. 279/2003 Z.z., ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa živočíšnych vedľajších produktov „VŽP“, ktoré nie sú určené pre ľudskú spotrebu), sú vhodné na spracovanie na kompost. Ostatné vedľajšie živočíšne produkty, ktoré RVPS Púchov neurčí, aj naďalej zneškodňovať vo veterinárnom asanačnom zariadení.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania.

- 3.98 Vypracovať, resp. aktualizovať a predložiť na schválenie: Prevádzkový poriadok, Technologický reglement, Projekt monitoringu pre všetky činnosti a zariadenia, ktoré môžu svojím charakterom alebo vlastnosťami ohroziť okolité prostredie (napr. nebezpečné odpady, látky ohrozujúce kvalitu vôd, výbušne plyny, horľavé látky, atď.).

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 64. stavebného povolenia.

- 3.99 Vypracovať, resp. aktualizovať havarijný plán a plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku podľa ustanovení zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, § 5 vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 42. stavebného povolenia.

- 3.100 Predložiť, podľa § 52 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, žiadosť o vydanie rozhodnutia k prevádzke zariadenia a schválenie prevádzkového poriadku na nakladanie s odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie odpadov. Používať v pracovnom prostredí pracovné pomôcky.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

- 3.101 Zabezpečiť ustanovenia podľa NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko - „Realizačný projekt“, ktorý bude obsahovať Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, za účelom komplexného riešenia bezpečnostných, hygienických a protipožiarnych opatrení pri výstavbe a po nej. Vypracovať plán opatrení pre prípady havarijného úniku látok škodiacich vodám z prevádzky do okolitého terénu.

Požiadavka bola splnená. Požiadavky sú už zapracované v podmienkach č. 7 a č. 42. stavebného povolenia.

- 3.102 Realizovať nové dopravné napojenie ešte pred zahájením prevádzky posudzovanej činnosti. Napr. dovoz odpadov do kompostárne a na novú skládku odpadov realizovať novým dopravným napojením zabezpečujúcim dopravu odpadov priamo zo štátnej cesty I/57 resp. II/507 do areálu prevádzky, mimo obytné zóny dotknutých obcí.

Požiadavka nesúvisí s predmetom konania. Je riešená v samostatnom konaní.

- 3.103 Všetky práce, aj práce súvisiace s prevádzkou stavby musia byť uskutočnené v súlade s platnými ustanoveniami zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhláškou SUBP a ISBU č. 374/1990 Z. z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Bezpečnostné značenie sa musí vyhotoviť v zmysle nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci. Stavba musí byť realizovaná v súlade s podmienkami na ochranu pred požiarom, najmä zákonom č. 314/2001 Z. z. o stavebných výrobkoch a vyhl. č. 94/2004 Z. z., ktorá ustanovuje základné technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

Požiadavka bola splnená. Požiadavky sú už zapracované v podmienkach č. 7 a č. 8. stavebného povolenia.

- 3.104 Zabezpečiť počas prevádzkovania zariadenia sústavné vzdelávanie pracovníkov z hľadiska bezpečnosti a dopadu vykonávaných činností na životné prostredie.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

Podmienky územného rozhodnutia pre stavbu:

Pre stavbu bolo vydané územné rozhodnutie rozhodnutím Mesta Dubnica nad Váhom č. Výst.-32086/2012-Čk-TS1-A/10, zo dňa 08.11.2012, ktoré bolo zmenené rozhodnutím Obvodného úradu Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky č. OVBP 2013-356-1218-2/Pa, zo dňa 17.05.2013, s nasledovnými podmienkami:

II/1. Stavba bude umiestnená na pozemkoch par. č. C-KN 4213/27 - (súčasť pozemku parc. E-KN č. 3262), 4213/28, 4213/29, 4213/32 (súčasť pozemku parc. E-KN č. 3262), 4231/4, 4231/5 - (zodpovedá parc. E-KN č. 3492/510), 4238/2, 4238/13, 4241/1, 4241/2, 4241/8, 4241/9, 4442/2 a E-KN 3336, 3337/501, 3297/503, 3298/2, 3299/2 kat. územie Dubnica nad Váhom, v súlade so spracovanou projektovou dokumentáciou pre územné rozhodnutie.

Umiestnenie stavby je vyznačené na výkrese č. B4 Celková situácia – pozemková mapa podľa eviden. KN v mierke 1:1 000, vypracovanom na podklade katastrálnej mapy, z dokumentácie pre územné rozhodnutie.

Vlastné skládkovacie a kompostovacie plochy budú umiestnené na pozemkoch parc. č. E-KN 3336, 3337/501, 3297/503, 3298/2, 3299/2, na spoločných hraniciach pozemkov parc. č. 3299/2 s 3300/2, 3336 s časťou 3337/501, 3336 s C-KN 4290/8, 3336 s C-KN 4241/1, 3337/501 s C-KN 4241/6 a E-KN 3293/501 a 3294/501, 3297/503 s 3295/501 a 3493/505 z juhovýchodnej strany vo vzdialenosti 13,600 m od priesečníka hraníc pozemkov parc. č. E-KN 3299/2 a 3300/2 a 3492/5013; vo vzdialenosti 23,800 m od priesečníka hraníc pozemkov parc. č. E-KN 3298/2 a 3299/2 a 3492/513; vo vzdialenosti 20,700 m od priesečníka hraníc pozemkov parc. č. E-KN 32988/2 a 3297/503 a 3492/513; vo vzdialenosti 2,000 m od priesečníka hraníc pozemkov parc. č. E-KN 5001 a 3297/503 a 3492/513.

Podstatné výškové úrovne:

Kóta koruny obvodových hrádzi: 232,00 m n.m.Bpv

Minimálna kóta dna skládky (fólia): 227,50 m n.m.Bpv

Maximálna kóta skládky po rekultivácii: 258 m n.m.Bpv

Stanovisko inšpekcie:

Projektová dokumentácia je spracovaná na základe Územného plánu mesta Dubnica nad Váhom, DÚR, vrátane súvisiacich prieskumov, geodetického zamerania, a územného rozhodnutia. Súčasťou je výkres č. C3 Celková situácia – Pozemková mapa podľa eviden. KN. Osadenie stavby rešpektuje požadované výškové úrovne. So žiadosťou o stavebné povolenie bolo predložené záväzné stanovisko miestne príslušného stavebného úradu, z ktorého vyplýva, že projektová dokumentácia stavby je v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby.

II/2. Projekt pre stavebné povolenie bude spracovaný v súlade so schválenou dokumentáciou pre územné rozhodnutie, ktorú vypracoval Ing. Cyril Mikyška, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia H*0402*A2, so zapracovaním podmienok dotknutých orgánov a záväzných podmienok tohto rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie:

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval Ing. Cyril Mikyška, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia H*0402*A2, v súlade so schválenou dokumentáciou pre územné rozhodnutie a požiadavkami dotknutých orgánov a záväzných podmienok tohto rozhodnutia.

II/3. Projekt stavby musí spĺňať príslušné ustanovenia § 47 a § 48 stavebného zákona, príslušné technické normy a príslušné ustanovenia vyhl. č. 532/2002 Z.z.

Stanovisko inšpekcie:

Projekt stavby bol spracovaný v súlade s ustanoveniami § 47 a § 48 stavebného zákona a požiadavkami všeobecne záväzných ustanovení.

II/4. Stavba musí byť navrhnutá tak, aby spĺňala ustanovenia § 43d stavebného zákona.

Stanovisko inšpekcie:

Projekt stavby bol spracovaný v súlade s ustanovením § 43d stavebného zákona.

II/5. Pre uskutočnenie stavby budú navrhnuté stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.

Stanovisko inšpekcie:

Projekt stavby bol spracovaný v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 310/2013 Z.z. a prislúchajúcich STN. Požiadavka je obsiahnutá aj v podmienkach č. 22 až 29.

II/6. V etape výstavby a prevádzky navrhovanej stavby zohľadniť podmienky Záverečného stanoviska č.: 1 762/2010 – 3.4/hp, zo dňa 29.10.2010, vydaného Ministerstvom pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR Bratislava:

1) Územnoplánovacie opatrenia:

- rešpektovať pri projektovaní podzemných stavebných objektov výstupy inžiniersko-geologického a hydrogeologického prieskumu vykonaného pre dané územie,
- rešpektovať pri projektovaní činnosti všetky existujúce ochranné pásma v záujmovej lokalite a projektovať všetky konštrukčné prvky s ohľadom na seizmické zaťaženie územia.

2) Realizovať všetky ďalšie opatrenia (technické a technologické, pre prípad havárie a organizačné a prevádzkové) uvedené v tomto záverečnom stanovisku.

Stanovisko inšpekcie:

Projekt stavby je spracovaný v súlade s požiadavkami Záverečného stanoviska a zohľadňuje požiadavky, ktoré sa týkali projektovej prípravy a realizácie stavby skládky odpadov. Požiadavky súvisiace s prevádzkovaním skládky odpadov budú zohľadnené pri povolení trvalého užívania a prevádzkovania skládky odpadov.

II/7. Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie bude obsahovo spracovaná, v súlade s ustanovením § 9 ods. 1 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. Súčasťou dokumentácie bude POV, v ktorom budú údaje o rozsahu a usporiadaní zariadenia staveniska a o opatreniach na zistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a Projekt organizácie dopravy vo vnútri areálu. Súčasťou dokumentácie bude aj projekt sadových úprav areálu.

Stanovisko inšpekcie:

Projektová dokumentácia obsahuje časť E. Projekt organizácie stavby, projekt organizácie dopravy SO 301 Spevnené plochy a projekt sadových úprav SO 305 Ochranná zeleň.

II/8. Dopravno-technické riešenie komunikácií (SO 301 Spevnené plochy) v ďalšom stupni projektovej dokumentácie navrhnuť v zmysle § 2 ods. 4 zákona č. 135/1931 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov, t.j. podľa STN a ostatných technických predpisov.

Stanovisko inšpekcie:

Projektová dokumentácia, časť SO 301 Spevnené plochy, je spracovaná v súlade s požiadavkami zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách, platných slovenských technických noriem a technických predpisov pre cestnú infraštruktúru.

II/9. Spracovať samostatný projekt objektu SO 301 Spevnené plochy (vnútroareálová komunikácia a spevnené plochy) oprávneným projektantom z oblasti doprava. O stavebné povolenie požiadať špeciálny stavebný úrad – mesto Dubnica nad Váhom. Súčasťou projektovej dokumentácie bude aj návrh dopravného značenia prenosného aj trvalého ORPZSR ODI Trenčín.

Stanovisko inšpekcie:

Projektová dokumentácia časť, SO 301 Spevnené plochy, je spracovaná projektantom Argus-DS s.r.o. projektovanie dopravných stavieb, Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Igor Ševčík, autorizovaný stavebný inžinier 5047*Z*12.

II/10. V projektovej dokumentácii zohľadniť pripomienky dotknutých orgánov:

Obvodný úrad ŽP v Trenčíne, úsek štátnej vodnej správy (záväzné stanovisko č. OÚŽP/2012/02280-002 IVK, zo dňa 30.07.2012 – podmienky týkajúce sa územného konania):

- Vzhľadom na lokalitu budúcej skládky v nive rieky Váh je potrebné pri budovaní skládky a kompostárne použiť najlepšie dostupné techniky a technológie; najmä zabezpečiť úložné priestory skládky a kompostárne voči priesaku do podlažia.

Stanovisko inšpekcie:

Projektová dokumentácia SO 102 Skládkovacie plochy je spracovaná v súlade s požiadavkami na výstavbu skládok odpadov.

Obvodný lesný úrad v Považskej Bystrici (záväzné stanoviská č. 2012/00258, zo dňa 10.07.2012 a dňa 10.10.2012):

- nezasahovať do príslušného lesného pozemku a dodržiavať príslušné protipožiarne zásady v blízkosti lesa,
- realizáciou projektu, ako aj jeho následným užívaním nebudú obmedzované funkcie lesa, ani obmedzované práva vlastníkov a obhospodarovateľov okolitých lesných pozemkov.

Požiadavky sú zapracované do podmienky č. 57 stavebného povolenia.

Letecký úrad SR Bratislava

1. Najvyšší bod všetkých stavebných objektov, zariadení umiestnených v predmetnom území, stavebných mechanizmov, úrovne terénu telesa skládky po rekultivácii, prípadne nosičov osvetlenia územia a prístupových komunikácií. Maximálny vzrast porastov vysádzaných v rámci sadových úprav pri spätnej rekultivácii a pod., neprekročí nadmorské výšky stanovené ochrannými pásmami Letiska Dubnica nad Váhom (v zmysle výkresu č. B.8 – dopl. L celkovej situácie rekultivácia) a to:
 - ochranným pásmom vodorovnej roviny letiska – 273,00 m n.m.Bpv,
 - ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru letiska v rozmedzí 242,05 – 249,60 m n.m.Bpv, v sklone 1:70,
 - ochranným pásmom prechodovej plochy letiska v rozmedzí 244,15 – 267,85 m n.m.Bpv, v sklone 1:10.
2. Prípadné elektrické prípojky VN a VVN objektov je nutné v predmetnom území riešiť podzemným káblom (riešené územie sa nachádza v ochrannom pásme s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letiska).
3. Svetelný lúč svietidiel použitých na prípadné vonkajšie osvetlenie riešeného územia, prístupových komunikácií a pod. je stavebník povinný riešiť nasmerovaním priamo na osvetľovaný povrch, a to tak, aby nedochádzalo k oslepu a klamanu posádok a zároveň rozmiestnením svietidiel nesmie dôjsť k mylnej informácii pilotov.
4. Na povrchovú úpravu súvisiacich objektov a zariadení umiestnených v riešenom území, dopravných značiek a informačných tabúl a pod., je stavebník povinný použiť materiály a farby s nereflexnou úpravou (riešené územie sa nachádza v ochrannom pásme proti nebezpečným a klamlivým svetlám letiska).
5. 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 skládky, aj pri jej rekultivácii, potrebné opatrenia, ktoré zaistia požadovanú úroveň bezpečnosti leteckej prevádzky vo vzťahu k ornitologickej situácii v okolí letiska. Výsadba krov a 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 ozelenenia, musia rešpektovať výšky určené ochrannými pásmami letiska.

6. Ďalší stupeň dokumentácie, rešpektujúci vyššie uvedené podmienky, vrátane projektu sadových úprav s prepracovanou skladbou a výškovým riešením porastov, zaslať leteckému úradu k odsúhlaseniu spolu s výškami stavebných mechanizmov.

Stanovisko inšpekcie:

Letecký úrad SR Bratislava vydal pre stavbu záväzné stanovisko č. 856/2013/RPO-002-P/9549, zo dňa 28.06.2013 s podmienkami, ktoré sú zapracované do podmienky č. 55 stavebného povolenia.

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR

(povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1 č. 16548/2012/SCDPK, zo dňa 01.08.2012): dodržať podmienky tohto povolenia.

Požiadavka je zapracovaná do podmienky č. 58 stavebného povolenia.

Mesto Dubnica nad Váhom, referát dopravy:

Pred začatím stavebného konania doplniť nasledovné:

- 1.) Statické posúdenie kanálového mosta, vypracované odborne spôsobilou osobou.
- 2.) Prípadnú zmenu jestvujúceho dopravného značenia vopred odsúhlasiť na OR PZ ODI v TN a stanovisko o zmene zaslať na referát dopravy MsÚ.
- 3.) Dodržiavať jestvujúce dopravné značenie v časti mesta IBV Za traťou.

Stanovisko inšpekcie:

B.2 Statické posúdenie kanálového mosta je súčasťou projektovej dokumentácie. Kontrola dodržiavania dopravného značenia v Meste Dubnica nad Váhom nie je v kompetencii inšpekcie, a prístupová komunikácia nie je predmetom tohto stavebného konania.

Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Bratislava:

- Stavbu umiestniť podľa predloženej dokumentácie „Zhodnocovania BRO a rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný- Skládky odpadov Lužtek- IV. etapa“, projekt sadových úprav, dokumentácia pre územné rozhodnutie, máj 2013, zodpovedný zhotoviteľský subjekt Arch-Eko, s.r.o., Kuzmányho 2, Banská Bystrica.

Stanovisko inšpekcie:

So žiadosťou o stavebné povolenie bolo predložené záväzné stanovisko miestne príslušného stavebného úradu, z ktorého vyplýva, že projektová dokumentácia stavby je v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa zákona o IPKZ:

V stanovenej lehote na vyjadrenie boli inšpekcii doručené stanoviská:

1. SSE – Distribúcia a.s. zo dňa 04.07.2013

- Bez pripomienok

2. Letecký úrad SR, Letisko M.R Štefánika, 823 05 Bratislava zo dňa 02.09.2013

-trvá na svojom stanovisku zo dňa 26.08.2013.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienok stavebného povolenia.

3. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín zo dňa 11.09.2013

- „Nakoľko Záverečné stanovisko MŽP SR číslo 1762/2010-3.4/hp, ktorým sa posudzovalo umiestnenie navrhovanej činnosti sa nevzťahuje na parcely č. **C-KN 4213/27** - (súčasť pozemku parc. EKN 3262), **4213/29, 4213/32, 4241/1, 4241/2, 4241/8, 4241/9, 4231/4, 4231/5** - (zodpovedá parc. E-KN č. 3492/510), **4238/2, 4238/13**, v k.ú. Dubnica nad Váhom, Obvodný úrad životného prostredia Trenčín dáva nasledujúcu odpoveď:
 - podľa § 18 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov predmetom povinného posudzovania vplyvov je každá zmena navrhovanej činnosti, uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ak príslušný orgán (MŽP SR) vydá vyjadrenie, že taká zmena môže mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie.“

Na základe doručeného stanoviska inšpekcia rozhodnutím č. 5321-26999/2013/Chy/770070103/Z3-SP2, zo dňa 11.10.2013 konanie prerušila a vyzvala prevádzkovateľa, aby do podanej žiadosti doplnil podklady žiadosti o stavebné povolenie o písomné stanovisko príslušného orgánu. Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Trenčíne bolo doplnené nasledovnými vyjadreniami:

4. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa ochrany prírody a krajiny, zo dňa 12.11.2013

- Súhlasí za dodržania 104 podmienok stanovených v záverečnom stanovisku č. 1762/2010-3.4/hp, vydaného MPŽPaRR SR dňa 29.10.2010.

5. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP, štátna vodná správa, zo dňa 12.11.2013

- Súhlasí za dodržania 104 podmienok stanovených v záverečnom stanovisku č. 1762/2010-3.4/hp, vydaného MPŽPaRR SR dňa 29.10.2010 – technické a technologické opatrenia body 3.25 až 3.41 (uvedené na str. 51 – 53).

6. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa odpadového hospodárstva, zo dňa 12.11.2013

- Súhlasí za dodržania 104 podmienok stanovených v záverečnom stanovisku č. 1762/2010-3.4/hp, vydaného MPŽPaRR SR dňa 29.10.2010.

Stanovisko inšpekcie:

Vysporiadanie sa s podmienkami záverečného stanoviska je uvedené vyššie v časti Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR, Záverečné stanovisko č. 1 762/2010-3.4/hp, zo dňa 29.10.2010.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica zo dňa 24.09.2013

- Súhlasí s realizáciou stavby a požaduje dodržať požiadavky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 63. stavebného povolenia.

8. Národná diaľničná spoločnosť zo dňa 21.11.2013

Trvá na pripomienkach uvedených vo vyjadrení z 25.06.2013

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienok stavebného povolenia.

9. Obec Bolešov, Obecný úrad č. 78, 018 53 Bolešov zo dňa 23.09.2013

Obec Bolešov je vzdialená od skládky odpadov len cca 1600 m a základná škola cca 2100 m. Občania nebudú dotknutí len samotným umiestnením skládky a s ním súvisiacou zníženou kvalitou životného prostredia, ale aj, a to v podstatnej miere, dopravným zaťažením. Dopravné napojenie skládky, ktoré je deklarované pri správnom konaní, je žiaľ nereálne, keďže nadväzuje na preložku cesty I/61, resp. obchvat Dubnice nad Váhom, ktorý je pri súčasnej ekonomickej situácii v krátkodobom horizonte niekoľkých rokov nereálny. O tom svedčí aj vydané územné rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby „Prístupová komunikácia ku skládke odpadov Luštek Dubnica nad Váhom“ v k.ú. Bolešov, ktorého investorom je spoločnosť Máriaus Pedersen. Táto cesta bude jediným reálnym napojením skládky a vplyv dopravy ovplyvní kvalitu životného prostredia občanov obce.

Stanovisko inšpekcie:

Pripomienka sa týka inej stavby, ktorá nie je predmetom tohto konania, a preto požiadavky treba uplatniť v stavebnom konaní o povolení stavby „Prístupová komunikácia ku skládke odpadov Luštek Dubnica nad Váhom“.

10. JUDr. Michal Šimončík, Bolešov č. 16, 018 53 Bolešov zo dňa 24.09.2013

Poukazujem na skutočnosť, že vo veci rozhodnutia Obvodného úradu Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín č. OVBP 2013-259/1217 -6/Pa zo dňa 10.5.2013, právoplatné dňa 18.6.2013 a územného rozhodnutia, ktoré vydal stavebný úrad Obec Bolešov, 018 53 Bolešov (ďalej len „prvostupňový orgán“) pod Č.j.: 135/2012-TSI-A/10 dňa 26.septembra 2012, o umiestnení líniovej stavby „Prístupová komunikácia ku skládke odpadov Luštek Dubnica nad Váhom“, na pozemkoch vo výroku odvolaním napadnutého rozhodnutia uvedených, podľa vyznačenia na výkrese č.3 „Situácia na podklade KN“ dokumentácie pre územné rozhodnutie, v katastrálnom území Bolešov pre navrhovateľa, ktorým je Spoločnosť Stredné Považie, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín je vedené na Krajskom súde v Trenčíne konanie o preskúmanie zákonnosti uvedených rozhodnutí pod č.k. 13S/133/2013. V zmysle uvedeného by mal konajúci orgán rozhodnúť a konanie vo veci prerušiť do rozhodnutia konajúceho súdu, nakoľko v súdnom konaní sa riešia aj rozpory súvisiace s týmto konaním.

Nakoľko rozšírenie predmetnej skládky zasiahne do práv obyvateľov obce Bolešov na právo na zdravé životné prostredie, som aj ja osobou, ktorá bude rozhodnutím vo svojich právach a právom chránených záujmov priamo dotknutá. Podľa vyššie uvedených napadnutých rozhodnutí má našou obcou viesť jediná prístupová cesta na predmetnú skládku / informácie uvedené vo zverejnenej žiadosti sú zavádzajúce, nakoľko počítajú pri prístupe na skládku s obchvatom Dubnice nad Váhom, ktorý sa nerealizuje v žiadnom štádiu rozpracovanosti/. Naopak, rozšírenie skládky počíta s uvedenou komunikáciou v obci Bolešov, k čomu sa vyjadrujem nižšie.

Žiadnu skládku odpadov, teda ani skládku odpadov Luštek Dubnica nad Váhom (ďalej SO Luštek) nie je možné prevádzkovať bez prístupovej komunikácie, bez vyriešenia zvozových trás. Navrhovaná prístupová komunikácia v obci Bolešov má vyriešiť zásadnú otázku, ako dopraviť odpad na SO Luštek.

Pripomíname, že skládka sa nachádza v katastrálnom území mesta Dubnica nad Váhom a súčasný pán primátor mesta Dubnica nad Váhom sa vyjadril, že „cez Dubnicu nad Váhom neprejde ani jedno smetiarske auto na SO Luštek“.

Rozšírenie SO Lužtek Dubnica nad Váhom podliehalo posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. V konaní sa vyjadrili viaceré štátne organizácie, ako aj občania dotknutých obcí. Hlavne verejnosť poukazovala na nevyriešené dopravné napojenie skládky. Táto skutočnosť sa objavila aj v záverečnom stanovisku číslo 1 762/2010-3.4.np zo dňa 29.10.2010, ktoré vydalo Ministerstvo životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. V záverečnom stanovisku sa uvádza: „Pripúšťame skutočnosť, že nová cesta nebola zahrnutá do správy o hodnotení, nakoľko je to nová skutočnosť, ktorá sa vyskytla počas procesu posudzovania a stále nie sú k tejto problematike dostatočne podkladové informácie, takže spracovávateľ správy ju nemal ako reálne vyhodnotiť.“

Záverečné stanovisko uvádza: „neurčitosti, ktoré sa vyskytli v procese posudzovania na životné prostredie je potrebné vyriešiť v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie pre povolenie činnosti podľa osobitných predpisov.“ Práve prístupová komunikácia bola jednou z neurčitostí, ktorú je potrebné vyriešiť. Nie skryto, ale v širšom zapojení verejnosti, teda občanov Bolešova a príľahlých obcí, ktorých občania nevedia, čo ich čaká po vybudovaní plánovanej účelovej komunikácie.

V správe o hodnotení sa tiež uvádza:

„Zmena prístupových trás na SO Lužtek je problémom aktuálnym, ktorý nastal počas spracovania zámeru k navrhovanej činnosti. Investor dal vypracovať vyhladávaciu štúdiu, „Dopravné napojenie Skládky odpadov Lužtek, Dubnica nad Váhom“. Pri realizácii posudzovaného investičného zámeru bude prístup na prevádzku už vyriešený, pričom bude kladený dôraz na vyhodnotenia a odporúčania dopravných inžinierov v dopravnej štúdii a bude prihliadať aj na pripomienky a názory občanov.“

Aj na základe vyššie uvedených skutočností a záverečnej správy nesúhlasím s vydaním územného rozhodnutia na stavbu „Prístupová komunikácia ku skládke odpadov Lužtek, Dubnica nad Váhom“. Svoje nesúhlasné stanovisko opieram o už spomenuté skutočnosti, ale aj o nasledovné body:

Verejnosti nie je známe, či navrhovaná prístupová komunikácia vychádza zo štúdie „Dopravné napojenie skládky Lužtek, Dubnica nad Váhom“. Podľa správy o hodnotení bolo v štúdii navrhnutých šesť možností vedenia dopravných trás na skládku. Navrhovaná komunikácia je siedmou trasou, ktorá bola navrhnutá až po vydaní záverečného stanoviska.

Správa o hodnotení neriešila objektívne nárast dopravného zaťaženia, čo sa konštatuje aj v Doplnení správy zo dňa 17.5.2010. Je zrejmé, že správa to ani riešiť nemohla, keďže v tom čase sa ešte nevedelo, kadiaľ sa bude voziť odpad na skládku. Sme toho názoru, že cca 70 nákladných automobilov denne, ktoré budú privážať na skládku odpad, rozhodne nemožno považovať za málo významný vplyv. Zvlášť, keď prístupovú komunikáciu má využívať aj spoločnosť, ktorá prevádzkuje ťažbu štrkopiesku. Ich autá budú prepravovať štrk veľkoobjemovými návesmi s hustotou 6 áut za hodinu, to predstavuje zaťaženosť v intenzite - každé 2 minúty jedno nákladné auto, či naložené alebo prázdne.

Návrh dopravného pripojenia skládky je riešený cez Bolešov, ktorého obyvatelia najviac pocítia vplyv skládky na zhoršenie kvality života a bývania. V obci vznikne dopravný lievrik, do ktorého budú vchádzať autá privážajúce odpad z okresov Považská Bystrica, Púchov, Ilava, Trenčín a je veľmi pravdepodobné, že aj z okresov Bánovce nad Bebravou a Nové Mesto nad Váhom. Jedinou trasou by bol realizovaný zvoz 65 000 ton odpadu ročne.

Zároveň považujem zverejnenú žiadosť za neúplnú, zmätočnú a zavádzajúcu. Poukazujem, že nie je možné, aby bolo rozhodnutie v tomto konaní vydané skôr, ako bude vyriešený prístup na

skládku, nakoľko v tom prípade by sa jednalo o účelové rozhodnutie v prospech veľkej obchodnej spoločnosti, bez posúdenia všetkých vplyvov na životné prostredie a nie o ochranu životného prostredia.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti je vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia nezákonné. Preto s vydaním zmeny integrovaného povolenia zásadne nesúhlasím.

Stanovisko inšpekcie:

Výstavba prístupovej komunikácie ku skládke odpadov nie je predmetom tohto konania. Územné rozhodnutie pre stavbu prístupovej komunikácie vydal Obvodný úrad Trenčín, miestne a vecne príslušný stavebný úrad. Vydanie stavebného povolenia na výstavbu prístupovej komunikácie je tiež v kompetencii miestne a vecne príslušného stavebného úradu.

Skládka odpadov je jestvujúca prevádzka a na prístup od najbližšej verejnej komunikácie má vybudovanú prístupovú komunikáciu. Na zabezpečenie vstupu na stavenisko sa bude využívať len jestvujúci vstup do areálu prevádzky a jestvujúca prístupová komunikácia.

Na pripomienky a námietky, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní, alebo pri prerokúvaní územného plánu zóny alebo územného projektu zóny, sa neprihliada.

11. Dubnická Environmentálna skupina, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41
Dubnica nad Váhom zo dňa 25.09.2013

1. Upozorňujeme SIŽP, že lokalita Luštek je v území, ktoré je hydrogeologicky územím nevhodným na umiestňovanie skládok odpadov. Nemá dostatočnú geologickú bariéru pred znečistením a predstavuje vysokú zraniteľnosť pre povrchové vody. Ide o územie v tesnej blízkosti inundačného územia rieky Váh s vysokou hladinou podzemnej vody a mimoriadne veľkými zásobami podzemných vôd. Ide o územie potenciálne aj reálne ohrozované povodňami.

2. Upozorňujeme SIŽP, že nie sú známe konštrukčné charakteristiky ľavostrannej ochrannej hrádze Váhu, nakoľko bola budovaná v šesťdesiatych rokoch minulého storočia a preto je podmienkou SVP, š.p. Piešťany opevniť teleso skládky. Takáto podmienka nevytvára dôveru v dostatočnú stabilitu ochrannej hrádze a istotu, že pri povodniach nedôjde k jej deštrukcii a pretečeniu. Taktiež nie je zaručené, že pri povodňových stavoch nedôjde k deštrukcii telesa skládky a následnej kontaminácii životného prostredia.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky na umiestnenie stavby nie sú predmetom stavebného konania

3. Upozorňujeme SIŽP, že širšie okolie lokality Luštek (aluvium rieky Váh – hydrický biokoridor nadregionálneho významu), Prejtianské jazero – biocentrum miestneho významu a mokraď lokálneho významu, Dubnické štrkovisko – chránené vtáčie územie a mokraď regionálneho významu, je ekologicky hodnotné. Alúvium rieky Váh je jedným z hlavných prvkov kostry územného systému ekologickej stability mesta Dubnica nad Váhom. Rozširovaním skládky odpadov sa zvýši až aj tak vysoká zaťaženosť územia antropogennými činnosťami a dôjde k negatívnym vplyvom na kosť ÚSES.

4. Upozorňujeme SIŽP, že lokalita Luštek je z hľadiska výskytu odpadov, pre zneškodňovanie ktorých má skládka odpadov Luštek slúžiť, nevhodnou lokalitou. Lokalizácia skládky v Dubnici nad Váhom taktiež nie je v súlade s princípom blízkosti vzhľadom na výskyt odpadov. Pôvodný zámer bol, že Luštek má slúžiť pre zneškodňovanie odpadov z okresov Trenčín, Ilava, Púchov

a Považská Bystrica. Počas schvaľovacieho procesu na rozšírenie Lušteka však boli vybudované a sprevádzkované nové skládkovacie kapacity (a pripravujú sa ešte ďalšie) na ostatných skládkach odpadov v záujmovej oblasti (napr. skládka Podstránie v Lednických Rovniach, skládka Lieskovec v Dubnici nad Váhom, skládka Veronika v Dežericiach, skládka Borina v Livinských Opatovciach). Skládka odpadov Podstránie (Lednické Rovne) pokrýva potrebu najmä okresov Púchov a Považská Bystrica, skládka Lieskovec (Dubnica nad Váhom) okresu Ilava. Rozširovanie skládky odpadov Lušteka má teda pokryť najmä potrebu okresu Trenčín. Túto potrebu však už v súčasnosti pokrýva skládka Borina (Livinské Opatovce), spolu so skládkou Kostolné (Kostolné). Potrebu okresu Trenčín reálne pokrývajú aj nové a pripravované kapacity na skládke Veronika (Dežerice), ktorá pokrýva najmä okres Bánovce nad Bebravou. Počítať sa dá aj s veľkými kapacitami skládky odpadov Brodzany. Okres Trenčín teda skládku Lušteka reálne nepotrebuje. Navyše, rozširovať skládku odpadov Lušteka a taktiež skládku Lieskovec by bol unikát = dve regionálne skládky odpadov na území jedného mesta (Dubnica nad Váhom).

5. Upozorňujeme SIŽP, že nesúhlasíme so závermi Záverečného stanoviska č. 1 762/2010-3.4./hp vydaného MPŽPaRV SR dňa 29.10.2010 z procesu EIA, nakoľko výber optimálneho variantu nebol, podľa nášho názoru objektívny. Viacerým kritériám nulového variantu (Variant 0) neboli priradené objektívne váhy a účelovo tak bol za optimálny označený Variant 1 (rozširovanie skládky Lušteka)

6. Upozorňujeme SIŽP, že taktiež nesúhlasíme so závermi komplexného posúdenie očakávaných vplyvov strategického dokumentu: „Územný plán mesta Dubnica nad Váhom – zmena č. 6 a doplnok č.4“ týkajúci sa rozširovania skládky odpadov Lušteka. Podobne ako pri procese EIA, tak aj pri SEA nebolo hodnotenie určené úplne objektívne. Pri určovaní číselného hodnotenia viacerých čiastkových vplyvov (pri Variante 0, ako aj pri Variante 1) neboli vždy podľa nášho názoru, priradené objektívne hodnotenia. Nebolo ani jasné akou metodikou (postupom) dospel jej autor k určovaniu „Celkovej hodnoty vplyvu“ po určení číselného hodnotenia jednotlivých hodnotených vplyvov v rámci danej hodnotenej skupiny. Dôsledkom tejto neobjektivity a nejasnosti bolo účelové znevýhodnenie Variantu 0 a preferencia Variantu 1 (rozširovanie skládky Lušteka).

7. Upozorňujeme SIŽP, že rozširovanie skládky odpadov Lušteka sa navrhuje realizovať do záujmovej územia „Pri Váhu“, ktoré je podľa platného ÚPN mesta Dubnica nad Váhom najoptimálnejšie potenciálne územie pre rekreačné využitie. Vo väzbe na nadregionálny hydričný biokoridor v priestore nivy Váhu sa v danom území majú realizovať ekostabilizačné a ochranné opatrenia na stabilizáciu pôdy. Rozširovanie a prevádzkovanie skládky odpadov je podľa nášho názoru nezlučiteľné s rozvojom územia pre rekreačné účely a to minimálne na niekoľko desaťročí.

8. Upozorňujeme SIŽP, že rozširovanie skládky odpadov v lokalite Lušteka považujeme za rozpor s niektorými záväznými regulatívami územného rozvoja uvedenými v záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja a jeho zmien a doplnkov. Napr. v časti 2 V oblasti rekreácie a cestovného ruchu sa má usmerňovať rozvoj rekreácie a cestovného ruchu do vhodných obcí a rekreačných lokalít, najmä podľa regulatívu 2.2.2. aj Dubnica nad Váhom – Pri Váhu. Podľa regulatívu 5.1. sa má rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond... ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu. Podľa regulatívu 7.2.1. sa má zabezpečiť územná rezerva – koridor pre vysokorýchlostnú železničnú trať (VRT) pre rýchlosť 250 km/hod. a jej ochranné pásmo. Ak by sa uvažovalo o umiestnení VRT do územia medzi diaľnicou a skládkou Lušteka, tak nastane kolízia so zabezpečením rezervy pre ochranné pásma VRT a diaľnice. Uvažuje sa aj o zabezpečení koridoru pre VRT na opačnej strane, t.j. naľavo od Vážskeho kanála (v smere toku). V tomto prípade však nastáva kolízia so zabezpečením priestoru pre

severozápadný obchvat mesta Dubnica nad Váhom (predložku cesty I/61), ktorý má slúžiť ako prístupová komunikácia pre skládku odpadov Luštek.

9. Upozorňujeme SIŽP, že skládka odpadov Luštek nemá v súčasnosti zabezpečenú ani jednu vyhovujúcu prístupovú komunikáciu, mimo obytné zastavané územie mesta Dubnica nad Váhom, resp. obce Bolešov. Realizácia príjazdovej komunikácie variantom priameho trasovania jestvujúcej účelovej komunikácie (spojnice obce Bolešov s mestom Dubnica nad Váhom) s premostením cez koryto rieky Váh na cestu II/507 v intraviláne obce Bolešov zatiaľ nie je povolená a je otázne, či bude. Taktiež zo strany od mesta Dubnica nad Váhom je otázna realizácia, ako aj časový horizont preložky cesty I/61 a jej napojenie na komunikáciu spájajúcu Dubnicu nad Váhom a Bolešov.

10. Upozorňujeme SIŽP, že územné rozhodnutie Mesta Dubnica nad Váhom č.j.: Výst.-32086/2012-Čk – TS1 – A/10 zo dňa 08.11.2012 o umiestnení stavby „ Zhodnocovanie BRO a rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý je nebezpečný – Skládka odpadov Luštek – IV. Etapa“ a aj rozhodnutie v odvolacom konaní Obvodného úradu Trenčín, Odbor výstavby a bytovej politiky, Sp.zn.: OVBP 2013-356/1218-2/Pa zo dňa 17.5.2013 je v rozpore so záväznou časťou „ Územného plánu mesta Dubnica nad Váhom“. V bode č. 6) podkapitoly f/3.2.2. (Zabezpečenie kvality povrchových a podzemných vôd) územného plánu mesta sa uvádza, že „ Činnosti, spojené s navrhovaným územnorozvojovým zámerom, musia byť vzhľadom na svoj charakter situované nad hladinou storočnej podzemnej vody, t.j. nad úroveň 228,09 m n.m.“ Územné rozhodnutie Mesta Dubnica nad Váhom však v rozpore s vyššie uvedeným vo svojej časti I. podkapitola 2. SKLÁDKA ODPADOV časť SO 102 Skládkovacie plochy uvádza: „Dno skládkového telesa (štrková drenáž) bude v najnižšom mieste vo výške 228,00 m n.n.... Navrhované založenie skládkových plôch v najnižšom mieste 227,00 m n.m. (spodná časť ílového tesnenia) je nad úrovňou bežnej hladiny podzemnej vody.“ Rozhodnutie v odvolacom konaní Obvodného úradu Trenčín v časti II. V podmienke č. II/1. uvádza, že „minimálna kóta dna skládky (fólia): 227,50m n.m. BpV“. Z vyššie uvedeného vyplýva, že dno konštrukcie skládkovacích priestorov nie je projektované nad hladinu storočnej podzemnej vody (228,09 m n.m.)! Okrem rozporu so záväznými zásadami a regulatívami ÚPN mesta Dubnica nad Váhom v oblasti vodného hospodárstva, územné rozhodnutie a rozhodnutie v odvolacom konaní nerešpektuje odporúčaciu podmienku 3.2. Záverečného stanoviska (č. 1762/2010 – 3.4./hp) MPŽPaRR SR z procesu EIA, týkajúca sa územnoplánovacích opatrení: „3.2. Rešpektovať, pri projektovaní podzemných stavebných objektov, výstupy inžiniersko-geologického a hydrogeologického prieskumu vykonaného pre dané územie.“

Na základe vyššie uvedeného vyjadrujeme ako účastník konania nesúhlas s vydaním stavebného povolenie na stavbu „ Zhodnocovanie BRO a rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Skládka odpadov Luštek – IV. Etapa“, Časť: „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Skládka odpadov Luštek – IV. Etapa“.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky na umiestnenie stavby nie sú predmetom stavebného konania.

Na pripomienky a námietky, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní, alebo pri prerokúvaní územného plánu zóny, alebo územného projektu zóny, sa neprihliada.

Požiadavka na umiestnenie dna konštrukcie skládkovacích priestorov nad hladinu storočnej podzemnej vody (228,09 m n.m.) je zohľadnená v podmienke č. 12 stavebného povolenia.

Listom č. 5321-30962/2013/Chy/770070103/Z3-SP1, zo dňa 5.10.2013 Inšpekcia nariadila ústne pojednávanie na deň 12.12.2013 a prizvala účastníkov konania, dotknuté orgány a zainteresovanú verejnosť. Prizvanie na ústne pojednávanie bolo doručované aj verejnou

vyhláškou. Posledné doručenie bolo dňa 2.12.2013.

Na ústnom pojednávaní v danej veci, konanom dňa 12.12.2013, mali účastníci konania a dotknuté orgány poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, projektant, zástupcovia vlastníkov pozemkov, zainteresovaná verejnosť, za dotknuté orgány Mesto Dubnica nad Váhom – stavebný úrad, Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie a inšpekcia. Na ústnom pojednávaní boli prerokované všetky pripomienky uvedené v písomne doručených stanoviskách, s ktorými sa inšpekcia vysporiadala v odôvodnení tohto rozhodnutia. Zo strany zúčastnených neboli na ústnom pojednávaní vznesené žiadne ďalšie požiadavky, týkajúce sa stavby „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Skládky odpadov Lužtek – IV. etapa“.

Súčasťou integrovaného konania bolo :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods.3 písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona,

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Skládky odpadov Lužtek- IV. etapa“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia doplnila niektoré podmienky integrovaného povolenia, ktoré vyplynuli z platných predpisov na úseku odpadového hospodárstva, ochrany vôd a ochrany ovzdušia.

Vlastníctvo stavebných pozemkov parcelné číslo C-KN 4241/1, 4241/8, 4231/5 (E-KN 3492/510), 4290/65, 4290/66, 4290/67, 4290/68, v k.ú. Dubnica nad Váhom bolo preukázané listom vlastníctva č. 3594, zo dňa 10.07.2013, podľa ktorého je vlastníkom stavebník.

Vlastníctvo stavebných pozemkov parcelné číslo C-KN 4213/27, 4213/29, 4213/32, 4241/2, 4241/9, 4231/4, 4238/2, 4238/13, 4290/61 - (odčlenená od parc. E-KN č. 3337/501), v k.ú. Dubnica nad Váhom bolo preukázané listom vlastníctva č. 3963 a 6042, zo dňa 10.07.2013, podľa ktorých je vlastníctvo stavebných pozemkov neusporiadané. Stavebník má uzatvorené s vlastníkami pozemkov zmluvy, ktoré ho oprávňujú na realizáciu stavby. Predložená bola aj kópia z katastrálnej mapy.

Vlastníctvo susedných pozemkov parcelné číslo C-KN 4241/4, 4241/5, 4241/6, 4241/7, 4241/11, 4442/1, 4442/2, 4442/4, 4238/1, 4213/18, 4213/1, 4213/2, 4213/3, 4213/6, 4213/10, 4213/15, 4213/16, 4213/24, 4213/26, 4213/25, 4213/28, 4231/3, 4290/8 a E-KN 3337/501, 3300/2, 3299/2, 3298/2, 3297/503, 3492/513, 3493/505, 3295/501, 3294/501, 3293/501 bolo preukázané listami vlastníctva č. 6769, 6251, 5949, 6506, 5890, 3124, 3123, 5655, 3594, 3963 a 6042, zo dňa 10.07.2013.

Navrhované riešenie stavby vypracoval AŽP atelier životného prostredia, Braunerova 1681,

252 63 Roztoky u Prahy, zodpovedný projektant Ing. Mikyška, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia H*0402*A2, v marci 2013 a splňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite ochrany vôd, ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

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

Inšpekcia na základe vykonaného konania o podstatnej zmene integrovaného povolenia č. 771-12934/2007/Chy/770070103, zo dňa 30.04.2007, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Skládky odpadov Lužtek- IV. etapa“ sa bude realizovať v areáli prevádzky Skládky Lužtek a v časti rozšírenia, ktorá bude nadväzovať na jestvujúci areál.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Skládky odpadov Lužtek- IV. etapa“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, vodného zákona, zákona o ochrane prírody a krajiny, podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. 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, Primátor mesta, Bratislavská 434/9, 18 41 Dubnica nad Váhom
3. Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo Dubnica nad Váhom, Palárikova č. 183/16, 018 41 Dubnica nad Váhom
4. Urbariát Lieskovec, Družstevná 262/22, 018 41 Dubnica nad Váhom
5. Poľnohospodárske družstvo (v Dubnici nad Váhom) Kvášovec, 018 41 Dubnica nad Váhom
6. Priatel'ia zeme – SPZ, P.O.Box H-39, 040 01 Košice
7. Ing. Cyril Mikyška – ažp, projektová, inžinierska a konzultačná kancelária, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy,
8. Obec Bolešov, Obecný úrad č. 78, 018 53 Bolešov
9. JUDr. Michal Šimončík, Bolešov č. 16, 018 53 Bolešov
10. Dubnická Environmentálna skupina, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41 Dubnica nad Váhom
11. Dubnická EIA, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41 Dubnica nad Váhom
12. Babišová Mária r. Štefancová, Pod hájom 959/20-11, 018 41 Dubnica nad Váhom,
13. Ďatková Ľudmila (r.Rajcová), Centrum I. č.39/93, 01841 Dubnica nad Váhom
14. Gáži Andrea r. Štefancová, MUDr., Pod hájom 958/15-3, 018 41 Dubnica nad Váhom
15. Habšuda Michal, č.316, 01852 Pruské
16. Chlpáňová Oľga r. Rajcová, Kollárova 1304/14, 018 41 Dubnica nad Váhom
17. Kucmerková Helena r. Rajcová, Sládkovičova 526/11, 018 41 Dubnica nad Váhom
18. Pavelková Anna (r.Habšudová), Hanzlíčková č.13, 900 21 Svätý Jur
19. Rajcová Mária r. Malinová, Gogolova 209/7, 914 51 Trenčianske Teplice,
20. Rajec Jozef r. Rajec, A.Kmeť'a 372/17, 018 41 Dubnica nad Váhom
21. Rajec Viliam, Nad kostolom č.1104/6, 01841 Dubnica nad Váhom
22. Šiška Jozef r. Šiška, Ing., Štúrova 39, 018 51 Nová Dubnica 018 51
23. Štefancová Anna r. Imrišová, MUDr., Kukučínova 515/13, 018 41 Dubnica nad Váhom
24. Štefancová Anna r. Štefancová, Centrum I. 28/62, 018 41 Dubnica nad Váhom
25. Štefanec Jozef, Centrum I. 28/66, 018 41 Dubnica nad Váhom
26. Tankovičová Marta r. Rajcová, Ing., Pod hájom 1081/36, 018 41 Dubnica nad Váhom
27. Vyhňárová Eva r. Rajcová, Mgr., C II. 94/56, 018 41 Dubnica nad Váhom

Po nadobudnutí právoplatnosti:

28. Mesto Dubnica nad Váhom, Stavebný úrad, Bratislavská 434/9 18 41 Dubnica nad Váhom
29. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava
30. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
31. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOV, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
32. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, Mierové nám. 81/18, 019 01 Ilava
33. Okresný úrad Ilava, Odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
34. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín
35. Letecký úrad SR, Letisko M.R Štefánika, 823 05 Bratislava
36. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
37. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru SR, Okresný dopravný inšpektorát, Kvetná 7, 911 42 Trenčín
38. Ministerstvo obrany SR, sekcia ekonomiky, národný riaditeľ pre infraštruktúru, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
39. Mesto Dubnica nad Váhom, ref. Dopravy (cestný správny orgán), Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom
40. Mesto Dubnica nad Váhom, ref. OP a mestskej zelene, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom

40. Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava
41. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica
42. Stredoslovenská energetika – distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
43. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
44. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
45. Spis 2 x

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky v zmysle § 26 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce alebo iným spôsobom v mieste obvyklým.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....
odtlačok pečiatky, podpis