

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 6941-1661/37/2016/Zál/372570110/Z4-SP

Bratislava 20.01.2016



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 17.04.2016

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 prepisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod. 1, písm. c) bod 4. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 60 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia,

ktorou sa mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 z 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť 07.01.2011, zmenené rozhodnutím č. 5600-29314/37/2013/Zál/372570110/Z1 z 30.10.2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť 12.11.2013, rozhodnutím č. 2357-9308/37/2014/Zál/372570110/Z2KR z 24.03.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť 15.04.2014 a rozhodnutím č. 5298-24426/37/2014/Zál/372570110/Z3 z 22.08.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť 15.04.2014 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky –

I. a II. etapa“

(ďalej len prevádzka)

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

5.4. – skládky odpadov, ktoré prijímajú viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t okrem skládok inertných odpadov.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:	PURA spol. s r.o.
Sídlo:	Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda
Identifikačné číslo organizácie:	34 105 948
Variabilný symbol:	372570110

Súčasťou konania zmeny č. 4 integrovaného povolenia podľa § 3 zákona o IPKZ bolo konanie:

- ods. (3):
 - písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia:
bod č. 1. o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a **malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien** - stavba „Veľké Dvorníky - Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa“,
 - písm. c) v oblasti odpadov:
bod č. 4. o udelení súhlasu na zmenu zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
- ods. (4):
 - v oblasti stavebného poriadku:
o vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Veľké Dvorníky - Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa“.

Výroková časť integrovaného povolenia 7752-37879/37/2010/ Zál/372570110 z 20.12.2010 sa mení a dopĺňa takto:

I)

V povolení sa v úvodnej časti za text v odseku „A.2. Inšpekcia určuje v oblasti ochrany ovzdušia: podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 8. zákona o IPKZ – podmienky prevádzkovania malého zdroja znečisťovania ovzdušia...“

vkladá text v znení

„A.3. Inšpekcia udeľuje

v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 1. zákona o IPKZ - súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Veľké Dvorníky - Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa“,

Podmienky súhlasu:

Stavbu malého zdroja znečisťovania ovzdušia - „Veľké Dvorníky - Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa“ je možné zrealizovať len podľa PD projektanta Doc. Ing. Oskára Čermáka, PhD., SENSOR spol. s r.o., Nobelova 34, 83102 Bratislava z 2/2015.“

V povolení sa v úvodnej časti za text „C.5. Inšpekcia udeľuje súhlas podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 6. zákona o IPKZ - na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I. a II. etapa“ vypracovaného v 6/2014.“

vkladá text v znení

„C.6. Inšpekcia udeľuje

v oblasti odpadov:

podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona o IPKZ - súhlas na zmeny zariadenia na zneškodňovanie odpadov alebo jeho časti, na ktorého prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení.

Súhlas sa vzťahuje na vybudovanie III. etapy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky, ktorá bude prepojená s uzavretou a prevádzkovanou skládkou deliacim svahom.

Podmienky súhlasu:

1. Zmenu zariadenia na zneškodňovanie odpadov - stavbu „Veľké Dvorníky - Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa“ je možné zrealizovať len podľa PD projektanta Doc. Ing. Oskára Čermáka, PhD., SENSOR spol. s r.o., Nobelova 34, 83102 Bratislava z 2/2015.
2. Po dobudovaní stavby prevádzkovateľ požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude súhlas na prevádzkovanie rozšírenia skládky – III. etapy a na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku.
3. Súhlas sa vydáva na 5 rokov, t.j. do **31.01.2021**. Inšpekcia platnosť súhlasu predĺži a to aj opakovane, ak prevádzkovateľ o to požiada najmenej 3 mesiace pred uplynutím jeho platnosti.“

II)

Podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona inšpekcia

p o v o ľ u j e s t a v b u

„Veľké Dvorníky - Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa“

podľa PD pre stavebné povolenie projektanta Doc. Ing. Oskára Čermáka, PhD., SENSOR spol. s r.o., Nobelova 34, 83102 Bratislava z 2/2015,

v rozsahu stavebných objektov:

- SO 01 Príprava základne skládky
- SO 02 Kazeta na zneškodňovanie odpadu
- SO 03 Tesnenie základne skládky
- SO 04 Záchytná drenáž
- SO 05 Rigol
- SO 06 Zachytenie skládkového plynu
- SO 07 Uzavretie skládky
- SO 08 Rekultivácia skládky
- SO 09 Šachtová studňa

pre stavebníka: PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948

v katastrálnom území: Veľké Dvorníky

na pozemkoch: p.č. 609, 611, 614, 615, 616, 617, 618 - ostatné plochy, 621/1, 621/2 – zastavané plochy a nádvoria

vo vlastníctve: 609, 611, 617, 621/1, 621/2 - PURA, spol. s r.o., Kračanská 785/41, 929 01 Dunajská Streda (LV č. 1371), 614, 615, 616, 618 - Mesto Dunajská Streda (LV č. 1480)

účel stavby: 2420 – ostatné inžinierske stavby (skládka)

Opis stavby:

SO 01 Príprava základne skládky

Príprava základne skládky pozostáva z týchto činností:

- z odstránenia panelovej prístupovej cesty;
- z odstránenia uskladnenej zeminy;
- zasypania požiarnej studne;
- úpravu svahu starej skládky a svahu novej skládky NNO - II. etapa;
- výkopy v zemníkoch na suchu po navrhovanú kótu základne skládky;
- nakladanie a vykladanie výkopku a zeminy z úpravy svahov;
- vodorovné premiestnenie výkopku na dočasnú skládku zeminy;
- úprava terénu do navrhovaného tvaru základne;
- vybudovanie hrádzok;
- starostlivé vyrovnanie pláne pripravenej pre vykonávanie tesniacich prác.

Úprava svahu starej skládky a novej skládky NNO - II. etapa je potrebné pre uloženie tesniacich vrstiev rozšírenia skládky. Po úprave svahu starej skládky, sa vytvorí svah novej skládky. Úprava bude pozostávať z upravenia svahu starej skládky do sklonu od 1:2 – 1:2,5.

Rovnomerný sklon svahu nie je možné vytvoriť, nakoľko je potrebné zachovať rekultivačnú vrstvu starej skládky a tá by sa výrazným odkopaním (zásahom) mohla narušiť. V rámci tejto úpravy sa vykopy odhrnie do priestoru starej skládky. Takto upravený svah je potrebné ešte dôkladne zhutniť. Z hľadiska ukladania fólie sa žiada, aby podklad bol dostatočne hladký, bez akýchkoľvek nerovnomerností a stupňov. Maximálne prípustné nerovnosti sú 2 cm pri dĺžke 4 m. Prípadne nerovnosti môžu tvoriť max. 0,5 cm. Takto vytvorený priestor pre budovanie tesniacich vrstiev bude prebrať odborne spôsobilou osobou. Až po následnej kontrole je možné uložiť tesniace vrstvy.

SO 02 Kazeta na zneškodňovanie odpadu

Nová skládka NNO - III. etapa bude pripojená na svah uzavretej v súčasnosti neprevádzkovej starej skládky a bude vybudovaná v blízkosti prvej a druhej kazety. Kazeta bude od terénu (114 - 115 m n. m.), zahĺbená na úroveň dna až po 112,50 m n. m. Podzemná časť skládky bude mať geometrický tvar zrezaného ihlana. Svahy nadzemnej časti sú v sklone 1:2 až 1:2,5 (stará skládka) a 1:2 (nový svah) a podzemný svah 1:2, hĺbka podzemnej časti bude od 0,3 m – 2,4 m. Nadzemnú časť skládky tvorí zrezaný ihlan. Výška skládky od dna bude od 8 - 9 m, nadzemná časť bude mať výšku cca 7 m. Základová škára bude vypádovaná v pozdĺžnom smere min. 1 %, v priečnom smere min. 2 %. Na takto upravený a zhutnený (PS 98 %) terén sa uložia tesniace komponenty na zabránenie prieniku priesakovej kvapaliny do podzemných vôd. Prvou tesniacou vrstvou bude vrstva 2 x 0,25 m minerálneho tesnenia z ílovitej zeminy s koeficientom filtrácie 10^{-9} m.s^{-1} . Ílovitá zemina musí mať od dodávateľa atest preukazujúci hodnotu koeficientu filtrácie. Ílovitá zemina bude pokladaná v dvoch 0,25 m vrstvách, ktoré budú zhutnené (PS 98 %).

Na minerálne tesnenie sa uloží elektrofyzikálny monitorovací systém na detekciu netesností umelej tesniacej bariéry. Po uložení monitorovacieho systému na detekciu netesností umelej tesniacej bariéry sa na plochu položí umelá tesniaca bariéra z HDPE hrúbky 1,5 mm, ktorá bude z vrchu chránená pred mechanickými prierazmi geotextíliou 500 g/m^2 . Na tento sled tesniacich komponentov sa uloží 0,5 m drenážna vrstva pozostávajúca zo štrku frakcie 16/32 v ktorom bude uložené drenážne potrubie. Drenážne potrubie (DN 200) bude uložené v 1 % sklone v pozdĺžnom smere a v priečnom smere v min. sklone 2 %. Základová škára jej svahy, svahy zemného valu budú utesnené HPPE 1,5 mm fóliou, ktorá bude ukotvená pozdĺž vonkajšej päty zemného valu v rigole $0,6 \times 0,6 \text{ m}$. Z dôvodu vymedzenia obvodu úložnej kazety a pre ukotvenie izolačnej fólie sa vybuduje zemná hrádzka z ílového materiálu na západnej a východnej strane kazety. Výška hrádzky je 2 m, sklony hrádzok vzdušná aj návodná sú 1 : 1. Fóliové tesnenie HDPE hr. 1,5 mm bude ukotvené v kotviacom rigole na korune hrádzky, čím sa zastabilizuje.

SO 03 Tesnenie základne skládky

Tesnenie rozšíreného telesa skládky pripojenej na svah starej skládky je riešené podľa vyhlášky o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a pozostáva z:

- vybudovania tesnenia základne novej skládky;
- vybudovania tesnenia na svahu starej skládky.

Tesnenie v oboch prípadoch pozostáva z :

- minerálneho tesnenia hrúbky 500 mm,
- 1,5 mm fólie z HDPE,
- ochrannej vrstvy – geotextílie 500 g/m^2 .

Zabudované minerálne tesnenie musí v konečnom vyhotovení mať tieto vlastnosti:

- súčiniteľ priepustnosti $k = 1.10^{-10} \text{ m. s}^{-1}$;
- organické prímеси max. 3%, nerozložené organické látky nie sú prípustné. Obsah organických látok v zeminách sa stanovuje podľa STN 721021; hodnotu Proctorovej štandardnej skúšky 99 % (STN 72 1015).

SO 04 Záchytná drenáž

Záchytná drenáž sa pozostáva z:

- plošnej drenáže na základni skládky a na svahu;
- drenážneho potrubia;
- šachty s čerpadlom umiestnenej na drenážnom potrubí.

Plošná drenáž je vytvorená na celej základovej škáre 0,5 m vysokou vrstvou praného, prirodzeného štrku bez vápenných prímеси o zrnitosti 16 - 32 mm, uloženého na ochrannej vrstve fóliového tesnenia skládky. Slúži pre plošné odvádzanie presakujúcich vôd ku drenážnemu potrubiu, pri minimálnom spáde 2 %.

Drenážne potrubie je v celej dĺžke uložené v 1,0 % pozdĺžnom sklone. Najnižšie miesto nivelety dna drenážneho potrubia je v úrovni uloženia tesniacej fólie na kóte 113,0 m n. m. Drenážne potrubie je z neperforovanej časti mimo skládkových plôch a z perforovanej časti v skladovacích plochách. Navrhované HDPE potrubie je o profile DN 200 s požadovanou minimálnou perforáciou: pri štrbinách šírka 2 mm a dĺžka 3 cm, pri otvoroch priemer 12 mm. Ochrana drenážneho potrubia je vytvorená ochranným obsypom.

Zachytené priesakové kvapaliny drenážnym systémom z jednotlivých plôch sú plným potrubím DN 200 odvádzané do šachty s čerpadlom vybudovanej v priestore skládky. Zo šachty sú odčerpávané ponorným čerpadlom AMA – DRAINER C 522 SD/11, ktoré je určené pre automatické prečerpávanie agresívnych vôd, čerpané množstvo 8 l/s, dopravnú výšku 13 m príkon čerpadla 2,2 kW. Prevádzka čerpadla bude automatická plavákovým spínačom alebo ručne podľa potreby. Výtlačné potrubie z čerpadla je SDR 26 PN6 90 mm je pripojené na už vybudované výtlačné potrubie DN 160 HDPE zaústeného do existujúcej akumulácie nádrže o objeme 320 m³. V hornej časti výtlačného potrubia je umiestnené automatické odvzdušňovacie zariadenie. Priesaková kvapalina z nádrže sa odváža do čistiarne odpadových vôd.

Šachta je bez železobetónovej základovej dosky, v spodnej časti je vybudovaná z monolitického betónu výšky 2,4 m povrchovo chráneného proti korózii fóliou HDPE. Na spodnú časť sú uložené šachtové skruže TBS 7-100 s (so stúpačkou), ktorých počet závisí od výšky uloženého odpadu. V hornej časti je uložený liatinový poklop s vetracou hlaviceou. Dno šachty je upravené pre zabezpečenie dostatočného akumulácie objemu priesakových kvapalín pre prečerpávanie. V šachte na výtlačnom potrubí je osadený uzáver a odvzdušňovací ventil.

SO 05 Rigol

Záchytný rigol okolo skládky odpadov tvorí otvorenú ryhu lichobežníkového prierezu vybudovanú z betónových dosiek 50 x 50 x 10 cm osadených do štrkopiesčitého lôžka.

Okolo skládky budú vybudované tieto trasy záchytného rigola:

Trasa „A“: 215,9 m

Trasa „B“: 55 m

Sklony rigola sú uvedené v jednotlivých pozdĺžnych profiloch.

Pre odvádzanie dažďových vôd z rigola budú slúžiť vsakovanie dva ELWA bloky s rozmermi Š 500 x D 1000 x V 400 mm, o objeme 200 l, využiteľnosti objemu 95 %, hĺbka uloženia min. 40 cm, materiál recyklovateľný polypropylén. Vsakovacie objekty budú umiestnené na začiatku vetvy „A“ rigola a na spojnici dvoch vetiev rigola.

SO 06 Zachytenie skládkového plynu

Návrh pasívneho odplynenia skládky bol spracovaný na základe týchto predpokladov:

- bez uzavretia skládky povrchová difúzia plynu je dostatočná na odvod vytvoreného plynu s dostatočným stupňom bezpečnosti;
- vybudovaním technickej bariéry - uzavretia skládky je potrebné vytvorený plyn odvádzať vybudovaním záchytných zariadení (skružových studní) na voľný, ale usmerný výron skládkového plynu. Pre skládku je potrebné postupne vybudovať dve záchytné zariadenia - studne.

Základom navrhovaného spôsobu zachytávania skládkového plynu je návrh na vybudovanie šachtových studní z perforovaných železobetónových kruhových skruží TBH 1 – 100 uložených na železobetónovej doske 1500 x 1500 mm, ktorá je uložená na zhutnenom pieskovom lôžku. Výška šachty sa bude postupne meniť podľa výšky uloženého odpadu vždy tak, aby železobetónová skruž bola vždy najmenej 30 cm nad plochou ukladaného odpadu.

Šachtové studne sa postupne budú vyplňať štrkom o zrnitosti 16 - 32 mm.

SO 07 Uzavretie skládky

Povrch skládky musí byť uzavretý tesnením. Musí byť vybudovaná drenáž na zachytávanie skládkového plynu, drenážna vrstva na zachytávanie a odvedenie presiaknutých zrážkových vôd a pokryvná vrstva o hrúbke min. 1 m.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam sa navrhuje uzavretie skládky riešiť týmto spôsobom:

- dokonale zhutnenie povrchu uloženého odpadu a vytvorenie rovnomerného sklonu k okrajom skládky;
- vybudovanie geosyntetickej plynovej drenáže;
- vybudovanie tesnenia skládky geosyntetickým minerálnym tesnením;
- vybudovanie monitorovacieho systému tesnosti fólie;
- vybudovanie tesnenia fóliou HDPE 1,5 mm;
- vybudovanie drenážneho systému pre zachytenie priesaku dažďových vôd cez rekultivačnú vrstvu;
- vybudovanie rekultivačnej vrstvy.

Dokonale zhutnenie povrchu uloženého odpadu a vytvorenie rovnomerného sklonu k okrajom skládky je potrebné z hľadiska ukladania fólie, kde je požadované, aby podklad bol dostatočne hladký, bez akýchkoľvek stupňov. Maximálna prípustná nerovnosť je 2 cm pri dĺžke 4 m (meria sa 4 m latou). Prípadné nerovnosti môžu tvoriť max. 0,5 cm.

Svah uzavretia skládky je v sklone 1 : 2. Z tohto dôvodu je potrebné pre zabezpečenie stability svahu uložiť geomrežu 10/10. Prípravu podkladu pre ukladanie, spôsob ukladania, ukotvenie a prekrytie je potrebné vykonávať podľa požiadaviek výrobcu.

SO 08 Rekultivácia skládky

Navrhuje sa vykonať rekultiváciu skládky, ktorá bude pozostávať zo zásahov chemického, biologického a agrotechnického. Z hľadiska hnojenia budú použité organické a minerálne hnojivá. Ako organické hnojivo bude použitý Vitahum "B" v dávke 600 q/ha na dosiahnutie optimálneho percenta humóznosti.

Z minerálnych hnojív sa odporúča použiť superfosfát, draselná soľ a mletý vápenec.

Agrotechnická úprava pozostáva z výsadby trávy a rastlín, ktoré svojou koreňovou hmotou a nadzemnými orgánmi prispievajú k zvyšovaniu obsahu organických látok v pôde a k biologickému oživeniu. Upravený povrch skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Navrhnutý je typ osiatia pre parkovú rekultiváciu podľa STN 83 8104, napr. zloženie pre „krajinný trávnik“.

Realizáciou stavby sa zvýši pôvodná kapacita vybudovanej kazety skládky z 22 700 t (98 695 m³) na 39 628 t (172 295 m³) tzn. o 16 928 t (73 600 m³).

Obec Veľké Dvorníky vydalo na predmetnú stavbu územné rozhodnutie č. VDv-Výst. 2014/50-003 z 8.12.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť 23.12.2014.

Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o ŽP vydal k rozšíreniu skládky rozhodnutie č. OU-DS-OSZP/2015/008153-014 z 19.06.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť 29.07.2015 o tom, že stavba „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – III. etapa“ sa nebude posudzovať.

Na uskutočnenie stavby „Veľké Dvorníky - Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa“ sa určujú tieto záväzné podmienky:

A. Všeobecné podmienky:

1. Stavebníkom bude PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948.
2. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia č. 6941-1661/37/2016/Zál/372570110/Z4-SP z 20.01.2016, ktorú potvrdí inšpekcia. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo rozhodnutie právoplatnosť.
3. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný písomne oznámiť inšpekcii najneskôr do 10 dní po jej začatí.
4. Stavba bude uskutočnená podľa projektu pre stavebné povolenie „Veľké Dvorníky - Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa“ je možné zrealizovať len podľa PD projektanta Doc. Ing. Oskára Čermáka, PhD., SENSOR spol. s r.o., Nobelova 34, 83102 Bratislava z 2/2015, overeného stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia 6941-1661/37/2016/Zál/372570110/Z4-SP z 20.01.2016.
5. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie.
6. Stavebník prerokuje s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
7. Stavebník predloží inšpekcii PD skutočného vyhotovenia stavby najneskôr ku kolaudácii stavby.
8. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o Komore geodetov a kartografov.
9. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
10. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do 10 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
11. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
12. Stavebník je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
13. Počas stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ustanovenia § 43 i ods. 3 písm. e), g), h) stavebného zákona.

14. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
16. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
17. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu, vyhotoviť fotodokumentáciu jednotlivých podzemných konštrukčných častí skládky pred zakrytím.
18. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.

B. Podmienky dotknutých orgánov a organizácií

19. Stavebník je povinný dodržať nasledujúce podmienky dotknutých orgánov:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede stanoviskom č. RH/2015/01663/002-BM5 z 26.11.2015

19.1. stavebník je povinný dodržať alebo splniť podmienky záväzného stanoviska k územnému rozhodnutiu č. RH/2014/01301/002-BM5 z 24.10.2014,

19.2. so zmenou č. 4 integrovaného povolenia je možné súhlasiť bez pripomienok.

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava odborným stanoviskom č. 04835/4/2014 z 02.10.2014:

19.3. Pri vykonávaní zemných prác je potrebné dodržiavať ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 147/2013 Z.z. (príloha č. 1, 2, 8)

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava vyjadrením č. 15452-210/2015-Tr z 01.11.2015

19.4. Pri realizácii a prevádzke stavby nesmie dôjsť k poškodeniu majetku v správe SVP š.p. OZ Bratislava, Správa vnútorných vôd Šamorín a k zhoršeniu odtokových pomerov vodných tokov.

19.5. V zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. je stavebník povinný vypracovať na predmetnú stavbu „Havarijný plán“ (HP) resp. aktualizovať pôvodný. Vypracovaný HP spolu s realizačnou dokumentáciou predložte správcovi vodohospodársky významných vodných tokov na vyjadrenie.

19.6. Žiadame rešpektovať ustanovenia § 39 - 42 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách v platnom znení o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.

19.7. O odbere podzemných vôd je potrebné viesť osobitnú evidenciu so sledovaním odberu podzemných vôd ku koncu mesiaca.

19.8. V prípade odberov podzemných vôd v množstve väčšom ako, 15 000 m³ ročne alebo 1 250 m³ mesačne ste podľa § 6 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách povinní údaje o odberoch oznamovať poverenej osobe a správcovi vodných tokov a za takýto odber v zmysle § 79 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách platiť poplatky stanovené v nariadení vlády č. 755/2004 Z.z..

19.9. Vlastník (užívateľ) vodnej stavby musí umožniť pracovníkom SVP, š. p., OZ Bratislava prístup na pozemok k vodomernému zariadeniu za účelom vykonania kontroly odobratého množstva podzemných vôd.

19.10. Upozorňujeme stavebníka, že toto vyjadrenie nenahrádza záväzné stanovisko k povoleniu predmetnej stavby. Tento súhlas v zmysle § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. vydáva príslušný orgán štátnej vodnej správy.

Slovak Telekom, a.s., Bratislava vyjadrením z 08.10.2015

19.11. Nakoľko dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (SEK), stavebník je pri stavbe povinný dodržať nasledujúce Všeobecné podmienky SEK:

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Julius Varga, julius.varga@nevitel.sk, 903 455788

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytyčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytyčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hlbíacie stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že ST nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez vedomia ST)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

19.12. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti t.j. 08.04.2016, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo, ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

Juraj Csiba, juraj.csiba@telekom.sk, +421 2 58829621

4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. **Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ.** Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi:

Tibor Szabo, tibor.szabo@telekom.sk, +421 31 5526040, 0903730634

V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

20. Stavebník po dokončení stavebných prác požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.

C. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Vznesené námietky:

Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, vyjadrením č. OU-DS-OSZP-2015/017359-002 z 04.12.2015 (ochrana ovzdušia)

1. V zmysle právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia tunajší úrad dáva súhlas podľa §17 ods. 1 písm. a.) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší k povoleniu veľkých a stredných zdrojov znečisťovania. Na základe platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia skládky odpadov ako technologické celky nie sú zaradené do kategórie závažných a osobitne závažných zdrojov, t.j. do kategórie veľkých a stredných zdrojov, preto sa považujú za malé zdroje znečisťovania ovzdušia.
2. Nakoľko sa jedná o stavbu malého zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle zákonných predpisov o ovzduší vzťahujúcich sa na malé zdroje, podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia ako aj podmienky zabezpečenia rozptylu znečisťujúcich látok posudzuje obec.

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia považuje pripomienky za bezpredmetné, nakoľko zaslala upovedomenie o začatí konania o zmene č. 4 integrovaného povolenia z hľadiska uplatnenia si podmienok na úseku ochrany ovzdušia Obci Veľké Dvorníky – štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 290/16, 929 01 Veľké Dvorníky.

Kladne bez pripomienok sa vyjadrili:

Mesto Dunajská Streda súhlasom z 20.10.2014

Obec Veľké Dvorníky záväzným stanoviskom z 26.09.2014

OR HaZZ v Dunajskej Strede stanoviskom č. ORHZ-DS1-897/2014 z 06.10.2014

Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava – neprichádza k styku s vedením z 09.10.2015

SPP – distribúcia, a.s. vyjadrením č. TD/1743/NR/RC/2014 NEPLYN z 25.09.2014

HYDROMELIORÁCIE, š.p., Bratislava vyjadrením č. 5227-2/120/2015 z 21.10.2015

III)

Podľa § 33 ods. (1) zákona o IPKZ inšpekcia prehodnocuje a aktualizuje podmienky povolenia takto:

V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 5. Technicko-prevádzkové podmienky

- sa text v bode 5.2. „Priesaková kvapalina z I. etapy a II. etapy skládky odpadov sa musí odvádzať do recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny o objeme 320 m³.“

nahrádza textom

„Priesaková kvapalina z I., II. a III. etapy skládky odpadov sa musí odvádzať do recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny o objeme 320 m³.“

- sa text v bode 5.7. „Prevádzkovateľ je povinný, podľa schválenej projektovej dokumentácie, postupne dobudovávať vertikálne odplynovacie šachty na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkových plynov I. etapy skládky odpadov.“

nahrádza textom

„Prevádzkovateľ je povinný, podľa schválenej projektovej dokumentácie, postupne dobudovávať vertikálne odplynovacie šachty na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkových plynov I. - III. etapy skládky odpadov.“

V časti II. Podmienky povolenia D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi

- sa text v bode 10. „Na skládke odpadov (I. a II. etapa skládky odpadov) je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 1 tohto povolenia, v množstve 50 t/deň, t.j. 15 600 t odpadov/rok.“

nahrádza textom

„Na skládke odpadov (I., II. a III. etapa skládky odpadov) je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 1 tohto povolenia, v množstve 50 t/deň, tzn. 15 600 t odpadov/rok.“

- sa tabuľka č. 1 v bode 10.

dopĺňa textom

k.č.	názov odpadu	kategória
10 01 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený 10 01 16	O

- sa text v bode 11. „Na skládke odpadov je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia kapacity I. a II. etapy skládky odpadov, t.j. 98 694 m³, do maximálnej kóty uzavretia skládky podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa, Veľké Dvorníky“ vypracovanej spracovateľom Doc. Ing. Oskárom Čermákom, PhD., INKOPRO W – W, Šándorova 5, 821 03 Bratislava z 1/2013 SO-06 Uzavretie skládky pre I. etapu 120,69 m n.m. a pre II. etapu 120,94 m n.m.“

nahrádza textom

„Na skládke odpadov je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia kapacity I., II. a III. etapy skládky odpadov, t.j. 172 295 m³, do maximálnej kóty uzavretia skládky podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa, Veľké Dvorníky“ vypracovanej spracovateľom Doc. Ing. Oskárom Čermákom, PhD., INKOPRO W – W, Šándorova 5, 821 03 Bratislava z 1/2013 SO-06 Uzavretie skládky pre I. etapu 120,69 m n.m. a pre II. etapu 120,94 m n.m. a podľa projektovej dokumentácie

„Veľké Dvorníky - Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – III. etapa projektanta Doc. Ing. Oskára Čermáka, PhD., SENSOR spol. s r.o., Nobelova 34, 83102 Bratislava z 2/2015 pre III. etapu 121,90 m n.m.“

V časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 2. Kontrola priesakových kvapalín

- sa text v bode 2.1 „Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov 4-krát ročne (každé 3 mesiace) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov 2-krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať zloženie priesakových kvapalín z recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny z I. a II. etapy skládky odpadov. Zloženie priesakových kvapalín sledovať v nasledovných ukazovateľoch: 4-krát ročne – úroveň hladiny, teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, CHSK_{Cr} , TOC, N-NH_4 , Cl^- , Cr, Cu, Zn, B a 1-krát ročne – SO_4^{2-} , F, Cd, Ni, Pb, Hg, AOX, $\text{NEL}_{\text{ič}}$.“

nahrádza textom

„Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov 4-krát ročne (každé 3 mesiace) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov 2-krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať zloženie priesakových kvapalín z recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny z I., II. a III. etapy skládky odpadov. Zloženie priesakových kvapalín sledovať v nasledujúcich ukazovateľoch: 4-krát ročne – úroveň hladiny, teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, CHSK_{Cr} , TOC, N-NH_4 , Cl^- , Cr, Cu, Zn, B a 1-krát ročne – SO_4^{2-} , F, Cd, Ni, Pb, Hg, AOX, $\text{NEL}_{\text{ič}}$.“

- sa text v bode 2.2 „Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov 12-krát ročne (každý mesiac) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov 2-krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať v recirkulačnej nádrži priesakových kvapalín skládky odpadov (I. a II. etapa) množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov.“

nahrádza textom

„Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov 12-krát ročne (každý mesiac) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov 2-krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať v recirkulačnej nádrži priesakových kvapalín skládky odpadov (I., II. a III. etapa) množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov.“

V časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 6. Kontrola prevádzky

- sa text v bode 6.5. „Topografia skládky odpadov: Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov:
 - jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov (I. a II. etapa) ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity,
 - jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov (I. a II. etapa)

Po uzatvorení skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov (I. a II. etapa).“

nahrádza textom

„Topografia skládky odpadov:

Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov:

- jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov (I., II. a III. etapa) ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity,
- jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov (I., II. a III. etapa)

Po uzatvorení skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov (I., II. a III. etapa)."

V celom integrovanom povolení sa text

- „škodlivé a obzvlášť škodlivé látky, nebezpečné látky“ vo všetkých tvaroch

nahrádza textom

„znečisťujúce látky“ vo všetkých tvaroch.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 zo dňa 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.01.2011 v platnom znení z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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 prepisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod. 1, písm. c) bod 4. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 60 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948 z 10.09.2015, doručenej inšpekcii 10.09.2015 mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I. a II. etapa“.

Prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. c) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok vo výške 500,00 eur prevodom na účet (kópia platobného príkazu z 09.09.2015).

Činnosť v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I. a II. etapa“ prevádzkovateľa PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948 bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 z 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť 07.01.2011 v znení jeho zmien a doplnkov.

Inšpekcia oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 6941-33854/37/2015/ZáI/Z4-SP z 16.11.2015 začatie konania vo veci vydania zmeny č. 4 integrovaného povolenia.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 11 ods. (3) zákona o IPKZ doručila účastníkom konania žiadosť a dotknutým orgánom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom určila lehotu na vyjadrenie 15 dní odo dňa doručenia upovedomenia. Zároveň boli upozornení, že na neskôr podané námietky sa neprihliada.

Inšpekcia zverejnila na svojom webovom sídle okrem príloh k žiadosti, ktoré neboli dostupné v elektronickej podobe a zároveň na svojej úradnej tabuli žiadosť, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a zverejnenie v čase od 16.11.2015 do 17.12.2015. V určenej lehote (17.12.2015) sa za účastníka konania prihlásil Peter Číha, Mesačná 16, 821 02 Bratislava.

Okresný úrad Dunajská Streda Odbor starostlivosti o ŽP rozhodnutím č. OU-DS-OSZP/2015/008153-014 z 19.06.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť 29.07.2015, rozhodol, že predmetná zmena činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

So žiadosťou k projektovej dokumentácii žiadateľ doručil nasledujúce stanoviská a vyjadrenia s podmienkami:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava vyjadrením č. 15452-210/2015-Tr z 01.11.2015

1. Pri realizácii a prevádzke stavby nesmie dôjsť k poškodeniu majetku v správe SVP š.p. OZ Bratislava, Správa vnútorných vôd Šamorín a k zhoršeniu odtokových pomerov vodných tokov.
2. V zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. je stavebník povinný vypracovať na predmetnú stavbu „Havarijný plán“ (HP) resp. aktualizovať pôvodný. Vypracovaný HP spolu s realizačnou dokumentáciou predložte správcovi vodohospodársky významných vodných tokov na vyjadrenie.
3. Žiadame rešpektovať ustanovenia § 39 - 42 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách v platnom znení o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.
4. O odbere podzemných vôd je potrebné viesť osobitnú evidenciu so sledovaním odberu podzemných vôd ku koncu mesiaca.
5. V prípade odberov podzemných vôd v množstve väčšom ako, 15 000 m³ ročne alebo 1 250 m³ mesačne ste podľa § 6 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách povinní údaje o odberoch oznamovať poverenej osobe a správcovi vodných tokov a za takýto odber v zmysle § 79 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách platiť poplatky stanovené v nariadení vlády č. 755/2004 Z.z..
6. Vlastník (užívateľ) vodnej stavby musí umožniť pracovníkom SVP, š. p., OZ Bratislava prístup na pozemok k vodomernému zariadeniu za účelom vykonania kontroly odobratého množstva podzemných vôd.
7. Upozorňujeme stavebníka, že toto vyjadrenie nenahrádza záväzné stanovisko k povoleniu predmetnej stavby. Tento súhlas v zmysle § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. vydáva príslušný orgán štátnej vodnej správy.

Slovak Telekom, a.s., Bratislava vyjadrením z 08.10.2015

Nakoľko dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (SEK), stavebník je pri stavbe povinný dodržať nasledujúce Všeobecné podmienky SEK:

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Julius Varga, julius.varga@nevitel.sk, 903 455788

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že ST nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez vedomia ST)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Zároveň je stavebník povinný rešpektovať:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti t.j. 08.04.2016, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo, ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

Juraj Csiba, juraj.csiba@telekom.sk, +421 2 58829621

4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, Slovak Telekom, a.s. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi:

Tibor Szabo, tibor.szabo@telekom.sk, +421 31 5526040, 0903730634

V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava odborným stanoviskom č. 04835/4/2014 z 02.10.2014:

1. Projektová dokumentácia neobsahuje spôsob zaistenia BOZP pri výstavbe skládky – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b 8) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.,

2. Pri vykonávaní zemných prác je potrebné dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z.z. (príloha č. 1, 2, 8)

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky inšpekcia zapracovala do podmienok výrokovvej časti rozhodnutia v časti stavebného povolenia okrem podmienky v bode 1. Technickej inšpekcie, nakoľko projektant dopracoval do PD časť BOZP a podmienka bola v čase vydania rozhodnutia bezpredmetná.

So žiadosťou k projektovej dokumentácii žiadateľ doručil nasledujúce kladné stanoviská a vyjadrenia bez podmienok a pripomienok:

Mesto Dunajská Streda súhlasom z 20.10.2014

Obec Veľké Dvorníky záväzným stanoviskom z 26.09.2014

OR HaZZ v Dunajskej Strede stanoviskom č. ORHZ-DS1-897/2014 z 06.10.2014

Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava – neprichádza ku styku s vedením z 09.10.2015

SPP – distribúcia, a.s. vyjadrením č. TD/1743/NR/RC/2014 NEPLYN z 25.09.2014

HYDROMELIORÁCIE, š.p., Bratislava vyjadrením č. 5227-2/120/2015 z 21.10.2015

V určenej lehote na vyjadrenie boli inšpekcii doručené nasledujúce stanoviská:

Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, vyjadrením č. OU-DS-OSZP-2015/017359-002 z 04.12.2015 (ochrana ovzdušia)

1. V zmysle právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia tunajší úrad dáva súhlas podľa §17 ods. 1 písm. a.) zákona o ovzduší č. 137/2010 Z.z. o ovzduší k povoleniu veľkých a stredných zdrojov znečisťovania. Na základe platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia skládky odpadov ako technologické celky nie sú zaradené do kategórie závažných a osobitne závažných zdrojov, t.j. do kategórie veľkých a stredných zdrojov, preto sa považujú za malé zdroje znečisťovania ovzdušia.
2. Nakoľko sa jedná o stavbu malého zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle zákonných predpisov o ovzduší vzťahujúcich sa na malé zdroje, podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia ako aj podmienky zabezpečenia rozptylu znečisťujúcich látok posudzuje obec.

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia považuje pripomienky za bezpredmetné, nakoľko zaslala upovedomenie o začatí konania o zmene č. 4 integrovaného povolenia z hľadiska uplatnenia si podmienok na úseku ochrany ovzdušia Obci Veľké Dvorníky – štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 290/16, 929 01 Veľké Dvorníky.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede stanoviskom č. RH/2015/01663/002-BM5 z 26.11.2015

1. stavebník je povinný dodržať alebo splniť podmienky záväzného stanoviska k územnému rozhodnutiu č. RH/2014/01301/002-BM5 z 24.10.2014,
2. so zmenou č. 4 integrovaného povolenia je možné súhlasiť bez pripomienok.

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky do podmienok výrokovej časti rozhodnutia v časti stavebného povolenia.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania podľa § 11 ods. (6) zákona o IPKZ, nakoľko účastníci konania nepožiadali o jej nariadenie.

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.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska

zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zmeny integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, Bratislava.

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



Ing. Jozef Prohászka
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda
2. Mesto Dunajská Streda, Hlavná 50/16, 929 01 Dunajská Streda
3. Obec Veľké Dvorníky, Veľké Dvorníky 190, 929 01 Dunajská Streda
4. Doc. Ing. Oskára Čermáka, PhD., SENSOR spol. s r.o., Ormisova 6, 83102 Bratislava
5. Peter Číha, Mesačná 16, 821 02 Bratislava

Dotknutému orgánu štátnej správy (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

6. Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Alžbetínske námestie 1194/1, 929 01 Dunajská Streda
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede, Veľkobláhovská 1067/32, 929 01 Dunajská Streda
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Trhovisko č. 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
9. Obec Veľké Dvorníky – stavebný úrad, Hlavná 290/16, 929 01 Veľké Dvorníky
10. Obec Veľké Dvorníky – štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 290/16, 929 01 Veľké Dvorníky
11. Technická inšpekcia, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
12. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava