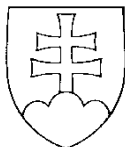


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 253/2020-5628/2020/770200104/KR-Z6,Z15

Žilina 19.02.2020



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 č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 77 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

vydáva
kolaudačné rozhodnutie

podľa § 82 stavebného zákona, ktorým povoľuje stavebníkovi

Brantner Fatra s.r.o.,
Robotnícka 20, Martin, IČO 31 578 861,

trvalé užívanie stavieb

- 1.) „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“**
- 2.) „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“**

Stavebné povolenie na stavbu č. 1) „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“, v areáli prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, na pozemkoch parc. č. KNC 7279/2, 7279/7 a 7280/2, v k.ú. Martin, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka a na pozemkoch parcelné č. KN 7279/1, 7279/16, ktoré sú neusporiadané, inšpekcia vydala rozhodnutím č. 5321-24498/2012/Chy/770200104/Z6-SP2, zo dňa 03.09.2012.

Stavebné povolenie na stavbu č. 2) „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“ v areáli prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, na pozemku parcelné č. KN-C č. 7279/1, v k.ú. Martin, totožné s KN-E č. 3942

a 3944/1, v k.ú. Martin, ktorých vlastníctvo je neusporiadané, inšpekcia vydala rozhodnutím č. 7274-35636/ 2018/Chy/770200104/Z15-SP, zo dňa 23.10.2018.

Popis stavieb:

Stavba č. 1) mala byť uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“, ktorú vypracovala spoločnosť DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, projektant Ing. Miloslav Pešek, autorizovaný stavebný inžinier, č. o. 3763*Z*2-2, vo februári 2012, pod archívnym číslom 11-SP-2012, ktorá bola overená v stavebnom konaní.

Účelom stavby bolo uzatvorenie I. etapy skládky odpadov na ploche 18 450 m², vybudovanie odplyňovacej vrstvy a odplyňovacích šacht v počte 9 ks, tesniacej vrstvy, odvodnenia uzatvoreného povrchu skládky odpadov a rekultivačnej vrstvy na bočných svahoch I. kazety.

Stavba č. 2) mala byť uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“, ktorú vypracovala spoločnosť DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, projektant Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, č. o. 3705*Z*A2, v apríli 2018, pod archívnym číslom 18-DSP-2018, ktorá bola overená v stavebnom konaní.

Účelom stavby bolo uzatvorenie 2. časti skládky odpadov na ploche 3 091 m², vybudovanie odplyňovacej vrstvy a odplyňovacej šachty v počte 1 ks, tesniacej vrstvy, odvodnenia uzatvoreného povrchu skládky odpadov a rekultivačnej vrstvy na bočných svahoch I. kazety.

Opis stavieb:

Prípravné práce pozostávali z úpravy povrchu odpadov do konečného tvaru.

Zloženie krycej a rekultivačnej vrstvy:

- odplyňovacia drenáž – drenážny geokompozit,
- tesniaci systém – minerálne tesnenie hrúbky 2 x 250 mm, s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- drenáž na odvádzanie zrážkovej vody - drenážny geokompozit,
- rekultivačná vrstva - zemina celkovej hrúbky 1 000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie, hydroosev.

Nepodstatné zmeny oproti dokumentácii overenej v stavebnom konaní:

na stavbe č. 1) podľa projektovej dokumentácie „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“:

1. posunutie odplyňovacích šachiet č. OŠ2, OŠ4, OŠ5, OŠ7, OŠ8 a OŠ9,
2. doplnenie, dobudovanie novej odplyňovacej šachty OŠ10,
3. vjazd na prvú lavičku rekultivácie, situovaný v severnej časti I. etapy, bol posunutý cca 5 m východným smerom, na základe čoho sa upravilo aj situovanie prislúchajúceho úseku lavičky, ktorá postupne prechádza do pôvodnej trasy na dĺžke cca 50 m,
4. v južnej časti skládky je prvá lavička posunutá cca 1,0 až 6,0 m severným smerom,
5. ukončenie druhej lavičky v severnej časti je posunuté cca 6 m západným smerom, následne trasa lavičky postupne na dĺžke cca 50 m prechádza do pôvodnej trasy, v ktorej ide s minimálnymi odchýlkami cca 1-2-m, pričom v južnej časti, kde podľa PD pôvodne lavička nebola, je navrhnuté jej pokračovanie až po zjazd v západnej časti riešenej rekultivácie,
6. situovanie ostatných úsekov lavičiek v telese skládky je približne dodržané podľa PD, pričom výšková úprava lavičiek bola zrealizovaná podľa zavezenosti telesa skládky v čase realizácie uzatvorenia a rekultivácie.

na stavbe č. 2) podľa projektovej dokumentácie „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“:

- táto časť uzatvorenia a rekultivácie bola realizovaná podľa PD overenej v stavebnom konaní s minimálnymi zmenami jej východnej časti, kde sa rekultivácia 2. časti 1. etapy napájala na zrealizovanú rekultiváciu 1. časti I. etapy.

Pre trvalé užívanie predmetnej stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona nasledujúce **podmienky**:

1. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
2. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.
3. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
4. Dodržiavať všetky platné právne predpisy v oblasti životného prostredia, aby nedochádzalo k zhoršeniu životného prostredia v danej lokalite.
5. Dodržiavať požiadavku stanoviska Ministerstva zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriadiel, č. SO6809-2020-IKŽ-2, zo dňa 03.02.2020:
Výsledky monitorovania povrchovej vody a podzemných vôd v monitorovacích vrtoch budú vo forme ročnej správy naďalej zasielané na Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriadiel do 31.01. nasledujúceho roka.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o povolení trvalého užívania stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

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, podľa § 77 a 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 82 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti stavebníka Brantner Fatra, s.r.o., Robotnícka 20, 036 01 Martin, IČO: 31, zo dňa 04.12.2019, zaevidovanej na inšpekcii dňa 13.12.2019, pod č. 47416/2019/OIPK, vydáva povolenie na trvalé užívanie stavby č. 1) „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“, v areáli prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, na pozemkoch parc. č. KNC 7279/2, 7279/7 a 7280/2, v k.ú. Martin, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka a na pozemkoch parcelné č. KN 7279/1, 7279/16, ktoré sú neusporiadané a stavby č. 2) „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“ v areáli prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, na pozemku parcelné č. KN-C č. 7279/1, v k.ú. Martin, totožné s KN-E č. 3942 a 3944/1, v k.ú. Martin, ktorých vlastníctvo je neusporiadané.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený prevodom z účtu, vo výške 530,00 eur.

Stavebné povolenie na stavbu č. 1) „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“, v areáli prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, na pozemkoch parc. č. KNC 7279/2, 7279/7 a 7280/2, v k.ú. Martin, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka a na pozemkoch parcelné č. KN 7279/1, 7279/16, ktoré sú neusporiadané, inšpekcia vydala rozhodnutím č. 5321-24498/2012/Chy/770200104/Z6-SP2, zo dňa 03.09.2012.

Stavebné povolenie na stavbu č. 2) „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“ v areáli prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, na pozemku parcelné č. KN-C č. 7279/1, v k.ú. Martin, totožné s KN-E č. 3942 a 3944/1, v k.ú. Martin, ktorých vlastníctvo je neusporiadané, inšpekcia vydala rozhodnutím č. 7274-35636/ 2018/Chy/770200104/Z15-SP, zo dňa 23.10.2018.

Pre činnosť prevádzky „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov“ vydalo Ministerstvo životného prostredia SR (ďalej len „MŽP SR“) záverečné stanovisko č. 1327/2009-3.4/zk, zo dňa 30.11.2009, ktorým odporúča realizáciu rozšírenia skládky odpadov.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou inšpekcii predložil:

1.) Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok záverečného stanoviska EIA zo dňa 19.11.2018 „Vyhodnotenie podmienok pre etapu kolaudácie stavby: „Martin- Kalnô, Rozšírenie skládky odpadov, 2. kazeta“ uvedené v záverečnom stanovisku MŽP SR číslo 1327/2009-3.4/zk zo dňa 30.11.2009“:

1. Dodržiavať 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. 283/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.
 - Projekt stavby pre SP bol spracovaný v súlade s ustanoveniami súčasne platného zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a príslúchajúcich vyhlášok a STN. Rekultivácia bola zrealizovaná podľa projektu a podľa povolenia SIŽP Žilina.
2. Vyčleniť v severnej okrajovej časti územia a bez zásahu ponechať plochu (min.5 x 20 m), s možnosťou jej využitia na študijné a vedecké účely (výskyt holotypových skamenelín fauny ulitníkov a lastúrníkov).
 - Pre posudzovanú rekultiváciu irelevantné, nakoľko je mimo plochy výskytu holotypových skamenelín.
3. V prípade realizácie navrhovanej činnosti na parcele vedenej v katastri nehnuteľností ako orná pôda, trvalo ju odňať z PPF a realizovať skrývku humusového horizontu v zmysle príslušných predpisov.
 - Pre posudzovanú rekultiváciu irelevantné, nakoľko rekultivácia je realizovaná na ploche pôvodnej skládky NNO.
4. Rozšírenie skládky je situované do chráneného ložiskového územia Martin a dobývacieho priestoru Martin. V súčasnosti sa na základe vyňatia časti zásob ložiska pripravuje zmena hraníc DP a CHLÚ, na základe čoho je v zmysle projektovej dokumentácie k rozšíreniu skládky vysporiadané umiestnenie kazety č. 1 a nádrže priesakových kvapalín NNO. Ostatné projektované kazety NNO budú naďalej súčasťou CHLÚ a DP, ich realizácia bude však možná až po vysporiadaní sa so zásobami v tejto časti ložiska a po opustení dobývacieho priestoru ťažiarom.
 - Priestor pre rekultiváciu pôvodnej skládky odpadov je mimo územia dobývacieho priestoru.
5. Doriešiť postup budovania medzipriestoru medzi prevádzkovanou jestvujúcou skládkou odpadov a navrhovanou 1. kazetou rozšírenia, nakoľko v tomto mieste dochádza k styku dvoch samostatných kaziet - je nutné tesnenie medzi jestvujúcou časťou a 1. kazetou rozšírenia napojiť na jestvujúce tesnenie a fóliu vodotesne zvarom pripojiť na fóliu v jestvujúcej časti.

- Netýka sa rekultivácie časti pôvodnej skládky odpadov.
- 6. Každý stavebný zásah do terénu prekonzultovať s geotechnikom a prípadné ďalšie stavebné zásahy doplniť o podrobný inžinierskogeologický prieskum.
- Projekt pre rekultivačné práce spracovala odborná organizácie Deponia Systém Bratislava a rekultivačné práce nezasahujú do terénu, ale rekultivačnými vrstvami uzatvárajú zneškodnený ostatný odpad.
- 7. Realizovať navrhované technické opatrenia, tesnenie, nakladanie s priesakovými kvapalinami, kontrolu kvality zabudovaného minerálneho tesnenia a kontrolu funkčnosti tesniacej fólie zabezpečenej monitorovacím systémom tesniacej fólie, monitorovací systém podzemných vôd, monitorovací systém skládkových plynov, technológiu ukladania odpadu, vybudovanie obvodových hrádzí, oplotenia a záchytných sietí.
- Uvedené požiadavky sú riešené v projekte stavby pre SP rozšírenia skládky odpadov. Čo sa týka rekultivácie pôvodnej skládky odpadov – bola vykonaná kontrola minerálneho tesnenia skládky, ostatných použitých materiálov na rekultiváciu.
- 8. Vypracovať a dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade havárie (havarijný plán).
- Pre rekultivačné práce nie je potrebné spracovať havarijný plán v zmysle zákona o vodách.
- 9. Dodržiavať základné zásady bezpečnosti svahov zárezov, odvádzať podzemnú vodu, nepodkopávať exponované svahy, nepriťažovať na hranách zárezov a pod.
- Netýka sa rekultivačných prác.
- 10. Likvidáciu malého jazierka s porastmi trstiny a pálky, nachádzajúceho sa v spodnej časti ťažobnej jamy, vykonať mimo vegetačného obdobia a to v termíne od 01.11. do 15.03., nakoľko uvedený biotop je počas vegetačného obdobia osídľovaný a využívaný na rozmnožovanie obojživelníkov a rôznych druhov bezstavovcov viazaných na vodné prostredie.
- Požiadavka sa týkala výstavby 1. kazety rozšírenia skládky a nie rekultivácie pôvodnej skládky odpadov NNO.
- 11. Skládku odpadov prevádzkovať v súlade so schváleným „Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov Martin - Kalnô“ a skládkovať len odpady odsúhlasené v prevádzkovom poriadku, v zmysle integrovaného povolenia.
- Brantner Fatra, s.r.o. upravil prevádzkový poriadok skládky odpadov o údaje o zrekultivovanej časti skládky NNO.
- 12. Na zníženie vplyvu vznikajúcich pachových látok prekryvať odpad inertnými vrstvami v zmysle platného prevádzkového poriadku.
- Netýka sa rekultivačných prác ale spôsobu prevádzkovania skládky odpadov.
- 13. V prípade zachytávania, úpravy a využívania, resp. spaľovania skládkového plynu počas doby prevádzkovania a uzatvorenia skládky, navrhnúť realizáciu vhodného riešenia nakladania so skládkovým plynom pri dodržaní emisných limitov.
- Odvod skládkového plynu je a bude aj po rekultivácii časti skládky zabezpečený odplyňovacími šachtami v súlade s projektovou dokumentáciou.
- 14. V smere prevládajúcich vetrov a smerom k obytnej zástavbe realizovať sústavu záchytných sietí alebo iné technické opatrenie pre zabezpečenie obmedzenia prípadného úletu papiera a ľahkých súčastí odpadu. Odpad zachytený na oplotení areálu skládky odpadov pozbierať a vrátiť späť do telesa skládky odpadov.
- Nie je predmetom rekultivácie skládky NNO. Avšak realizovaním zakrytia a rekultiváciou pôvodnej skládky sa úlet ľahkých súčastí obmedzí.

15. Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu sekundárnej prašnosti v mieste vyloženia odpadu a v jeho okolí, k zníženiu zápachu z telesa skládky odpadov, najmä kropením komunikácii resp. polievaním, spätným rozlievaním priesakovej kvapaliny na teleso skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním neaktívnych častí telesa skládky odpadov inertným materiálom resp. vhodným odpadom.
 - Uvedená podmienka sa netýka rekultivácie skládky avšak uzatvorením a rekultiváciou sa eliminuje únik skládkových plynov a výrazne sa znižuje tvorba priesakovej kvapaliny.
16. V letných mesiacoch nevykonávať kropenie skládky odpadov priesakovou kvapalinou z podzemnej nádrže priesakových kvapalín rozstrekom, ale polievať výronom.
 - Uvedená podmienka sa netýka rekultivácie skládky.
17. Zabezpečiť monitoring možného rozšírenia hlodavcov a líšok na skládke odpadov a v jej okolí, v prípade ich premnoženia prijať adekvátne opatrenia.
 - Kontrola výskytu hlodavcov je súčasťou a podmienkou existujúceho prevádzkového poriadku skládky, a týka sa predovšetkým prevádzkovanej časti skládky NNO.
18. V rámci prvých fáz ukladania odpadu venovať mimoriadnu pozornosť nenarušeniu celistvosti tesniacej fólie.
 - Uvedená podmienka sa netýka rekultivácie skládky.
19. Zvýšenú pozornosť venovať čerpaniu pohonných hmôt (nafty) z objektu PHM do kompaktora.
 - Uvedená podmienka sa netýka rekultivácie skládky.
20. Realizovať monitoring podzemných vôd, povrchových vôd, priesakových kvapalín, drenážnych vôd a skládkových plynov v zmysle integrovaného povolenia a prevádzkového poriadku skládky.
 - Podmienka monitoringu po rekultivácii skládkového telesa ostáva pôvodná ako bola a je počas prevádzky skládky NNO.
21. V prípade, že dôjde k zrušeniu monitorovacieho miesta podzemných vôd, je potrebné ho do 3 mesiacov nahradiť novým monitorovacím miestom.
 - Realizáciou rekultivácie pôvodnej skládky NNO nebudú dotknuté ani zrušené existujúce monitorovacie miesta.
22. Nakoľko sa záujmová lokalita nachádza na území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov v Martine, zasielať na Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky - Inšpektorát kúpeľov a žriediel 1 x za kalendárny rok správu z realizovaného monitoringu skládky.
 - Uvedená podmienka sa netýka rekultivácie skládky. Brantner Fatra, s.r.o. zasiela ročnú správu z monitoringu skládky na MZ IKZ Bratislava.
23. 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.
 - Rekultiváciou časti skládky (pôvodná skládka NNO) sa pracovné podmienky zlepšia (menej emisií, menšia tvorba priesakových kvapalín.)
24. Po ukončení prevádzky skládku odpadov uzavrieť podľa projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, po uzavretí zabezpečiť jej rekultiváciu a monitorovanie.
 - Projekt pre SP: „Martin – Kalná skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“ a „Martin – Kalná skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“ rieši rekultiváciu pôvodného telesa skládky NNO.
25. Vykonávať opatrenia na sledovanie a odstraňovanie negatívnych následkov na životné prostredie. Sledovanie dopadu na životné prostredie vykonávať v súlade s projektovou dokumentáciou na uzavretie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie, ktorú je potrebné pre tieto účely uchovať.

- Požiadavka vyplýva z ustanovení zákona o odpadoch a vyhlášky 372/2015 Z.z. a je už v súčasnosti uvedená v prevádzkovom poriadku skládky odpadov.
- 26. Zabezpečiť odvádzanie plynov vznikajúcich na skládke odpadov aj po jej uzavretí (ak to bude potrebné s ohľadom na monitoring skládkového plynu).
 - Požiadavka vyplýva z ustanovení zákona o odpadoch a súvisiacich vyhlášok na úseku odpadového hospodárstva. Odplynenie zrekultivovanej pôvodnej skládky odpadov je vybudované podľa projektu stavby.
- 27. Zabezpečiť výsadbu vzrastlej zelene po zvyšnom obvode skládkového telesa. Druhy zelene vyberať podľa pôvodných druhov, ktoré sa vyskytujú v širšom okolí lokality.
 - Výsadba v okolí telesa skládky na pozemku investora vzhľadom na priestorové pomery nie je súčasťou projektu uzavretia a rekultivácie skládky.
- 28. Po ukončení skládkovania územie rekultivovať a zatrávniť, čím sa bývalá skládka opticky začlení do okolitej krajiny.
 - Pôvodná skládka odpadov je uzavretá a zrekultivovaná. Brantner Fatra, s.r.o. podal žiadosť o kolaudáciu rekultivácie skládky odpadov.

2) Záväzné stanovisko č. OU-MT-OSZP-2019/015729, zo dňa 26.09.2019, ktoré vydal Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorom potvrdil, že „vydanie kolaudačného rozhodnutia predmetnej stavby je možné, nakoľko prevádzkovateľ rešpektuje ustanovenia platnej legislatívy v OH a predložil prehlásenie so zabezpečením OH pri realizácii stavby, čo bolo v súlade so zákonom“.

Inšpekcia, ako príslušný orgán podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 80 stavebného zákona, upovedomila o začatí konania o povolení trvalej prevádzky predmetnej stavby listom č. 253-1948/2020/Chy/770200104/KR-Z6,Z15, zo dňa 23.01.2020 a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 04.02.2020.

Listom „Oznámenie o začatí konania vo veci povolenia trvalého užívania stavieb „Martin – Kalná skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“ a „Martin – Kalná skládka odpadov I. etapa - 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“ - prizvanie na ústne pojednávanie“ č. 253-1951/2020/Chy/770200104/KR-Z6,Z15, zo dňa 23.01.2020 inšpekcia upovedomila MŽP SR o začatí konania a doručila mu vyhodnotenie podmienok záverečného stanoviska z posudzovania vplyvov na ŽP, dokumentáciu s vyznačenými odchýlkami od pôvodnej schválenej dokumentácie.

Doručovanie oznámenia účastníkom konania a dotknutým orgánom bolo elektronickou poštou. Dátum posledného doručenia bol 03.02.2020.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 04.02.2020 boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, projektanta a inšpekcie. Ostatné dotknuté orgány sa nezúčastnili.

Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, vykonaná fyzická obhliadka predmetnej stavby a boli predložené podklady, uvedené v protokole z ústneho pojednávania č. 253-3312/2020/Chy/770200104/KR-Z6,Z15, zo dňa 04.02.2020.

Vyjadrenia podané počas ústneho pojednávania dňa 04.02.2020:

DEPONIA SYSTEM s.r.o., projektant Ing. Katrenčík:

- súhlasím bez pripomienok.

Prevádzkovateľ:

- súhlasím bez pripomienok.

Na základe oznámenia o začatí konania bolo na inšpekciu dňa 03.02.2020 doručené stanovisko **Ministerstva zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel** (ďalej len MZ SR“) č. SO6809-2020-IKŽ-2, zo dňa 03.02.2020, v ktorom s vydaním povolenia na trvalé užívanie stavieb súhlasí ak:

1. všetky predpísané skúšky a merania boli predložené príslušnému orgánu a mali vyhovujúci výsledok,
2. všetky doklady o atestoch použitých výrobkov a o overení požadovaných vlastností výrobkov boli predložené príslušnému správnomu orgánu a boli vyhovujúce.

Stanovisko inšpekcie:

Prevádzkovateľ v kolaudačnom konaní inšpekcii ako špeciálnemu stavebnému úradu predložil všetky požadované doklady o vykonaných skúškach a atesty použitých výrobkov.

3. Výsledky monitorovania povrchovej vody a podzemných vôd v monitorovacích vrtoch budú vo forme ročnej správy naďalej zasielané na Ministerstva zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel MZ SR do 31.01. nasledujúceho roka.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 5. tohto rozhodnutia.

Dňa 19.02.2020 bolo inšpekcii doručené záväzné stanovisko **MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záväzné stanovisko č. 5905/2020-1.7/vt-9626/2020, zo dňa 18.02.2020:**

- Návrh prevádzkovateľa Brantner Fatra, s.r.o., na vydanie povolenia na trvalé užívanie stavieb „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa uzatvorenie a rekultivácia skládky“ a „Martin – Kalnô skládka odpadov I. etapa – 2. časť uzatvorenie a rekultivácia skládky“ v k.ú. Martin je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, so záverečným stanoviskom č. 1327/2009-3.4/zk zo dňa 30.11.2009, a s podmienkami v ňom určenými.

V kolaudačnom konaní stavieb boli zohľadnené drobné zmeny stavby oproti projektovým dokumentáciám schváleným v stavebných konaniach:

na stavbe č. 1):

1. posunutie odplyňovacích šachiet č. OŠ2, OŠ4, OŠ5, OŠ7, OŠ8 a OŠ9,
2. doplnenie, dobudovanie novej odplyňovacej šachty OŠ10,
3. vjazd na prvú lavičku rekultivácie, situovaný v severnej časti I. etapy, bol posunutý cca 5 m východným smerom, na základe čoho sa upravilo aj situovanie prislúchajúceho úseku lavičky, ktorá postupne prechádza do pôvodnej trasy na dĺžke cca 50 m,
4. v južnej časti skládky je prvá lavička posunutá cca 1,0 až 6,0 m severným smerom,
5. ukončenie druhej lavičky v severnej časti je posunutá cca 6 m západným smerom, následne trasa lavičky postupne na dĺžke cca 50 m prechádza do pôvodnej trasy, v ktorej ide s minimálnymi odchýlkami cca 1-2-m, pričom v južnej časti, kde podľa PD pôvodne lavička nebola, je navrhnuté jej pokračovanie až po zjazd v západnej časti riešenej rekultivácie,
6. situovanie ostatných úsekov lavičiek v telese skládky je približne dodržané podľa PD, pričom výšková úprava lavičiek bola zrealizovaná podľa zavezenosti telesa skládky v čase realizácie uzatvorenia a rekultivácie,

na stavbe č. 2) minimálne zmeny tvaru vo východnej časti, kde sa rekultivácia 2. časti 1. etapy napájala na zrealizovanú rekultiváciu 1. časti I. etapy.

V priebehu konania o povolení trvalého užívania stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením trvalej prevádzky predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu trvalého užívania predmetnej stavby, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Brantner Fatra, s.r.o., Robotnícka 20, 036 01 Martin
2. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
4. Mesto Martin, stavebný úrad, Vajanského námestie 1, 036 49 Martin
5. Okresný úrad Martin, OSoŽP, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 58 Martin
6. Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, 837 52 Bratislava
7. MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Nám. L.Štúra 1, 812 35 Bratislava
8. spis