



Bratislava: 26. januára 2022  
Číslo: 3413/2022-11.1.1/mo  
4456/2022  
int.4457/2022

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodlo podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Rekultivácia – Skládka odpadov Nový Tekov, III. etapa - 1. časť skládka na nebezpečný odpad**“ navrhovateľa **Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133, IČO 34131451**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Rekultivácia – Skládka odpadov Nový Tekov, III. etapa - 1. časť skládka na nebezpečný odpad**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej 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 znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti určujú podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami (napr. kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií),
2. používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov a aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133, IČO 34 131 451** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 25. 11. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Rekultivácia – Skládka odpadov Nový Tekov, III. etapa - 1. časť skládka na nebezpečný odpad“**, (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa ods. § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo listom č. 14134/2021-11.1.1/mo, 65027/2021, int. 65028/2021 zo dňa 25. 11. 2021 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu, a zároveň ich vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rekultivacia-skladka-odpadov-novy-tekov-iii-etapa-1-cast-skladka-na-ne>

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 9 Infraštruktúra, položky č. Skládka odpadov na nebezpečný odpad a podľa časti A podlieha bez limitu povinnému hodnoteniu.

Na základe písomného vyjadrenia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 7641/07-3.4/hp zo dňa 24. 09. 2007 nebolo potrebné výstavbu III. etapy – 1. časti skládka odpadov na nebezpečný odpad posudzovať podľa zákona a to vzhľadom na skutočnosť, že návrh na vydanie územného rozhodnutia pre prevádzku zariadenia na zneškodňovanie odpadov bol podaný ešte pred účinnosťou zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Pre III. etapu – 1. časť skládka na nebezpečný odpad s kapacitou 26 800 m<sup>3</sup> vydala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra stavebné povolenie zmenou integrovaného povolenia č.j.: 7221-37793/2008/Raf,Šim/370320104/Z5-SP zo dňa 13. 11. 2008. Súčasťou tohto stavebného povolenia je aj stavebný objekt „SO-23 Rekultivácia“.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Levice, v obci Nový Tekov, v katastrálnom území Nový Tekov na parc. č.: 1670/2, 1669/34 v areáli skládka odpadov Nový Tekov. Areál Skládka odpadov Nový Tekov sa nachádza v lokalite

Šándorhalma, vo vzdialenosti cca 2,5 km juhozápadne od zastavaného územia obce Nový Tekov a cca 2,0 km severne od obce Veľký Ďur.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v ukončení činnosti skládkovania nebezpečných odpadov v areáli prevádzky Skládky odpadov Nový Tekov v súvislosti s uzavretím a rekultiváciou povrchu telesa skládky odpadov na nebezpečný odpad po naplnení jej kapacity.

Vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a zdravia ľudí po skončení činnosti skládky odpadov zabezpečí uzatvorenie, rekultivácia, následná starostlivosť a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení. Stavebný objekt „SO-23 Rekultivácia“ rieši zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami uložených nebezpečných odpadov v telese skládky odpadov. Účelom rekultivácie je najmä uzavretie povrchu skládkovacích priestorov pred atmosférickými zrážkami a to vybudovaním drenážnych, tesniacich a ochranných vrstiev uzavretia skládky a vytvorenie rekultivačnej vrstvy, pre potreby biologickej rekultivácie a zatrávnenia. Zatrávnením sa povrch stabilizuje proti eróznym účinkom, územie skládky sa začlení do okolitej krajiny, čím sa zlepši jej estetický vzhľad a zvýši ekologická stabilita.

Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov je v rámci navrhovanej výstavby na základe charakteru prác rozdelené do častí:

- úprava povrchu skládky
- uzavretie a rekultivácia skládky.

#### Úprava povrchu skládky

Povrch skládkového telesa musí byť celistvý, bez predmetov vyčnievajúcich z povrchu, zarovnaný do predpísaného tvaru bez jám, vyvýšení a bez väčších ostrých predmetov tak, aby bolo možné uložiť vrstvy uzavretia skládky.

#### Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov v nasledovnom zložení:

- vyrovnávacia vrstva zemín alebo separačná geotextília min. 400 g/m<sup>2</sup>;
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm) s  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ;
- fóliové tesnenie z HDPE fólie hr. 1,5 mm;
- umelá drenážna vrstva, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk fr. 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m;
- rekultivačná vrstva zeminy hr. 1000 mm a
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

Popis jednotlivých konštrukčných vrstiev:

#### *Vyrovnávacia vrstva zemín alebo separačná geotextília*

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uloží geotextília min. 400 g/m<sup>2</sup>, ktorá oddeľuje uložený odpad od ďalších uzatváracích vrstiev a súčasne predstavuje ochranu uzatváraciej izolačnej vrstvy minerálneho tesnenia pred prípadným poškodením uloženým odpadom. Alternatívne sa môže povrch skládkového telesa upraviť zhotovením vyrovnávacej vrstvy zo zemín, kedy je možné separačnú geotextíliu vynechať.

#### *Minerálne tesnenie*

Na separačnú geotextíliu alebo vyrovnávaciu vrstvu zemín sa uloží tesniaca vrstva uzavretia skládky – minerálne tesnenie hr. 500 mm, v dvoch vrstvách po 250 mm. Požadovaný dosiahnutý koeficient filtrácie pre minerálne tesnenie je  $k_{f \text{ max}} = 1 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ . Pre zabezpečenie funkčnosti minerálneho tesnenia musia byť dosiahnuté nasledovné hodnoty:

- prirodzená vlhkosť zemín môže byť vyššia ako optimálna maximálne o 4 %

- maximálna veľkosť ojedinelých zŕn nepresiahne 100 mm
- miera zhutnenia podľa Proctor Standard musí byť najmenej 96 %
- obsah organických látok môže byť maximálne 5 %

#### *Fóliové tesnenie*

Umelá tesniaca vrstva je navrhnutá fóliová z vysokohustotného polyetylénu PEHD hrúbky 1,5 mm. Fóliové tesnenie sa ukladá na upravený povrch minerálneho tesnenia tak, že sa navarí na fóliové tesnenie dna skládkového telesa.

#### *Umelá drenážna vrstva*

Na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu rekultivačnej zeminy je navrhnutá umelá drenážna vrstva, ktorá zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov na tesnenie. Umelá drenážna vrstva má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk s priemerom 16/32 mm s hrúbkou 500 mm. Uloženie umelej drenážnej vrstvy umožňuje odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu skládkového telesa a následné usmernenie odtoku týchto zrážkových vôd mimo teleso skládky za jej obvodovú hrádzu.

#### *Rekultivačná vrstva*

Na umelú drenážnu vrstvu sa uloží rekultivačná zemina vo vrstve s hrúbkou 1 000 m. Zeminy použité na rekultiváciu musia zabezpečiť aj dostatočnú stabilitu povrchu skládky a udržanie vlhky pre vegetáciu. Po uložení rekultivačnej vrstvy sa vykoná osiatie povrchu trávovým semenom.

#### *Monitorovanie skládky odpadov na nebezpečný odpad po jej uzavretí*

1. Kvalita podzemných vôd z monitorovacích objektov umiestnených nad skládkou AB-6 a AB-1/1; umiestnených pod skládkou AB-4 a AB-5 bude naďalej monitorovaná v súčasnom predpísanom rozsahu, vzhľadom na skutočnosť, že odberné miesta vzoriek na zisťovanie kvality podzemných vôd naďalej slúžia pre prevádzkované časti skládok na nie nebezpečný odpad:

1., 2. a 4. štvrťrok: teplota, vodivosť, farba (senzoricky), zápach (senzoricky), zákal (senzoricky), pH, O<sub>2</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, TOC, NEL<sub>IC</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, B, fenoly, As, Cr, AOX.

3. štvrťrok: teplota, vodivosť, farba (senzoricky), zápach (senzoricky), zákal (senzoricky), pH, O<sub>2</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, TOC, NEL<sub>IC</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, B, fenoly, As, Cr, AOX, Cl<sup>-</sup>, NL, Cd, Cu, Zn, Pb, Ni.

2. Meranie úrovne hladiny podzemnej vody: každých 6 mesiacov.
3. Množstvo a zloženie priesakových kvapalín (ak sa budú tvoriť) bude monitorované polročne v nasledovnom rozsahu: teplota, vodivosť, farba (senzoricky), zápach (senzoricky), zákal (senzoricky), pH, O<sub>2</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, TOC, NEL<sub>IC</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, B, fenoly, As, Cr, AOX.
4. Topografia: jedenkrát ročne meranie sadania úrovne telesa skládky odpadov.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené 3 stanoviská:

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra** – povoľujúci orgán (*list č. 10647-46394/2021/Rum zo dňa 06. 12. 2021*) v stanovisku uvádza: „Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Rekultivácia – Skládky odpadov Nový Tekov, III. etapa – 1. časť“ predstavuje zmenu už posúdenej a navrhovanej činnosti zariadenia na zneškodňovanie odpadov, pri ktorej sa nepredpokladá, že by mohla mať významne negatívny vplyv na životné prostredie. Uzavretie a rekultivácia skládky odpadov predstavuje najvyšší stupeň zabezpečenia ochrany životného prostredia vo vzťahu k činnosti skládkovania. Následná starostlivosť o skládku po jej uzatvorení zabezpečuje v trvaní minimálne 30 rokov kontrolu, prevenciu,

minimalizáciu priamych a nepriamych vplyvov skládky odpadov na životné prostredie, a preto Inšpekcia nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Prevádzkovateľ je povinný pred uzatvorením a rekultiváciou skládky nebezpečného odpadu požiadať povoľujúci orgán – Inšpekciu o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. S predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasíme bez pripomienok.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko na vedomie.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach** - dotknutý orgán (list č. D1/2021/01824 zo dňa 07. 12. 2021) v záväznom stanovisku uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko na vedomie

- **Nitriansky samosprávny kraj** - dotknutý orgán (list č. CS 12174/2021, CZ 44605/2021 zo dňa 02. 12. 2021) v stanovisku uvádza: „Zmena navrhovanej činnosti musí byť v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Nový Tekov. Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.“ V závere stanoviska uvádza, že predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá iné pripomienky nepožaduje ju posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko na vedomie. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia odpadového hospodárstva odbor odpadového hospodárstva – rezortný orgán** (list č. 2156/2022 zo dňa 17. 01. 2022) v odpovedi na list MŽP SR 14134/2021-11.1.1/mo, 65027/2021, int. 65028/2021 zo dňa 25. 11. 2021 doručený až 17. 01. 2022, uvádza, že nemá námietky proti realizácii zmeny navrhovanej činnosti za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko na vedomie.

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili: Obec Nový Tekov; Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia a Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Leviciach. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Dotknutá obec, Obec Nový Tekov zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 08. 12. 2021 po dobu 10 pracovných dní, do 22. 12. 2021. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutej obce.

MŽP SR listom č. 14134/2021-11.1.1/mo, 72115/2021 zo dňa 27. 12. 2021 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu nevyužil žiaden účastník konania.

MŽP SR posúdilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracovala Ing. Ingrid Jánošíková, Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

#### *Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie*

Záujmové územie sa nachádza v katastrálnom území obce Nový Tekov v jej extraviláne, bez súvislej zástavby obytných častí v širšom okolí, v bezpečnej vzdialenosti od obytných zón a rekreačných oblastí. Areál sa nachádza v lokalite Šándorhalma, vo vzdialenosti cca 2,5 km juhozápadne od zastavaného územia obce Nový Tekov a cca 2,0 km severne od obce Veľký Ďur.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti je možné predpokladať minimálne zvýšenie hodnôt hluku, zvýšenie emisií z výfukových plynov stavebnej techniky, zvýšenej hlučnosti súvisiacej s prevádzkou stavebných mechanizmov a takisto zvýšenej prašnosti. Tieto vplyvy však budú iba krátkodobé, obmedzené na dobu realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Následne po zrealizovaní zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k nárastu množstiev zneškodňovaných odpadov, ani nárastu dopravy, skôr k poklesu, a to z dôvodu ukončenia skládkovania nebezpečných odpadov na Skládku odpadov Nový Tekov. S ohľadom na charakter činnosti pri dodržaní predpísaných postupov a podmienok manipulácie, hygienických a bezpečnostných zásad nebude dochádzať k ohrozeniu zdravia pracovníkov prevádzky, ani obyvateľstva.

#### *Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery*

V najbližšom okolí dotknutého územia sa nenachádza žiadne ložisko nerastných surovín. Geomorfologické pomery dotknutého územia nevytvárajú predpoklad pre vznik geodynamických javov a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude ovplyvnená geomorfológia územia. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

#### *Vplyvy na pôdu*

Vzhľadom k umiestneniu zmeny navrhovanej činnosti, v areáli spoločnosti navrhovateľa, nedôjde k záberu lesných a poľnohospodárskych pozemkov ani k žiadnemu vplyvu na pôdu.

#### *Vplyvy na klimatické pomery*

Počas doby výstavby zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšenému množstvu emisií z pohybu stavebných mechanizmov a automobilov. Tento vplyv bude však iba dočasný, obmedzený na dobu realizácie predmetnej zmeny navrhovanej činnosti.

Následne po ukončení stavebných prác nebude mať zmena navrhovanej činnosti vplyv na kvalitu ovzdušia a následne na klimatické pomery dotknutého územia.

V súvislosti s pokračovaním prevádzkovania skládky na nie nebezpečný odpad, v areáli Skládky odpadov Nový Tekov, nedôjde k výraznej zmene oproti súčasnému stavu a nepredpokladá sa ovplyvnenie klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

#### *Vplyvy na ovzdušie*

Počas výstavbovej fázy zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť v menšej miere k zvýšeniu prašnosti a znečisteniu ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov.

Zdroje znečistenia ovzdušia predstavuje prístupová komunikácia, vnútroareálové komunikácie a manipulačné plochy, ktoré budú využívané počas realizácie. Ide o škodliviny z výfukových plynov cestných vozidiel, ako aj zvýšenie sekundárnej prašnosti spôsobené vírením usadených častíc na povrchu vozovky a v jej bezprostrednom okolí. Tento vplyv však bude lokálny a časovo obmedzený na dobu výstavby. Vzhľadom na intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou jestvujúcej prevádzky predpokladáme, že vplyv na ovzdušie počas výstavby bude v porovnaní so súčasným stavom zanedbateľný.

Skládka odpadov je v podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia, pre ktorý nie sú určené emisné limity.

Vzhľadom na skutočnosť, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti je uzavretie a rekultivácia skládky na nebezpečný odpad, kde neboli ukladané biologicky rozložiteľné odpady, nedochádzalo počas jej prevádzkovania k tvorbe skládkového plynu. Celkovým uzatvorením a zaizolovaním povrchu skládky dôjde súčasne k redukcii tvorby emisií tuhých častíc vo forme prachu a emisií zápachových látok. Z tohto dôvodu III. etapa – 1. časť skládky nebezpečných odpadov po uzavretí a rekultivácii ako stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia v podstate zanikne. Po uzavretí skládky odpadov a jej zrekultivovaní dôjde k pozitívnemu vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie.

#### *Vplyvy na vodné pomery*

Prevádzka je umiestnená na mieste, ktoré je bezpečne vzdialené od povrchových vôd, zdrojov pitnej vody, zdrojov liečivých vôd a prírodných minerálnych vôd a ich ochranných pásiem a nachádza sa mimo trvalo zamokrených pozemkov a inundačných území.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene režimu prúdenia podzemnej vody a ani ku zmenám jej kvality. Odpady uzavretej a zrekultivovanej III. etapy – 1. časti skládky nebezpečných odpadov nebudú vystavené pôsobeniu zrážkových vôd, ktoré gravitačne prechádzajú vrstvou odpadu, pričom sa v dôsledku styku s uloženým odpadom kontaminujú jeho výluhom. V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti postupne priesaková kvapalina prestane vznikať. Do tejto doby bude odvádzaná a akumulovaná v drenážnych šachtách príp. zbernej nádrži priesakových kvapalín s následným zneškodňovaním v zmluvnej čistiarni odpadových vôd.

Na Skládke odpadov Nový Tekov sú realizované monitorovacie práce, v ktorých sa bude naďalej pokračovať v predpísanom rozsahu a frekvencii aj po uzavretí a rekultivácii skládky na nebezpečný odpad, čo je predmetom zmeny navrhovanej činnosti.

Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa vykonáva z referenčných vrtov s označením AB-1/1 a AB-6 situovaných nad telesom skládky a z indikačných vrtov AB-4 a AB-5, charakterizujúcich vystupujúce podzemné vody z oblasti potencionálne ovplyvnenej skládkou. Jestvujúce monitorovacie vrty budú aj naďalej slúžiť na sledovanie vplyvu prevádzkovej a súčasne aj uzavretej a zrekultivovanej skládky na nebezpečný odpad na kvalitu podzemných vôd. Monitorovaním podzemných vôd počas prevádzky sa nepreukázalo zhoršenie kvality podzemnej vody v sledovaných ukazovateľoch.

Pri realizácii a prevádzkovaní zmeny navrhovanej činnosti sa za bežných prevádzkových podmienok nepredpokladá významný negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody.

#### *Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy*

V dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov.

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude potrebné realizovať výrub drevín. Negatívne vplyvy na faunu, flóru a biotopy sa nepredpokladajú.

*Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, scenériu*

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v areáli skládky odpadov, kde je pôvodný charakter krajiny pozmenený antropogénnou činnosťou. Predmetná zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na pozemkoch evidovaných ako ostatné plochy a zastavané plochy. V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania uvedených pozemkov ani dotknutých pozemkov a v štruktúre krajiny nepribudne nový prvok. Po uzavretí a rekultivácii predmetnej časti skládky dôjde k jej plynulému začleneniu do okolitého prostredia a zlepši estetický vzhľad skládky odpadov, preto priame vplyvy zmeny navrhovanej činnosti budú pozitívne.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz bude pozitívny.

*Vplyvy na chránené územia*

Zmenou navrhovanej činnosti sa však nepredpokladá ovplyvnenie žiadneho chráneného územia a ani iných prvkov ochrany prírody a krajiny nachádzajúcich sa v širšom okolí dotknutého územia.

*Vplyvy na územný systém ekologickej stability*

Areál skládky odpadov priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny, a preto ani neovplyvňuje rušivo žiadny segment regionálneho alebo miestneho systému ekologickej stability.

*Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme*

Nepredpokladajú sa žiadne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na využívanie zeme a urbánny komplex.

*Hodnotenie kumulatívnych vplyvov*

Na základe vyššie uvedeného nie je predpoklad negatívneho kumulatívneho vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, zdravotný stav a pohodu obyvateľstva.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy aj súhlasné stanoviská povoľujúceho a dotknutých orgánov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.



### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejavíť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Mgr. Barbora Donevová  
riaditeľka odboru

### Rozdeľovník

#### Doručuje sa elektronicky:

1. Tekovská ekologická, s.r.o. 935 33 Nový Tekov č. 133
2. Obecný úrad Nový Tekov, 935 33 Nový Tekov č. 226
3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dopravná 14, 934 03 Levice
5. Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia, ul. Ľudovíta Štúra 53, 934 03 Levice
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, Ul. Komenského 4, 934 38 Levice
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Leviciach, Požiarnická č. 7, 934 01 Levice
8. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU