



Bratislava 31. januára 2020
Číslo: 3989/2020-1.7/mo
6173/2020
int.6174/2020

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, 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 „**Skládka odpadov Nový Tekov, V. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad**“ navrhovateľa **Tekovská ekologická, s.r.o. 935 33 Nový Tekov č. 133**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov Nový Tekov, V. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

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 určuje podmienka na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- ponechať v priestore areálu skládky odpadov všetky vzrastlé dreviny, ktoré netvoria prekážku v realizovaní stavby;
- stavenisko vybaviť protihavarijnými prostriedkami pre zachytenie prípadného úniku ropných látok.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Tekovská ekologická, s.r.o. 935 33 Nový Tekov č. 133 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 02. 12. 2019 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, 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 „**Skládka odpadov Nový Tekov, V. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

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 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 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu, a zároveň 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/skladka-odpadov-novy-tekov-v-etapa-skladky-pre-nie-nebezpecny-odpad>

Stručný popis súčasného stavu:

Areál skládky odpadov 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. Rozhodnutie o umiestnení stavby „Skládka odpadov Nový Tekov“ bolo vydané pre celkovú kapacitu skládky 1 050 000 m³. Objem už vybudovaných skládkovacích priestorov predstavuje kapacitu 912 956 m³ (I., II., III. a IV. etapa).

Pre Skládku odpadov Nový Tekov bolo Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“) vydané konečné rozhodnutie o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov č: 8275-39589/2019/Rum/370320104/KP zo dňa 29. 10. 2019. Citované rozhodnutie je prílohou č. 5 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. SIŽP kontrolou dokumentov predložených prevádzkovateľom a miestnou obhliadkou overila splnenie požiadaviek na skládku odpadov uvedených v ustanovení § 114c ods. 2 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov s nasledovným výsledkom:

1. Skládka odpadov spĺňa stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov v zmysle ustanovenia § 3 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“);
2. Skládka odpadov spĺňa požiadavky na tesnenie skládky odpadov v zmysle ustanovenia § 4 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.;
3. Skládka odpadov spĺňa požiadavky na odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu v zmysle ustanovenia § 5 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. a
4. Skládka odpadov spĺňa požiadavky na postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následnej starostlivosti o skládku odpadov v zmysle ustanovenia § 7 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Popis zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Levice, v obci Nový Tekov, v k. ú. Nový Tekov na pozemkoch parc. č.: 1669/1, 1669/2, 1669/21,

1669/25, 1669/35, 1669/37, 1669/38, 1671/10 v jestvujúcom vybudovanom oplotenom areáli Skládky odpadov Nový Tekov.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo vybudovaní poslednej, tzv. uzatváracej etapy skládky nie nebezpečného odpadu (ďalej len „NNO“) „Skládka odpadov Nový Tekov“, bez pokračovania napojenia ďalších nových etáp, s kapacitou cca 80 000 – 90 000 m³ (kapacita na cca 2 roky) na ploche cca 4 500 m², ktorá bude slúžiť na skládkovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný. Po dobudovaní V. etapy skládky NNO a jej naplnení odpadom bude samotné teleso skládky predstavovať jeden kompaktný celok, ktorý po uzavretí a zrekultivovaní zabezpečí začlenenie skládky do okolitého prostredia.

V. etapa skládky NNO bude po začiatku zavážania priebežne napájaná na existujúci aktívny odplyňovací systém súčasťou ktorého je vybudovaná a prevádzkovaná kogeneračná jednotka na výrobu a distribúciu elektrickej energie, ktorá sa nachádza v areáli Skládky odpadov Nový Tekov.

Skládkové priestory navrhovanej V. etapy skládky NNO budú konštrukčne a prevádzkovo napojené na skládkové priestory IV. etapy NNO a II. etapy NNO skládky, tak aby po ich zavezení odpadom do výsledného tvaru, uzavretí a vykonaní rekultivácie tvorili jedno kompaktné teleso skládky NNO, začlenené do krajiny.

Jednotlivé konštrukčné vrstvy II., IV. a V. etapy vrátane ochrannej obvodovej hrádze budú prepojené, teleso skládky navrhovanej V. etapy NNO sa bude opierať o existujúci severovýchodný svah skládkového telesa v súčasnosti prevádzkovanej IV. etapy skládky NNO a severozápadný svah skládkového telesa II. etapy – 1. časti skládky NNO.

V priebehu zavážania bude tvar skládkového telesa navrhovanej V. etapy skládky formovaný tak, aby novovzniknuté svahy predstavovali prepojenie severozápadného svahu IV. etapy so severovýchodným svahom II. etapy – 1. časti skládky pri zachovaní parametrov jeho sklonu a výškových úrovní lavičiek, ktoré ho prerušujú z dôvodu zabezpečenia jeho stability. Skládkovacie priestory navrhovanej V. etapy skládky budú medzihrádkou rozdelené na dve samostatné sekcie (1. a 2. sekcia) s cieľom zabezpečiť oddelené nakladanie s vodami z povrchového odtoku zo zatiaľ nezavážanej sekcie.

Návrh riešenia skládkovacích priestorov vychádza z platných legislatívnych predpisov na stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie a tesnenie skládky odpadov v súlade s vyhláškou č. 382/2018 Z. z. Dno a svahy skládkovacích priestorov budú zabezpečené proti priesakom do ich podložia kombináciou minerálneho tesnenia realizovaného v dvoch samostatne zhutnených vrstvách s hrúbkou 2x250 mm s $k_f = 1 \cdot 10^{-9}$ m. s⁻¹ a umelého tesnenia z HDPE fólie hrúbky 1,5 mm s ochrannou geotextíliou. Na svahoch a dne skládkovacích priestorov bude nad umelým tesnením vybudovaný drenážny systém na zber a odvádzanie priesakovej kvapaliny z uložených odpadov do jestvujúcej nádrže priesakových kvapalín, ktorá slúžila na akumuláciu priesakových kvapalín z II. etapy – 1. časti skládky NNO. V súčasnosti je rekultivácia II. etapy NNO zrealizovaná v celom schválenom rozsahu, čo znamená, že v čase zahájenia ukladania odpadov v plánovanej V. etape NNO už nebude vznikať v zrekultivovanej II. etape skládky priesaková kvapalina, resp. len v minimálnom množstve, čím bude k dispozícii akumulčný objem tejto najbližšie situovanej akumulčnej nádrže priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z plánovanej V. etapy skládky NNO. Posúdenie akumulčného objemu jestvujúcej nádrže bude súčasťou projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie.

Podobne je riešené aj odvádzanie priesakových kvapalín zo IV. etapy NNO do jestvujúcej nádrže priesakových kvapalín, ktorá slúžila na akumuláciu priesakových kvapalín z II. etapy – 2. časti skládky NNO, čo bolo povolené v rámci zmeny stavby IV. etapy NNO pred jej dokončením. Základným argumentom pre toto riešenie bola rovnako, v tom čase len čiastočne zrekultivovaná plocha II. etapy – 2. časti skládky, čím sa zabezpečila značná redukcia potreby maximálnej kapacity jej prislúchajúcej nádrže.

Navrhovaná V. etapa NNO bude po začiatku zavážania priebežne napájaná na existujúci aktívny odplyňovací systém súčasťou ktorého je kogeneračná jednotka na výrobu a distribúciu elektrickej energie, ktorá sa nachádza v areáli Skládky odpadov Nový Tekov a je prevádzkovaná spoločnosťou MAEN SK spol. s r.o.

Navrhovaná V. etapa skládky odpadov bude pozostávať z nasledovných stavebných objektov:

- SO-01 Príprava územia;
- SO-02 Úprava podlažia;
- SO-03 Skládkovacie priestory;
- SO-04 Drenáž;
- SO-05 Káblové rozvody NN;
- SO-06 Vnútroareálové spevnené plochy a
- SO-07 Rekultivácia.

Zoznam odpadov uvedených v platnom integrovanom povolení je prílohou oznámenia o zmene.

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

Areál skládky odpadov 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.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene oproti súčasnému stavu, nepredpokladá sa nárast množstiev zneškodňovaných odpadov, ani nárast dopravy. Počas prevádzky 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.

V najbližšom okolí dotknutého územia sa nenachádza žiadne ťažené ani výhľadové ložisko nerastných surovín. Geomorfologické pomery dotknutého územia nevytvárajú predpoklad pre vznik geodynamických javov a navrhovanou činnosťou nebude ovplyvnená geomorfológia územia.

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.

V skládke komunálnych odpadov dochádza počas prevádzky k mikrobiologickému rozkladu organických zložiek odpadu, pričom vzniká tzv. skládkový plyn. Množstvo a zloženie plynných emisií závisí od charakteru odpadu ukladaného na skládky a od podmienok jeho skládkovania. Medzi najvýznamnejšie plynné emisie skládok okrem oxidu uhličitého a metánu patria aj oxidy dusíka, oxid siričitý a halogenované uhl'ovodíky. Metán je spolu s oxidom uhličitým hlavnou zložkou skládkového plynu vznikajúceho anaeróbnym rozkladom organickej hmoty odpadu, pričom sa tieto dva plyny vo významnej miere podieľajú na skleníkovom efekte.

Na Skládke odpadov Nový Tekov je od roku 2007 vybudovaný aktívny odplyňovací systém – kogeneračná jednotka s inštalovaným výkonom 270 kW na výrobu elektrickej energie na báze spaľovania skládkového plynu a na jej následnú distribúciu do verejnej rozvodnej siete. V navrhovanej V. etape skládky NNO bude po jej vybudovaní a začatí zavážania odpadom priebežne pokračovať proces napájania odplyňovacích studní na aktívny odplyňovací systém. Na pokračovaní v efektívnom využívaní skládkového plynu prostredníctvom energetického

zhodnotenia v kogeneračnej jednotke najmä jeho časovej využiteľnosti bude mať pozitívny vplyv aj vybudovanie a zavážanie predmetnej V. etapy NNO.

Za predpokladu dodržiavania všetkých predpísaných opatrení v súvislosti s ukladaním odpadu do skládkového priestoru, t. j. pravidelným hutnením odpadu, jeho prekryvaním vhodným inertným odpadom a dobudovaním odplyňovacieho systému v predmetnej V. etapy NNO nebude mať prevádzka skládky odpadov Nový Tekov negatívny vplyv na klimatické pomery.

Z dôvodu realizácie a prevádzkovania zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výraznej zmene oproti súčasnému stavu a nepredpokladá sa ovplyvnenie klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Počas výstavby navrhovanej V. etapy 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. Jedná sa hlavne 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 je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší malým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Emisné limity znečisťujúcich látok sa v tomto prípade neurčujú.

Počas prevádzky skládky odpadov vznikajú skládkové plyny so zastúpením najmä CH₄, CO₂ a N₂, v menšej miere H₂S. Na ich odvádzanie bude predmetná etapa skládky v priebehu jej zavážania postupne napájaná na aktívny odplyňovací systém existujúcej blízkej kogeneračnej jednotky pre výrobu a distribúciu elektrickej energie, ako už bolo spomínané vyššie.

Po zavezení V. etapy NNO skládky odpadom na projektovanú úroveň sa umožní uzavretie a vykonanie rekultivácie skládky, kde bude postupne dochádzať k útlmu produkcie skládkových plynov. Plyn sa bude aj naďalej využívať na energetické účely, a to až do času zníženia koncentrácií jednotlivých jeho zložiek pod využiteľnú a bezpečnostnú medzu.

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 ku zmenám jej kvality. Teleso prevádzkovej V. etapy skládky NNO bude vystavené pôsobeniu zrážkových vôd, ktoré budú gravitačne prechádzať vrstvou odpadu, pričom sa v dôsledku styku s uloženým odpadom kontaminujú jeho výluhom. Takto vzniknutá priesaková kvapalina sa bude v maximálne možnej miere recirkulovať späť na teleso skládky, kde bude rozstrekaním a následným prirodzeným výparom dochádzať k jej úbytku a zároveň sa bude znižovať prašnosť na telese skládky, pričom kvapalina, ktorá opätovne vsiakne do uloženého odpadu bude urýchľovať predovšetkým v suchom období jeho degradáciu. Úroveň znečistenia priesakových vôd je závislá od dĺžky jej zdržania v telese skládky a od skladby odpadov uložených v telese skládky. Nadbytočná priesaková kvapalina bude akumulovaná v zbernej nádrži priesakových kvapalín a následne zneškodňovaná v zmluvnej čistiarni odpadových vôd (ČOV).

Izolačná HDPE fólia dna a svahov je opatrená elektrickým kontrolným monitorovacím systémom umožňujúcim detekciu jej netesností. Meranie tesnosti izolačnej fólie sa vykonáva v pravidelných ročných intervaloch. Za predpokladu dodržiavania všetkých predpísaných opatrení v súvislosti s nakladaním s priesakovou kvapalinou nebude mať prevádzka navrhovanej V. etapy skládky negatívny vplyv na vodné pomery.

V súlade s požiadavkami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“), vyhlášky č. 382/2018 Z. z. a podmienkami platného znenia integrovaného povolenia sú realizované na Skládke odpadov Nový Tekov monitorovacie práce, v ktorých sa bude naďalej pokračovať aj po vybudovaní počas prevádzkovania predmetnej zmeny navrhovanej činnosti.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu.

V dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. V súvislosti s výstavbou V. etapy skládky nebude potrebné realizovať výrub drevín.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly** – povoľujúci orgán (list č. 0402-46689/2019/Rum zo dňa 12. 12. 2019) v stanovisku uvádza, že s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí bez pripomienok. Ďalej uvádza, že hlavným dôvodom zmeny navrhovanej činnosti je zabezpečenie možnosti uzavretia a rekultivácie skládkového telesa „Skládka odpadov Nový Tekov“ ako celku, a ktorej hlavným dôvodom bolo aj vydanie konečného rozhodnutia o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov „Skládka odpadov Nový Tekov“ podľa ustanovenia § 114c ods. 7 zákona o odpadoch na základe predložených dokladov povoľujúcemu orgánu podľa ustanovenia § 114c ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch.
- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach** - dotknutý orgán (list č. D1/2019/02261 zo dňa 09. 12. 2019) vo vyjadrení uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Súhlasí. Uvádza, že areál skládky odpadov v súčasnosti nie je zdrojom nadmernej hladiny hluku, vibrácií ani pachu a zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že by došlo k nárastu týchto faktorov a negatívnemu ovplyvneniu zdravia obyvateľov a životného prostredia.
- **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Leviciach** - dotknutý orgán (list č. ORHZ-LV3-2019/001123 zo dňa 13. 12. 2019) uvádza, že nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.
- **Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja** - dotknutý orgán (list č. OU-NR-OSZP2 2019/053027-002 zo dňa 12. 12. 2019) uvádza, že nemá žiadne pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a navrhuje neposudzovať zmenu navrhovanej činnosti.
- **Okresný úrad Levice odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-LV-OSZP-2019/019986-003 zo dňa 18. 12. 2019) v stanovisku z hľadiska ochrany ovzdušia nemá námietky a pripomienky a uvádza, že areáli Skládky odpadov Nový Tekov je vybudovaná a prevádzkovaná kogeneračná jednotka na výrobu elektrickej energie na báze spaľovania skládkového plynu a jej následnú distribúciu do verejnej rozvodnej elektrickej siete, ktorého prevádzkovateľom je MAEN SK spol. s r. o. V navrhovanej etape skládky NNO bude po jej vybudovaní a začatí zavážania priebežne pokračovať proces napájania odplyňovacích studní na aktívny odplyňovací systém. Na pokračovaní v efektívnom využívaní skládkového plynu prostredníctvom energetického zhodnotenia v kogeneračnej jednotke najmä jeho časovej využiteľnosti bude mať pozitívny vplyv aj vybudovanie a zavážanie predmetnej V. etapy NNO. Vybudovanie V. etapy NNO sa napojí na jestvujúci fungujúci systém energetického zhodnocovania skládkového plynu.

- **Okresný úrad Levice odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-LV-OSZP-2019/019904-003 zo dňa 16. 12. 2019) ako štátna správa odpadového hospodárstva dáva kladné stanovisko. Ďalej uvádza, že ide o zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ktorého prevádzka funguje od r. 1996 a vybudovaním, naplnením a rekultivovaním V. etapy skládky odpadu sa časť skládky začlení do krajiny.
- **Okresný úrad Levice odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-LV-OSZP-2019/019910-002 zo dňa 18. 12. 2019) v stanovisku ako štátna vodná správa dáva kladné stanovisko bez pripomienok a nepožaduje posudzovať.
- **Okresný úrad Levice odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-LV-OSZP-2019/019986-003 zo dňa 18. 12. 2019) v stanovisku ako príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia uvádza, že stavba sa nachádza na území s prvým stupňom ochrany, nemá k predmetnej stavbe námietky za podmienky, že budú v maximálnej možnej miere ponechané vzrastlé dreviny, ktoré netvoria prekážku v realizovaní stavby.
Vyjadrenie MŽP SR: Podmienku MŽP SR uviedlo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.
- **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja** (list č. CS 11621/2019, CZ 49394/2019 zo dňa 16. 12. 2019)- dotknutý samosprávny kraj uvádza, že zmena navrhovanej činnosti musí byť v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou Obce Nový Tekov a nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja. Zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať a nemá iné pripomienky.
Vyjadrenie MŽP SR: súlad s územnoplánovacou dokumentáciou je podmienkou povolenia každej navrhovanej činnosti aj jej zmeny.
- **Obec Nový Tekov** - dotknutá obec (list č.1489/2019, zo dňa 20. 12. 2019) v stanovisku uvádza, že nemá žiadne námietky.

V zákone stanovuje lehota sa k oznámeniu o zmene nevyjadriť., Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie a Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Dotknutá obec Nový Tekov informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zverejnilo na úradnej tabuli aj na svojom webovom sídle dňa 10. 12. 2019 po dobu 10 pracovných dní. Do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bolo možné nahliadnuť na Obecnom úrade v Novom Tekove.

MŽP SR posúdilo Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracoval Ing. Tomáš Tomajko, Marius Pedersen, a.s. Opatovská 1735, 911 01 Trenčín. Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo vybudovaní poslednej tzv. uzatváracej etapy skládkového telesa NNO Skládky odpadov Nový Tekov s kapacitou cca 80 000 – 90 000 m³ na ploche cca 4 500 m², ktorá bude slúžiť na skládkovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný a následne vykonanie jej uzatvorenia a rekultivácie a následne umožnenie vykonania uzavretia a rekultivácie skládky odpadov. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne nesúhlasné stanovisko ani požiadavka na posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. Stanoviská obsahovali aj odôvodnenie súhlasu s uvedenou zmenou navrhovanej činnosti. Nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

MŽP SR listom č. 3989/2020-1.7/mo zo dňa 08. 01. 2020 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú 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 alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia využil zástupca navrhovateľa.

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.

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 po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Doručuje sa poštou:

1. Tekovská ekologická, s.r.o. 935 33 Nový Tekov č. 133
2. Obecný úrad Nový Tekov, 935 33 Nový Tekov č. 226

Na vedomie:

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. Okresný úrad Nitra, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
5. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dopravná 14, 934 03 Levice
6. Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia, ul. Ľudovíta Štúra 53, 934 03 Levice
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, Ul. Komenského 4, 934 38 Levice
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Leviciach, požiarnická č. 7, 934 01 Levice
9. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie, TU