



OKRESNÝ
ÚRAD
VRANOV NAD TOPĽOU

odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

Číslo : **OU-VT-OSZP-2019 / 000078–081**

Vranov n.T.
16.09.2019

R O Z H O D N U T I E

vydané v zisťovacom konaní

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie – ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5, zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov, v spojení s § 53 a § 56 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, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Holčíkovce – Skládka odpadov, Rozšírenie skládky – II. etapa**“, ktorý predložil navrhovateľ – **REMOPEL, s.r.o.**, so sídlom **Hollého 30/352, 083 01 SABINOV** - vydáva v zmysle § 29 ods. 11 zákona EIA po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie :

zmena navrhovanej činnosti :

**Holčíkovce – Skládka odpadov, Rozšírenie skládky
– II. etapa**

umiestnenie : Kraj : Prešovský
Okres : Vranov nad Topľou
kat. úz. : Holčíkovce
parc. č. : 351/2, 352/9
346/4, 352/3, 352/6 – skládka I.etapa

uvedená v predložennom oznámení

sa bude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z.z. „o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov.

O D Ő V O D N E N I E

Navrhovateľ – REMOPEL, s.r.o., so sídlom Hollého 30/352, 083 01 SABINOV – predložil dňa 30.11.2017 na Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. „o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Holčíkovce – Skládka odpadov, Rozšírenie skládky – II. Etapa“.

Predmetom navrhovanej činnosti je rozšírenie existujúcej činnosti – skládkovanie nie nebezpečného odpadu na skládke, ktorú prevádzkuje spoločnosť REMOPEL, s.r.o. od roku 2009 v katastrálnom území obce Holčíkovce, keďže kapacita súčasného skládkového priestoru je obmedzená a bude skoro zaplnená. Rozšírenie skládkového telesa v rozsahu II. etapy je na voľnej ploche, priestorovo nadväzujúcej na jestvujúcu skládku, s možnosťou využitia jej vybudovaných prevádzkových objektov.

Zmena navrhovanej činnosti „Holčíkovce – Skládky odpadov, Rozšírenie skládky – II. Etapa“ podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov => podľa prílohy č.8 k zákonu EIA je zaradená pod :

- časť 9 – *Infraštruktúra* – pod pol. č. 3 – *Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou* – kde prahová hodnota pre časť B - zisťovacie konanie je vymedzená rozpätím do 250 000 m³

Predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti musí byť podľa § 18 ods. 2 pís. d) zákona EIA – každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č.8 časti B, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Kapacita priestorov skládky : I. etapa = 60 045 m³
II. etapa = 175 000 m³

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti OÚ VT - OSZP podľa § 22 ods. 6 „zákona“ listom zn. OU-VT-OSZP-2017/009209-02 zo dňa 07.11.2017 vydal stanovisko, v ktorom konštatoval, že :

- navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu EIA pod časť 9 – *Infraštruktúra* – pod pol. č. 3 – *Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou do 250 000 m³* => a podlieha zisťovaciemu konaniu
- činnosť „Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný Holčíkovce“ – bola posudzovaná podľa zákona EIA – ukončená na úrovni zisťovacieho konania rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia vo Vranove nad Topľou, č. 2008/01428-011 zo dňa 29.12.2008

=> jedná sa o zmenu, ktorá je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA.

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj „orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie“, aj „tunajší úrad“) – ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5, zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov, v spojení s § 53 a § 56b), zákona č. 24/2006 Z.z. „o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov (ďalej aj zákon EIA), na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Holčíkovce – Skládky odpadov, Rozšírenie skládky – II. etapa“, v zmysle § 29 ods. 11 zákona EIA po ukončení zisťovacieho konania v rozhodnutí č. OU-VT-OSZP-2018/002148-028 zo dňa 22.02.2018 rozhodol, že zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona EIA.

Rozhodnutím Okresného úradu Prešov – odbor opravných prostriedkov, č. OU-PO-OOP3-2018/023582-07/ROD zo dňa 22.08.2018 (právoplatné dňa 31.08.2018) bolo rozhodnutie prvostupňového orgánu č. OU-VT-OSZP-2018/002148-028 zo dňa 22.02.2018 zrušené a vec vrátená na nové prejednanie.

Dňa 05.06.2019 navrhovateľ – REMOPEL, s.r.o., so sídlom Hollého 30/352, 083 01 SABINOV – doručil na príslušný orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie nové upravené Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Holčíkovce – skládka odpadov, Rozšírenie – II. Etapa“ (ďalej aj „Oznámenie“).

Uvedeným dňom tunajší úrad pokračoval v správnom konaní vo veci posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Holčíkovce – Skládka odpadov, Rozšírenie skládky – II. Etapa“ na životné prostredie v zisťovacom konaní.

V rámci pokračujúceho zisťovacieho konania tunajší úrad bezodkladne zverejnil na webovom sídle ministerstva : www.enviroportal.sk oznámenie o zmene navrhovanej činnosti - konkrétna akcia :

<http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/holcikovce-skladka-odpadov-rozsirenje-skladky-ii-etapa> ; zároveň o zmene navrhovanej činnosti informoval verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona EIA.

Predložené Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je po formálnej i obsahovej stránke štruktúrované a vypracované v zmysle prílohy č. 8a k zákonu EIA (poznámka : jedná sa o nové „Oznámenie“ vypracované a predložené po odvolacom konaní). Spracovateľom „Oznámenia“ je DEPONIA SYSTEM s.r.o., ekologické a vodohospodárske stavby – Ing. Bohuslav Katrenčík, konateľ spoločnosti, Holíčska 13, 851 05 Bratislava 5 (oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, archívne číslo : 44-OZ-2017/D1, z dátumu : február 2019).

Ide o zmenu existujúcej činnosti „Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný Holčíkovce“ (ďalej aj „skládka NNO“). Na skládku je ukladaný hlavne komunálny odpad, ktorý nie je nebezpečný, predovšetkým z okresu Vranov nad Topľou, okolitých obcí a ostatných subjektov zvozovej oblasti regiónu. Súčasná prevádzka skládky NNO Holčíkovce je povolená platným integrovaným povolením č.j.: 3811-15636/2009/Nil/571270106 zo dňa 18.05. 2009 (vydal: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly).

V priestoroch rozšírenia skládky v II. etape sa navrhuje pokračovať so zneškodňovaním odpadov kategórie O – ostatný odpad podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. (Zoznam povolených odpadov je uvedený v prílohe č. 11 „Oznámenia“).

Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečných funguje v záujmovom území od roku 2009. Nakoľko kapacita súčasného skládkového telesa je obmedzená a bude skoro zaplnená, rozhodol sa prevádzkovateľ rozšíriť kapacitu skládky v rozsahu II. etapy a pre rozšírenie využiť voľnú plochu, nadväzujúcu priestorovo na jestvujúcu skládku, s možnosťou využiť vybudované prevádzkové objekty jestvujúcej skládky. Riešenie rozšírenia kontinuálne nadväzuje na predchádzajúcu výstavbu.

Kapacitné údaje rozšírenia skládky podľa navrhovanej činnosti :

Kapacita priestorov II. etapy skládky (= objem odpadu):	cca 175 000 m ³
čo predstavuje pri objemovej hmotnosti 1,150 t/m ³	cca 201 250 t
Predpokladané priemerné ročné množstvo uložených odpadov :	15 000 t/rok
Priestor zaplnený za rok (pri zhutnení 1,15 t/m ³)	13 000 m ³ /rok
Predpokladaná doba zavážania II. etapy odpadom (pre 13 000 m ³ /rok):	cca 13,5 roka

Koeficient zhutnenia (priemerný podľa zamerania skládky je uvažovaný : cca 1,15 t/m³)

* Životnosť skládky - doba zavážania bude závisieť od skutočného množstva a charakteru dovážaného odpadu z uvažovanej zvozovej oblasti, ktoré sa môžu líšiť od súčasných predpokladov.

Rozhodnutie o riešení prípadného rozdelenia realizácie rozšírenia na časti bude predmetom ďalšieho stupňa prípravy – projektu stavby pre územné konanie a stavebné povolenie. Rozšírenie skládky sa predpokladá s budovaním v dvoch častiach tak, aby bola zabezpečená kontinuita prevádzky. Pre zabezpečenie požiadaviek vyplývajúcich z etapizácie bude potrebné pred realizáciou riešiť prepojenia a využiteľnosť jednotlivých objektov a ich častí tak, aby boli zabezpečené požiadavky na bezpečnú a organizovanú prevádzku skládky.

Predbežná objektová skladba -stavebné objekty

Vyvolaná investícia

SO-00 Preložka VN vedenia (nie je predmetom tejto dokumentácie)

Objekty výstavby rozšírenia skládky v II. etape

SO – 01 Príprava územia

SO – 02 Skládkovacie priestory

SO – 03 Drenážny systém

SO – 04 Akumulačná nádrž

SO – 05 Odplynenie

SO – 06 Recirkulácia

SO – 07 Spevnené plochy

SO – 08 El. prípojka

SO - 09 Oplotenie

Samostatná časť – objekt bude realizovaný až po zavezení skládky odpadom :

SO - 15 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

- Návrh tvaru zavážania telesa skládky

- Technická a biologická rekultivácia, návrh rekultivácie a uzavretia skládky

Manipulácia s odpadom

Kontrola a evidencia vozidiel a odpadu sú riešené súčasným spôsobom z objektov prevádzkového dvora. Navážanie a hutnenie odpadu bude vykonávané rovnakým spôsobom ako v súčasnosti, s upravenými podmienkami zodpovedajúcimi pre rozšírenie skládky. Odpad je do priestorov skládky privázaný bežnými nákladnými vozidlami. Odpad je uložený - vyklopený na miesto vyloženia podľa pokynov obsluhy skládky, následne je po vrstvách rozhrnutý a zhutňovaný kompaktorom. Navážanie sa vykonáva po vrstvách hrúbky cca 20-30cm (do 0,50 m) s hutnením a prekryvaním odpadu zeminou po vrstve 2,0 m. Otvorený povrch pracovnej vrstvy sa skrúpa postrekom priesakovými kvapalinami a po dosiahnutí úložnej vrstvy sa prekryva zeminou, čím sa zabráni úletom ľahkých častí odpadu do okolia. Úletom zabráňuje aj mobilný prestaviteľný systém ochranných sietí okolo otvoreného povrchu skládky, kde sa realizuje zavážanie.

Orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie listom zo dňa 07.06.2019 zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a na vedomie aj navrhovateľovi, [REDAKOVANÉ] (účastník konania z predchádzajúceho procesu posudzovania) a spracovateľovi zámeru.

V súlade s § 29 ods. 9 zákona EIA v zákonom stanovenom termíne doručili na tunajší úrad svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty (uvádzame v skrátenom znení) :

- 1. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, č. ORHZ-VT2-2019/000069-004 zo dňa 18.06.2019** – po preštudovaní „Holčíkovce – skládka odpadov; rozšírenie skládky – II. etapa“ z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

⇒ *Stanovisko orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie (v ďalšej časti rozhodnutia prezentované daným typom písma): berie sa na vedomie*

2. Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie

- štátna správa odpadového hospodárstva, č. OU-VT-OSZP-2019/006442-02/KB zo dňa 18.06.2019 – z hľadiska odpadového hospodárstva nemáme pripomienky k zmene navrhovanej činnosti, t.j. rozšírenie skládky odpadov v k.ú. Holčíkovce, ktorú prevádzkuje spoločnosť REMOPEL s.r.o., Hollého 30/352 Sabinov.

⇒ *berie sa na vedomie*

3. Obec Holčíkovce, č. HOL-2019/173-OcU zo dňa 26.06.2019 – informácia o predmetnom dokumente bola zverejnená na webovom sídle obce : www.holcikovce.sk a na úradnej tabuli obce Holčíkovce nasledovne :

- dátum vyvesenia : 11.06.2019 - dátum zvesenia : 25.06.2019

V lehote 10 pracovných dní od zverejnenia informácie nebolo obci Holčíkovce, ako dotknutej obci, doručené žiadne písomné stanovisko verejnosti k zverejnenému dokumentu.

⇒ *berie sa na vedomie*

4. Dotknutá verejnosť :**4.1. občianske združenie : Zelená pre obce – v zastúpení [REDAKOVANÉ], list zo dňa 15.06.2019** (ďalej aj „Združenie“) – písomné stanovisko verejnosti a žiadosť o zahrnutie medzi účastníkov konania :

1. Nedostatočné spracovanie zámeru z pohľadu vplyvov na životné prostredie, ktoré zakrýva potenciálne vplyvy. A to napr. pri zohľadnení kumulatívnych účinkov už existujúcej dopravy, kumulatívnych vplyvov z emisií z dopravy, z emisií priemyslu, či iných činností a vzniku skládky v predloženom návrhu (uvádza sa v oznámení „nedôjde k zvýšeniu intenzity dopravy..., nepredpokladáme kumulatívne vplyvy“ – čo je objektívne nemožné, nakoľko už dnes v danom mieste existuje doprava, ktorej intenzita sa činnosťou zákonite zvýši a dôjde k preťažovaniu ciest). Zároveň význam očakávaných vplyvov je podstatným kritériom podľa časti III prílohy č.10 zákona č. 24/2006 Z.z., žiadame dopravnú kapacitnú posúdenie činnosti na najbližšie dopravné uzly, odborne spôsobilou osobou.

⇒ *Stanovisko orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie : Podľa predloženého „Oznámenia“ sa nepredpokladá zvýšenie úrovne intenzity dopravy; zostane na súčasnej úrovni – menej ako 1-vozidlo za hodinu, t.j. 4 až 7 vozidiel za deň. Predložené posúdenie intenzity dopravy je možné považovať za dostatočné, nakoľko účelom navrhovateľa je pokračovanie zneškodňovania odpadov existujúcej zvozovej oblasti regiónu. (Rozšírenie skládky je navrhované z dôvodu, že kapacita súčasného skládkového telesa je obmedzená a bude čoskoro zaplnená).*

Vzhľadom na to, že areál skládky je následne dopravné napojený na cestu I. triedy (I/15 Vranov nad Topľou - Stropkov), čo je frekventovaná cesta I.triedy, nepredpokladá sa, že obojsmerný prejazd 7-út denne, zvlášť ovplyvní dopravné pomery v území (hlukové, príp. emisné.)

2. V danom prípade sa z vybudovania „Holčíkovce – skládka odpadov, Rozšírenie – II. Etapa“, ukazujú veľmi pravdepodobné potenciálne vplyvy na citlivé zložky životného prostredia (environmentálna citlivosť oblasti, bod II. prílohy č.10 zákona č. 24/2006 Z.z.). Táto environmentálna citlivosť sa osobitne podáva zo situovania skládky II. etapy v tesnej blízkosti vodnej nádrže rekreačnej oblasti Domaša. Žiadame o posúdenie odborne spôsobilou osobou, či migrácia podzemných vôd neovplyvní kvalitu vôd a stav vody v Domaši.

⇒ *problematika ohrozenia podzemných vôd vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti je namieste. Bližšie bude rozpracovaná v ďalšej časti odôvodnenia*

3. Navrhované zariadenie „Holčikovce – skládka odpadov, Rozšírenie – II. Etapa“ je v rozpore s hierarchiou odpadového hospodárstva, ktorá v záväznom poradí uprednostňuje iné formy zneškodňovania nadradené formy nakladania s odpadmi pred „zneškodňovaním, skládkovaním“ odpadu a s nadväzujúcimi programami odpadového hospodárstva, čiže prednosť má dostať triedenie a znovupoužitie (recyklácia), pred definitívnym ukončením životného cyklu produktov/odpadov – skládkovaním.

⇒ Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016-2020 (ďalej aj „POH SR“) v časti 4.1 Ciele odpadového hospodárstva do roku 2020 (https://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf na str. 101) uvádza :

„Hlavným cieľom odpadového hospodárstva SR do roku 2020 je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie. Pre dosiahnutie stanovených cieľov bude nevyhnuté zásadnejšie presadzovanie a dodržiavanie záväznej hierarchie odpadového hospodárstva za účelom zvýšenia recyklácie odpadov predovšetkým pre oblasť komunálnych odpadov a stavebných odpadov a odpadov z demolácií v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o odpade. V odpadovom hospodárstve je potrebné ďalej uplatňovať princípy blízkosti, sebestačnosti a pri vybraných prúdoch odpadov aj rozšírenú zodpovednosť výrobcov pre nové prúdy odpadov, okrem všeobecne zavedeného princípu „znečisťovateľ platí“. Pri budovaní infraštruktúry odpadového hospodárstva je potrebné uplatňovať požiadavku najlepších dostupných techník (BAT) alebo najlepších environmentálnych postupov (BEP). Strategickým cieľom odpadového hospodárstva SR zostáva pre obdobie rokov 2016 až 2020 zásadné odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním obzvlášť pre komunálne odpady.“

Uvedený strategický dokument v časti 5.3 Skládky odpadov (na str. 125) uvádza :

„Budovanie nových skládok odpadov na nebezpečný odpad a skládok odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný je nežiaduce a v priamom rozpore so záväzkami a cieľmi SR v oblasti odpadového hospodárstva. V odôvodnených prípadoch bude možné budovanie nových skládok odpadov na inertný odpad. Aj rozširovanie kapacít existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať veľmi citlivo na základe reálnych potrieb skládkových kapacít dotknutého regiónu.“

V súvislosti s uvedeným orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie poukazuje na schválený strategický dokument Program odpadového hospodárstva Prešovského kraja na roky 2016 – 2020, kde je daná požiadavka implementovaná: (<file:///C:/Users/oszp/Downloads/program-odpad-hosp-presovskeho-kraja-.pdf> str. 85), pričom sa zároveň uvádza : „Kapacita prevádzkovaných skládok je dostatočná, preto nie je potrebné budovať nové skládky odpadov a rozširovanie existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať na základe reálnych potrieb v regióne.“

V jeho smernej časti sú prezentované zámery na rozšírenie skládok odpadov do roku 2020 (tab. č. 76), medzi ktorými navrhované rozšírenie skládky odpadov v Holčikovciach absentuje, dokonca je zdôraznené, že z predchádzajúceho obdobia zostalo v okrese Vranov nad Topľou (okrem iného) ukončiť proces uzatvárania skládky odpadov Holčikovce.

Keďže uvedený strategický dokument síce konkretizuje, že u existujúcej skládky odpadov v k.ú. Holčikovce sa ráta len s ukončením procesu uzatvárania, no zároveň vo všeobecnosti pripúšťa, že rozširovanie existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať na základe reálnych potrieb v regióne, orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie konštatuje, že je potrebné tieto reálne potreby regiónu vo vzťahu k plánovanému rozširovaniu existujúcej skládky v kat. úz. Holčikovce posúdiť v konaní podľa zákona EIA.

4. Poukazujeme taktiež na POH SR na roky 2016 – 2020, vypracovaný MŽP SR, ktorý bol schválený vládou SR : „Záväzná časť POH SR je záväzným dokumentom pre rozhodovaciu činnosť orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve.“ V časti 4 „Ciele odpadového hospodárstva do roku 2020“ bod 4.1.1. : „V zmysle článku 11(2) písm. a) rámcovej smernice o odpade zvýšiť do roku 2020 prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možnosti z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 50% podľa hmotnosti. Plnenie cieľov musí byť vyhodnocované podľa Rozhodnutia Komisie 2011/753/EÚ, ktorým sa ustanovujú pravidlá a metódy výpočtu na overenie plnenia cieľov stanovených v článku 11(2) rámcovej smernice o odpade. SR bude pri overovaní plnenia cieľov recyklácie komunálneho odpadu postupovať podľa metódy výpočtu 2 alebo podľa metódy výpočtu 4, pokiaľ nebude Európskou komisiou prijatá jednotná metóda na overenie plnenia cieľov smernice. Pre splnenie cieľa 50% recyklácie komunálnych odpadov je nevyhnutné zásadné zvýšenie úrovne triedeného zberu recyklovateľných zložiek komunálnych odpadov, predovšetkým papiera a lepenky, skla, plastov, kovov a biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov. Z dôvodu, že vytriedené zložky komunálnych odpadov nie sú 100% recyklovateľné, čo súvisí s kvalitou surovín pre recyklačný proces, musia byť ciele pre mieru triedeného zberu komunálnych odpadov vyššie ako samotný cieľ recyklácie. Ciele pre triedený zber komunálnych odpadov sú stanovené v tabuľke 4-1, „t.j. v roku 2020 minimálne 60%. Zmena navrhovanej činnosti nie je ani v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva Prešovského kraja.
- ⇒ *V citovanom bode sú stanovené podmienky, resp. požiadavky pre triedenie zložiek komunálneho odpadu, ktoré sú implementované do POH SR vyplývajúce z rámcovej smernice o odpadoch. Netýkajú sa procesu posudzovania zmeny navrhovanej činnosti – samotného rozširovania kapacity skládky.*
- Stanovisko orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie k nesúladu zmeny navrhovanej činnosti s aktuálnym POH Prešovského kraja je zaujaté v predchádzajúcom bode.*
5. Predmetné územie plánovanej výstavby sa podieľajú horniny, ktorých skladbou z geologického pohľadu môže dôjsť k zosuvom. Žiadame o vypracovanie podrobného inžiniersko-geologického prieskumu a posudku odborne spôsobilou osobou, aby sa predišlo akýmkoľvek negatívnym vplyvom na životné prostredie a únikom skládkových vôd do podzemných a následne migráciou by mohlo dôjsť ku zhoršeniu kvality vôd v podzemných zdrojoch pitnej vody a vo vodnej nádrži Domaša.
- ⇒ *Z činnosti tunajšieho úradu vieme, že v katastrálnom území obce Holčíkovce sú evidované svahové deformácie (zosuvné územia) tak, ako sú zobrazené na mape „Holčíkovce – skládky, zosuvy a radónové riziko“ zaslanej v rámci konania o posudzovaní strategického dokumentu „Územný plán obce Holčíkovce, Zmeny a doplnky č.1“ (kópia predmetnej mapy je súčasťou tohto spisového materiálu). Na tejto mape je zakreslená prevádzkovaná skládka odpadov v území, kde nie sú registrované svahové deformácie. Uvedenú skutočnosť je možné overiť aj na stránke Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra <http://apl.geology.sk/gm50js/> a <http://apl.geology.sk/atlassd/>. Posúdenie ochrany podzemných vôd bude odôvodnené v ďalšej časti odôvodnenia tohto rozhodnutia.*

6. Nakladanie a iné zaobchádzanie s odpadom v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch – Separovanie – zhodnocovanie (zvýšiť mieru separovania odpadov a nie budovať skládky odpadov). Žiadame o odborný posudok oprávnenou osobou/organizáciou, ktorá preukáže geografickú a kapacitnú opodstatnenosť potreby nových kapacít.
- ⇒ *akceptuje sa (vid' komentár k bodu 3); bude predmetom ďalšieho posudzovania podľa zákona EIA*
7. Vybudovanie „Holčíkovce – skládka odpadov, Rozšírenie – II. Etapa“, bude mať negatívny dopad na pokles trhovej hodnoty nehnuteľností v obývaných a rekreačných oblastiach samostatne stojacich bytových jednotiek v obci Holčíkovce a okolitých obciach. Žiadame o odborný posudok odborne spôsobilou osobou na stanovenie súčasných cien nehnuteľností a budúcich cien vplyvom predmetnej výstavby zariadenia v obci aj v okolitých obciach.
- ⇒ *oceňovanie nehnuteľností nie je predmetom posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti (jej zmeny) na životné prostredie.*
8. Obyvatelia okolitých obcí majú obavy zo zníženia kvality života z obáv z hromadenia odpadu v okolitých obciach, obavy z výskytu chorôb z migrácie vtákov za potravou a z výskytu hlodavcov. Žiadame o odborné posúdenie odborne spôsobilou osobou.
- ⇒ *navrhované rozšírenie skládky by malo zabrániť hromadeniu odpadu v okolitých obciach; práve naopak, odpad by sa mal sústreďovať na navrhovanej riadenej skládke odpadov. V prípade povolenia jej rozšírenia, prevádzkovanie skládky musí byť zabezpečené v súlade s § 6 vyhl. č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.*
9. Zníženie kvality ovzdušia vplyvom zápachu vznikajúci rozkladom a spracovaním odpadu počas celého roka, samotné vybudovanie zariadenia je pre obyvateľov dotknutých oblastí a príľahlých obcí nežiaduce, nakoľko ide o obavy zo šírenia zápachu a ďalších hnilobných procesov. Žiadame o odborný posudok odborne spôsobilou osobou pre imisno-emisné posúdenie a pachové znečisťujúce látky.
- ⇒ *Prevádzkovanie skládky musí byť zabezpečené v súlade s § 6 vyhl. č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti :*
„Pri prevádzke skládky odpadov je potreba zabezpečiť opatrenia na minimalizáciu vplyvu skládky odpadov na životné prostredie spôsobeného
 a) emisiami zápachu a prachu,
 b) vetrom odvíjatými odpadmi,
 c) hlukom a dopravou,
 d) vtákmi, hmyzom a inými živočíchmi,
 e) tvorbou aerosólu,
 f) požiarimi.
- Riadeným prevádzkovaním skládky v súlade s platnou legislatívou by nemalo dochádzať k nadmernému obťažovaniu obyvateľov zápachom zo skládky.*
Podľa „Oznámenia“ zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na ovzdušie – s daným tvrdením orgán posudzovania vplyvov na ŽP nesúhlasí, vzhľadom na trojnásobné zväčšenie jej kapacity.
Následne sa však popisuje, že v etape prevádzky navrhovaných zariadení spočívajú najvýznamnejšie vplyvy činnosti na ovzdušie v produkcii skládkového plynu. Množstvom emisií sa ďalej nezaobera.
Keďže „Oznámenie“ neobsahuje bližšie výstupy týkajúce sa skládkových plynov (ich zloženie, množstvo...), vplyv skládky na ovzdušie bude potrebné posúdiť v konaní podľa zákona EIA.

10. Žiadame o ornitologickú štúdiu a posúdenie odborne spôsobilými osobami negatívneho dopadu na sanitas živočíchov, nakoľko vzhľadom ku blízkosti vodných zdrojov sa môžu v uvažovanej lokalite kŕmiť vtáky odpadom, ako aj plastmi, ktoré menia DNA živočíchov. Vodná nádrž Domaša je migračným pásmom vtáctva podľa NATURA 2000.
- ⇒ *Prevádzkovateľ má zabezpečiť také opatrenia, ktoré obmedzia dostupnosť odpadu živočíchom; avšak aj pri najlepšom zabezpečení prevádzky skládky nie je možné úplne vylúčiť dostupnosť uloženého odpadu vtákom, resp. iným živočíchom.*
11. Riziko zväžania odpadu z okolitých štátov – Ukrajiny, Maďarsko, Poľsko – žiadame predložiť zvozové vzdialenosti a posúdiť cezhraničné vplyvy navrhovanej činnosti.
- ⇒ *cezhraničné vplyvy sa nepredpokladajú; navrhované rozšírenie skládky je uvažované pre zvozový región predovšetkým z okresu Vranov nad Topľou a okolitých obcí.*
12. Žiadame vypracovať hodnotenie vplyvov na verejné zdravie podľa § 52 ods. 1 písm. d) zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení nesk. predpisov (ďalej len „zák. č. 355/2007 Z.z.“), a to maximálne hodnotenie vplyvov na verejné zdravie na základe podrobných informácií o možných vplyvoch na zdravie v zmysle § 2 ods. 1 písm. b) vyhl. MZ SR č. 233/2014 Z.z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie v znení neskorších predpisov, ktoré vykoná hodnotiteľ, ktorý má osvedčenie o odbornej spôsobilosti na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie podľa § 15 ods. 1 písm. b) a § 16 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z.z.
- ⇒ *na základe predmetnej požiadavky si orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie vyžiadal od príslušného orgánu verejného zdravotníctva o doplňujúcu informáciu. Z odpovede č. HŽPaPPL-01293/19/003337 zo dňa 09.07.2019 : „Splnením podmienky, že navrhované rozšírenie skládky bude stavebne a technicky riešené tak, že skládka neohrozí kvalitu podzemných vôd ani kvalitu vody vo VN Veľká Domaša, nebude potrebné vypracovať hodnotenie dopadov na verejné zdravie pred realizáciou navrhovaného rozšírenia skládky.“*
- Orgán verejného zdravotníctva si v predmetnom stanovisku neuplatnil požiadavku vypracovania hodnotenia vplyvov na verejné zdravie požadovaného v stanovisku „Združenia“ (požiadavku na spracovanie takéhoto dokumentu podľa zákona č. 355/2007 Z.z. je plne v kompetencii príslušného orgánu verejného zdravotníctva)*
- Na základe pripomienok a požiadaviek obyvateľov z okolitých obcí Vás žiadame o zahrnutie medzi účastníkov konania v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z., ako dotknutá a zainteresovaná verejnosť.
- ⇒ *akceptuje sa; podľa ust. § 24 ods. 2 zákona EIA dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoloavacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa odseku 3 alebo odseku 4, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu (podľa ust. § 14 zákona č.71/1967 Zb.)*

4.2. [REDAKOVANÉ], **advokát, Bratislava, list zo dňa 24.júna 2019** – písomné stanovisko :

1. Podľa príloh a doplňujúcich informácií k oznámeniu o zmene zverejnených na enviroportáli <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/holcikovce-skladka-odpadov-rozsirenje-skladky-ii-etapa> sa pre túto zmenu činnosti (a rozšírenie skládky o II. etapu celkovo v objeme 175 000 m³) nepredpokladá povinné posudzovanie vplyvov, ale iba zisťovacie konanie. **Tvrdíme, že predmetný postup len v zisťovacom konaní je nepostačujúci.** Povinné posudzovanie vplyvov na životné prostredie mimo vyššie uvádzaných požiadavkách v pripomienkach dotknutých orgánov explicitne požaduje aj Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, keď v „Rozsahu hodnotenia“ strategického dokumentu „Územný plán obce Holčikovce, Zmeny a doplnky č.1“ určený podľa § 8 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 EIA“) zo dňa 11. apríla 2018, č. OU-VZ-OSZP-2018/003119-038 uvádza v bode 2.2.6 rozsahu hodnotenia:

*„V súčasnej dobe je v štádiu posudzovania vplyvov na životné prostredie aj navrhovaná činnosť „Holčikovce - Skládky odpadov, Rozšírenie skládky - II. Etapa“, ktorá je riešená ako lokalita č. 1 v zmenách a doplnkoch tohto ÚPN. Predmetná lokalita môže byť súčasťou schvaľovaného strategického dokumentu „Územný plán obce Holčikovce, Zmeny a doplnky č.1“ len za podmienky, že navrhovaná činnosť, ktorá je toho času predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, bude posúdená ako činnosť, ktorá nemôže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Aby sa predišlo duplicitne posudzovania vplyvov navrhovanej lokality č.1 na životné prostredie, **pre túto lokalitu bude určený rozsah hodnotenia v procese posudzovania vplyvov samotnej činnosti.**“*

Z uvedeného vyplýva, že Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie ako podmienku posúdenia strategického dokumentu vo vzťahu k lokalite č. 1 (*lokalita č. 1 - Zmena poľnohospodárskej pôdy vymedzenej pozemkami KNC 351/2; KNC 352/9 na funkčnú plochu výroby a skladov za účelom rozšírenia skládky tuhého komunálneho odpadu*) explicitne stanovil posúdenie zmeny navrhovanej činnosti „Holčikovce - Skládky odpadov, Rozšírenie skládky, II. Etapa“ v zmysle ustanovenia § 18 ods. 1 zákona EIA.

Na tomto základe navrhovaná zmena činnosti nie je v súlade **územnoplánovacou dokumentáciou Obce Holčikovce** <https://www.holcikovce.sk/uzemny-plan-obce-holcikovce/>, z ktorej vyplýva súlad len vo vzťahu k existujúcej I. etape.

Z dokumentácie nie je možné vzhľadom na jej rozsah a mieru podrobnosti z pohľadu vplyvov na životné prostredie vyhodnotiť potenciálne vplyvy a to napr.: nie sú zohľadnené kumulatívne účinky už existujúcej skládky, iných činností a navrhovaného rozšírenia skládky, z oznámenia o zmene vyplýva, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadne, ani negatívne dopady na jednotlivé zložky životného prostredia - čo je vzhľadom na charakter činnosti objektívne nemožné, ak sa kapacita súčasnej skládky má navýšiť o 300% súčasného stavu. Význam očakávaných vplyvov je pritom podstatným kritériom podľa časti III. prílohy č. 10 zákona o EIA.

- ⇒ *k tvrdeniu, že postup v zisťovacom konaní je nepostačujúci : V danom prípade sa jedná o zmenu jestvujúcej činnosti, ktorá svojimi parametrami nedosahuje alebo neprekračuje prahovú hodnotu, ak je prahová hodnota pre navrhovanú činnosť v prílohe č.8 časti*

A ustanovená [§ 18 ods. 1 písm. d) zákona EIA] ⇔ na základe uvedeného bol proces posudzovania navrhovanej činnosti riešený v zmysle ustanovenia § 18 ods. 2 písm. c) zákona EIA, podľa ktorého predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č.8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Cieľom zisťovacieho konania je zistiť, či navrhovaná činnosť alebo jej zmena majú alebo nemajú byť predmetom posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, teda konania končiaceho vydaním záverečného stanoviska.

Tunajší úrad potvrdzuje názor [REDAKOVANÉ], že v rámci posudzovania strategického dokumentu „Územný plán obce Holčikovce, Zmeny a doplnky č.1“ vo vzťahu k lokalite č.1 (lokalita č. 1 - Zmena poľnohospodárskej pôdy vymedzenej pozemkami KNC 351/2; KNC 352/9 na funkčnú plochu výroby a skladov za účelom rozšírenia skládky tuhého komunálneho odpadu) explicitne stanovil posúdenie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona EIA.

Keďže k dnešnému dňu nie ukončené konanie o zmene činnosti „Holčikovce – Skládky odpadov, Rozšírenie skládky – II. Etapa“, nie je ukončené ani posudzovanie strategického dokumentu „Územný plán obce Holčikovce, Zmeny a doplnky č.1“. Z uvedeného vyplýva, že navrhovaná zmena činnosti nie je v súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou. Na základe tejto úvahy orgán posudzovania vplyvov na ŽP požiadal obec Holčikovce (miestne príslušný stavebný úrad a orgán územného plánovania) o podanie informácie, či navrhovaná zmena činnosti je/nie je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce. Listom č. HOL-2019/173-OcU-004 zo dňa 10.7.2019 bola tunajšiemu úradu zaslaná odpoveď, ktorá potvrdzuje, že navrhovaná zmena činnosti nie je v súlade s platnou ÚPN obce.

Taktiež súhlasíme s názorom [REDAKOVANÉ] že z dokumentácie nie je možné vzhľadom na jej rozsah a mieru podrobnosti z pohľadu vplyvov na životné prostredie vyhodnotiť potenciálne vplyvy. Vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia bude potrebné posúdiť v konaní podľa zákona EIA.

2. V danom prípade sa z umiestnenia rozširovanej skládky odpadov ukazujú i veľmi pravdepodobné potenciálne vplyvy na citlivé zložky životného prostredia (environmentálna citlivosť oblasti bod II. prílohy č. 10 zákona o EIA). Táto environmentálna citlivosť oblasti sa osobitne podáva zo situovania rozširovania skládky odpadov v tesnej blízkosti vodného diela Domaša je spôsobilé podstatným a negatívnym spôsobom ohroziť:
- súčasné využívanie vodného diela Domaša na rekreačné účely širokou verejnosťou,
 - ako aj v budúcnosti avizované aktivity v oblasti cestovného ruchu, ktoré majú potenciál významným spôsobom zvýšiť atraktivitu územia v okolí vodného diela Domaša
- ⇒ umiestnenie navrhovanej zmeny činnosti sa môže javiť (vzdušnou čiarou), že je situované v blízkosti vodnej nádrže Domaša. V skutočnosti je na „opačnej strane svahu“, čo znamená, že prípadné znečistenie nemôže gravitovať smerom k vodnej nádrži. Danú skutočnosť potvrdzuje aj elaborát „Analýza rizika znečisteného územia“, kde je špecifikovaný transport znečistenia, ako aj receptory/recipients kontaminácie.
- Samotná skládka nie je viditeľná ani zo štátnej cesty, z ktorej je prístup k vodnej nádrži Veľká Domaša.

Rozšírenie existujúcej skládky by práve mohlo napomôcť k zabezpečeniu servisu v rekreačnej oblasti, vzhľadom na krátku zvozovú vzdialenosť zneškodňovania odpadov.

3. Z hľadiska trvalých dopadov rozšírenej činnosti na krajinu, bude aj po rekultivácii skládky využiteľnosť dotknutého územia značne obmedzená a environmentálne riziká vyplývajúce z trvalo uloženého odpadu budú pretrvávať aj po rekultivácii skládky, osobitne riziká spojené s únikmi nežiaducich látok do podzemných vôd, čo je z hľadiska blízkosti vodného diela Domaša významné.
- ⇒ *súhlasíme s časťou daného tvrdenia (bez rizika z hľadiska blízkosti vodného diela Domaša). Napriek tomu, že samostatnú časť objektivej zostavy tvorí objekt SO-15 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, vplyvy skládky po rekultivácii na jednotlivé zložky životného prostredia nie sú v „Oznámení“ vôbec rozpracované – bude potrebné posúdiť v ďalšom procese posudzovania EIA*
4. Domnievam sa, že rozširovanie vykonávania predmetu činnosti v oblasti, ktorá je už v súčasnosti intenzívne využívaná na účely cestovného ruchu, a ktorej plánované využitie na tieto účely má v budúcnosti intenzívne vzrásť nie je v súlade s kritériami stanovenými v „Programе odpadového hospodárstva SR na roky 2016-2020“ vypracovaným Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, ktorý bol schválený vládou Slovenskej republiky dňa 14. októbra 2015, uznesením č. 562/2015....

Z rozsahu dokumentácie oznámenia o zmene nevyplýva, ako boli vyhodnotenú aj kritéria vyplývajúce z Plánu odpadového hospodárstva SR na roky 2016 až 2020.

Rovnako nie je zrejmé ako bola vyhodnotená blízkosť viacerých v súčasnosti prevádzkovaných skládok nie nebezpečného odpadu, ktorých kapacita je dostatočná aj na obdobie po roku 2030, resp. 2035, kedy by už skládkovanie malo byť poslednou možnosťou pri nakladaní s odpadmi.

5. Súčasne uvádzam, že v „Programе odpadového hospodárstva Prešovského kraja na roky 2016 – 2020“ vypracovaný Okresným úradom Prešov (ďalej len „**POH PK**“), ktorý uvádza :

V časti 5 bode 5.3 Zariadenia na zneškodňovanie odpadov – skládky odpadov “Skládkovanie odpadov je v Prešovskom kraji stále najrozšírenejší spôsob zneškodnenia odpadov. V kraji je v prevádzke 17 skládok odpadov, z toho je 15 skládok na odpad, ktorý nie je nebezpečný, jedna skládka na inertný odpad a jedna skládka na nebezpečný odpad. Kapacita prevádzkovaných skládok je dostatočná , preto nie je potrebné budovať nové skládky odpadov a rozširovanie existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať na základe reálnych potrieb v regióne. Budovanie nových skládok odpadu na odpad, ktorý nie je nebezpečný a na nebezpečný odpad je nežiaduce a v priamom rozpore so záväzkami a cieľmi Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva.”

Tabuľka č. 76: Zámery na rozšírenie skládok odpadov do roku 2020

Názov zariadenia	Kapacita [m ³]	Katastrálne územie a lokalita	Druhy odpadov	Predpokladaný termín realizácie
Názov investora				Finančné náklady [€]
Okres Humenné Skládka odpadov Papín – II. kazeta	100 000	Papín	Odpady kategórie „O“	2020
EKOS PLUS s.r.o., Košice				600 000
Okres Medzilaborce Skládka KO Monastýr – II. kazeta	58 500	Krásny Brod	Odpady kategórie „O“	2016
Mesto Medzilaborce				200 000
Okres Sabinov Rozšírenie skládky Ražňany vybudovanie V. etapy, časť A	115 000	Ražňany	Odpady kategórie „O“	2018
Spoločnosť Šariš, a.s., Sabinov				1 000 000
Okres Stará Ľubovňa Skládka odpadov Skalka- Vabec – IV. kazeta	100 000	Stará Ľubovňa	Odpady kategórie „O“	2016-2020
EKOS, spol.s r.o., Stará Ľubovňa				1 300 000

Z predchádzajúceho plánovacieho obdobia zostalo v okrese Vranov nad Topľou dobudovať 3. Etapu skládky odpadov Petrovce v okrese Medzilaborce dobudovať 2.etapu skládky odpadov Monastýr a **ukončiť proces uzatvárania skládok odpadov Bukocel, Sedliská, Čemerné, Sečovská Polianka a Holčíkovce.**

6. Navrhované rozšírenie skládky je v rozpore so záväznou hierarchiou odpadov ustanovenou v záväznom poradí priorit, kde sa uprednostňuje :
- predchádzanie vzniku;
 - príprava na opätovné použitie;
 - recyklácia;
 - iné zhodnocovanie, napr. energetické zhodnocovanie;
 - zneškodňovanie.

Na čo nadväzujú aj jednotlivé programy odpadového hospodárstva. Z uvedeného mimo iného teda plynie, že zneškodňovanie odpadov skládkovaním (rozšírenie skládkovania je predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti) je z hľadiska negatívnych vplyvov najhoršom alternatívou a až poslednou možnou alternatívou.

⇒ stanovisko orgánu posudzovania vplyvov na ŽP k bodu 4.,5.,6. – vid' komentár k požiadavke č. 3 „Združenia“

7. V správe z environmentálnej kontroly zo dňa č. 8/2018/P sa uvádza: SIŽP konštatuje, že z monitoringu podzemných vôd vo vrte MS-1 vykonávaných prevádzkovateľom v roku 2017 a v I.Q 2018 vyplýva, že podzemná voda vo vrte MS-1 prekračuje kritickú hodnotu koncentrácie znečisťujúcich látok v ukazovateľoch (vodivosť, nepolárne extrahovateľné látky NEL-UV, povrchovo aktívne látky aniónové PAL-A, chloridy, amónne ióny NH₄⁺) stanovené pre podzemnú vodu, ktorých prekročenie pri danom spôsobe využitia územia predpokladá vysokú pravdepodobnosť ohrozenia ľudského zdravia a životného prostredia, tzn. je nutné vykonať podrobný geologický prieskum životného prostredia s analýzou rizika znečisteného územia.

8. Podľa ustanovenia článku 2 ods. 17 smernice MŽP SR z 28. januára 2015, č. 1/2015-7, na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia: *Záverečná správa z geologickej úlohy, pri ktorej riešení sa zistilo a overilo závažné znečistenie územia spôsobené činnosťou človeka, musí obsahovať ako samostatnú časť analýzu rizika znečisteného územia (§ 16 ods. 6 zákona č. 569/2007 Z. z.).*

Predpokladom pre povinnosť spracovať analýzu rizika znečisteného územia [podľa § 16 ods. 6 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov] je skutočnosť, že pri riešení a vyhodnotení geologickej úlohy dôjde k zisteniu a overeniu **závažného znečistenia územia spôsobeného činnosťou človeka**; v danom prípade je takouto činnosťou prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Holčíkovce – Skládky odpadov“, ktorej posúdenie bolo predmetom geologickej úlohy.

V dokumentácii zverejnenej na enviroportáli

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/holcikovce-skladka-odpadov-rozsirenje-skladky-ii-etapa>,

sa však Záverečná správa z geologickej úlohy nenachádza. Pričom s poukazom na ustanovenie § 16 ods. 6 geologického zákona, by analýza rizika znečisteného územia ako samostatný dokument nemala existovať, keďže táto sa ako povinná príloha Záverečnej správy z geologickej úlohy vyhotovuje len vtedy, ak sa pri riešení geologickej úlohy zistilo a overilo závažné znečistenie územia spôsobené činnosťou človeka.

V danom prípade však navrhovateľ predložil len samostatnú analýzu rizika znečisteného územia, z ktorej navyše v článku 5 ZÁVERY ANALÝZY RIZIKA vyplýva, že:

„Konštatovanie o existencii rizika na lokalite :

- V lokalite nie je environmentálne riziko zo znečistenia zemín v kontaktnej (biologickej) zóne.
- V lokalite nie je environmentálne riziko šírenia sa kontaminácie zo znečistených zemín do podzemnej vody.
- V lokalite nie je environmentálne riziko šírenia sa znečistenia podzemnou vodou.
- Znečistenie zemín pásma prevzdušenia v lokalite nepredstavuje riziko pre zdravie ľudí.
- V skúmanom území **nie je preukázané** nekarcinogénne, ani karcinogénne zdravotné riziko vyplývajúce z prítomnosti znečisťujúcich látok v geologickom prostredí.“

teda závery, ktoré vyslovene odporujú zákonnému predpokladu a zároveň zákonnej povinnosti vypracovania takejto analýzy, a to zisteniu a overeniu **závažného znečistenia územia spôsobeného činnosťou človeka**.

9. Na základe uvedeného mám dôvod tvrdiť, že Záverečná správa z geologickej úlohy a jej závery sú vnútorne rozporné so závermi plynúcimi z Analýzy rizika znečisteného územia. Inak povedané, ak sa Analýza rizika znečisteného územia ako povinný dokument vyhotovuje len v prípadoch, ak Záverečná správa z geologickej úlohy konštatuje „závažné znečistenie územia spôsobené činnosťou človeka“, ktoré by malo byť následne podrobne v rámci Analýzy rizika znečisteného územia rozpracované, nemôže z takejto Analýzy vyplynúť že „závažné“ znečistenie vlastne neexistuje.
10. Zverejnenie len neschválenej Analýzy rizika bez záverečnej správy v rámci procesu EIA sa javí ako skôr účelové konanie za účelom určitého zľahčovania a bagatelizovania podozrení so znečistením životného prostredia a jeho jednotlivých zložiek, a to z nasledovných dôvodov:
- a) K analýze rizika, ako som už uviedol, chýba samotná záverečná správa z geologickej úlohy, z ktorej by vyplynul jej rozsah a miesto vykonaných prác.

- b) Pri hodnotení environmentálnych rizík, kapitola 3.1. vzťah dávka - účinok na životné prostredie autor pracuje len s 2 nameranými hodnotami:
 - NH₄⁺ (limit 2,4 mg/l; nameraná hodnota 7,74 mg/l),
 - Cl⁻ (limit 250 mg/l; nameraná hodnota 168 mg/l).
- c) V rámci posudzovania možného prieniku priesakových vôd do podzemných vôd autor uvádza:
Z dlhodobého monitoringu hodnôt vyplýva, že hodnoty znečistenia kolísali a s najväčšou pravdepodobnosťou zvýšené hodnoty sú spôsobené prienikom znečistených povrchových vôd do poškodeného monitorovacieho vrtu,
- d) Vyššie uvedené tvrdenie je následne v rozpore s tabuľkou 2 „Jednoduchý test rizika šírenia znečistenia podzemnou vodou“ – aj keď cez poškodený vrt, ale je/bolo zaznamenané šírenie. Tým, že autor neuvádza porovnanie s výsledkami z ostatných monitorovacích vrtov a povrchového toku je tvrdenie, že kontaminácia sa nešíri v rozpore s výsledkami monitoringu z roku 2018:
- *indikačné kritérium ID bolo prekročené v ukazovateľoch vrt MS-1: fenolový index (1-2 a 4Q 2018), amónne ióny (1 a 4Q 2018), NEL-UV (2Q 2018); vrt MS-2: pH (1 a 3Q 2018), chloridy (3Q 2018), amónne ióny (1 a 3Q 2018),*
 - *intervenčné kritérium IT bolo prekročené vrt MS-1: amónne ióny (1-2 a 4Q 2018), NEL-UV (2Q 2018); vrt MS-2: pH (1Q 2018), amónne ióny (1 a 3Q 2018).*
- ⇒ k bodom 7. – 10. : *podrobný geologický prieskum životného prostredia s analýzou rizika znečisteného územia vykonala spoločnosť GEOPOL PREŠOV, s.r.o.. Analýza rizika znečisteného územia je prílohou predloženého „Oznámenia“.*

Orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie si na konzultáciách vyžiadaných navrhovateľom (ktoré sa uskutočnili dňa 02.07.2019 – konzultácie dohodnuté na základe telefonického dohovoru s konateľom Fy : REMOPEL, s.r.o., za účelom oboznámenia sa so stanoviskami doručenému k „oznámeniu“) požiadal navrhovateľa o :

- *vyjadrenie sa k jednotlivým bodom stanoviska „o.z. Zelená pre obce“ a [REDAKOVANÉ]*
- *predloženie kompletnej Záverečnej správy z geologickej úlohy „GŽP – Prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže, Skládky nie nebezpečného odpadu Holčíkovce“ (GEOPOL PREŠOV, s.r.o. – marec 2019)*

Požadované podklady neboli orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie doručené.

Po zaslaní oznámenia o ukončení procesu obstarania podkladov sa dňa 27.08.2019 na orgán posudzovania vplyvov na ŽP dostavil konateľ spoločnosti REMOPEL, s.r.o., ktorý navrhol doplnenie dokazovania doručením hydrogeologického prieskumu a záverečnej správy z geologickej úlohy v termíne do 7-dní (t.j. do 03.09.2019) na správny orgán. Dňa 03.09.2019 bol spisový materiál doplnený o Záverečnú správu s analýzou rizika znečisteného územia, vypracovanú firmou GEOPOL PREŠOV, s.r.o., číslo úlohy : 002/19/GE zo dňa 28.03.2019.

Na základe predloženej „Záverečnej správy“ orgán posudzovania vplyvov na ŽP nemôže spochybníť „Analýzu rizika znečisteného územia“ (príloha č.6 k „Záverečnej správe z geologickej úlohy“), výsledkom ktorej je nasledovné konštatovanie o existencii rizika na skúmanej lokalite :

- *v lokalite nie je environmentálne riziko zo znečistenia v kontaktnej (biologickej) zóne*
- *v lokalite nie je environmentálne riziko šírenia sa kontaminácie zo znečistených zemín do podzemnej vody*

- *v lokalite nie je environmentálne riziko šírenia sa znečistenia podzemnou vodou*
- *znečistenie zemín pásma prevzdušnenia v lokalite nepredstavuje riziko pre zdravie ľudí*
- *v skúmanom území nie je preukázané nekarcinogénne, ani karcinogénne zdravotné riziko vyplývajúce z prítomnosti znečisťujúcich látok v geologickom prostredí.*

Zároveň však poznamenávame, že Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia je vypracovaná za účelom overenia možnej environmentálnej záťaže jestvujúcej (prevádzkovej) skládky. Nezaoberá sa jej rozšírením, preto ju orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie berie na vedomie ako doplnok k dotvoreniu celku (celkového obrazu posudzovanej činnosti). Závery tejto analýzy nie je možné použiť pri posudzovaní vplyvov rozšírenej skládky na životné prostredie.

11. V závere opakovane poukazujem na informácie z verejne dostupných zdrojov verejnej správy týkajúcich sa environmentálnej kontroly č. 8/2018/P vykonanej Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice, zo správy ktorej vyplývajú závažné zistenia vo vzťahu k podmienkam prevádzkovania skládky, na základe ktorých možno konštatovať, že navrhovateľ a zároveň prevádzkovateľ už I. etapy zariadenia, ktorého zmenu navrhuje s pôvodnou kapacitou 60 045 m³ [ktorej kapacita je podľa zistení environmentálnej kontroly č. 8/2018/P vykonanej Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice už od roku 2015 naplnená, napriek uvedenému je táto I. etapa skládky odpadov až do súčasnosti (rok 2019) prevádzkovaná a je na ňu ukladaný odpad, v rozpore s existujúcimi povoleniami], svojou činnosťou významne nepriaznivo ovplyvnil životné prostredie v danej lokalite.

⇒ *berie sa na vedomie; podľa správy o environmentálnej kontrole č. 18/2019/Z (SIŽP Košice) zverejnenej na www.enviroportal.sk/ipkz/prevadzka?id=286 z topografického zamerania skládky nie nebezpečného odpadu ku dňu 03.10.2019 bol preukázaný celkový objem uloženého odpadu na skládke v množstve 58 619 m³ a objem voľnej kapacity pre uloženie odpadu ku dňu 03.10.2018 – 1 426 m³.*

12. Vzhľadom na uvedené v bode 11. je namieste požiadavka posúdenia vplyvu navrhovanej zmeny činnosti podľa zákona o EIA, keďže je zrejmé, že doterajšie vykonávanie činnosti pri kapacite 60 045 m³ ovplyvnilo životné prostredie v dotknutej lokalite takým negatívnym spôsobom, že zmena navrhovanej činnosti o ďalších 175 000 m³ bez posúdenia jej vplyvov môže mať nereparovateľné následky na životné prostredie, aj v širšom okolí z dôvodu preukázaného znečistenia podzemných vôd.

13. Na tomto základe žiadam vo veci rozhodnúť tak, že zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o EIA.

⇒ *k bodom 12. – 13 : na základe predloženého „Oznámenia“ a vykonaného zisťovacieho konania orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie rozhodol, že navrhovaná zmena činnosti sa má posudzovať podľa zákona EIA.*

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené 2-nesúhlasné stanoviská verejnosti, 2-stanoviská dotknutých orgánov bez pripomienok a stanovisko dotknutej obce Holčíkovce (Informácia o zverejnení „Oznámenia“ + stanovisko obce).

Po stanovenom termíne bolo doručené stanovisko SIŽP – IŽP Košice (požaduje posudzovanie podľa zákona EIA), Prešovského samosprávneho kraja – odbor regionálneho rozvoja (odporúča ďalšie posudzovanie podľa zákona EIA), Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, Okresného úradu Vranov nad Topľou – odbor krízového riadenia a Okresného úradu Prešov – odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (požiadavka na dopracovanie osobitného posúdenia pre návrh optimálnej úrovne ochrany vôd). Podľa § 29 ods. 9 zákona EIA sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie preskúmal nanovo doručené – prepracované Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Účelom navrhovanej zmeny je rozšírenie skládkovacích priestorov jestvujúcej skládky nie nebezpečného odpadu v Holčíkovciach (cca 3-násobné navýšenie kapacity skládky). Predkladaná zmena navrhovanej činnosti rieši prípravu výstavby II. etapy rozšírenia skládky nie nebezpečného odpadu v katastrálnom území obce Holčíkovce. Areál územia rozšírenia skládky je na parcelách č. 351/2 a 352/6. Areál bude hraničiť s poľnohospodárskou pôdou (južná strana), lesným porastom pozdĺž účelovej prístupovej komunikácie (západná a východná strana) a areálom vybudovanej skládky, ktorá zaberá severnú časť územia.

Vplyvy na rastlinstvo, živočíšstvo a chránené územia

Samotná lokalita navrhovanej zmeny nezasahuje do žiadnych chránených území; pre danú lokalitu platí 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Nepredpokladá sa významný negatívny vplyv na faunu a flóru.

V stanovisku orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny odporúčajú z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny vydať rozhodnutie v zisťovacom konaní bez požiadavky vypracovania správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie. Pre následnú prípravu projektovej dokumentácie s realizáciou II. etapy skládky požadujú zapracovať nasledovné opatrenia/podmienky :

- V rámci rekultivácie skládky je potrebné pre vytvorenie trvalého trávneho porastu použiť na výsev semená pôvodných druhov tráv charakteristických pre biotop Lk1, napr. ovsík vyvýšený, kostrava lúčna, kostrava červená, prinček tenučký, reznáčka laločnatá, lipnica lúčna, Timotejka lúčna. Túto zmes odporúčame doplniť aj o semená bylín, napr. skorocel kopijovitý, ďatelina lúčna, ľadenec rožkatý, šalvia lúčna a iné.
- Do plánu údržby areálu skládky (jeho vypracovanie dokumentuje text v kapitole IV. *Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych vplyvov*, v podkapitole *Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy* na str. 40) zapracovať odstraňovanie invázných a nepôvodných druhov rastlín a starostlivosť o trvalý trávny porast vytvorený v rámci rekultivácie skládky.

Vplyvy na pôdu a vodu

Lokalita navrhovaného rozšírenia skládky sa nachádza na ostatnej poľnohospodárskej pôde charakteru trvalý trávnatý porast a orná pôda nízkej bonity (ide o menej produkčné orné pôdy a menej produkčné trvalé trávnaté porasty). Pri realizácii navrhovanej zmeny dôjde k novému záberu územia – 19 870 m².

Podľa „Oznámenia“ z hľadiska kontaminácie pôd (Atlas krajiny Slovenskej republiky 2002) sa v dotknutom území zámeru nachádzajú čisté pôdy a nekontaminované (resp. mierne kontaminované) pôdy. Vplyv navrhovanej činnosti na pôdy je hodnotený ako nízky.

Vniknutiu povrchových vôd do skládkovacích priestorov budú brániť obvodové a deliace hrádze, čisté povrchové vody budú odvádzané do koryta potoka na dne údolia. Kvalita podzemných vôd je a bude sledovaná monitorovacím systémom.

Orgán posudzovania vplyvov na ŽP poukazuje na nesúlad textovej časti „Oznámenia“ so situáciou stavby – v situácii nie sú zaznamenané prieskumné jadrové vrty (PV-1, PV-2, PV-3), nejednotné značenie monitorovacích vrto (situácia VH-1, VH-2, VH-3 ⇔ text MS-1, MS-2, MB-3).

Orgán posudzovania vplyvov na ŽP preskúmal údaje zapracované do „Oznámenia“ s odkazom na Atlas krajiny Slovenskej republiky 2002. Okrem použitých údajov zistil aj nasledovné :

Atlas krajiny Slovenskej republiky 2002 v časti : 10. *Krajina ako životné prostredie – 10.1 Limity a potenciály rozvoja aktivít v krajiny – 10.1.2. Vhodnosť územia na ukladanie odpadov – časť : stupeň vhodnosti územia na ukladanie odpadov označuje riešené územie (navrhovaného rozšírenia skládky) ako nevhodné, s vysokým stupňom ohrozenia podzemnej vody ukladáním odpadov. Túto informáciu je žiaduce vyhodnotiť v ďalšom procese posudzovania EIA.*

Riešené územie sa nachádza v III. stupni ochranného pásma vodárenského zdroja Ondava v profile Kučín. Doručené „Oznámenie“ na str. 16 spochybňuje zmysel tohto ochranného pásma. Orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie pri posudzovaní vplyvov navrhovanej zmeny činnosti nie je oprávneným orgánom pre rozhodovanie o určovaní ochranných pásiem (resp. o platnosti/neplatnosti určeného ochranného pásma) - je povinný rešpektovať vyhlásené ochranné pásmo. Podľa vyhl. MŽP SR č. 29/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov – príloha č. 3 – bod 3.3 – patria skládky odpadov medzi stavby, zariadenia a činnosti s potrebou osobitného posúdenia pre návrh optimálnej úrovne ochrany. Keďže takéto posúdenie vykonané nebolo, je potrebné ho dopracovať. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na odberné miesto Ondava, v profile Kučín je potrebné posúdiť v konaní podľa zákona EIA.

Predložená Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia je vypracovaná za účelom overenia možnej environmentálnej záťaže jestvujúcej (prevádzkovej) skládky. Nezaoberá sa jej rozšírením, preto ju orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie berie na vedomie ako doplnok k dotvoreniu celku (celkového obrazu posudzovanej činnosti). Závery tejto analýzy nie je možné použiť pri posudzovaní vplyvov rozšírenej skládky na životné prostredie.

Prieskumné jadrové vrty, na ktoré poukazuje „Oznámenie“ (str. 22) - podľa spracovateľa realizované z hľadiska posúdenia geologicko-úložných pomerov územia a situované v telese projektovanej skládky TKO II. etapy – podľa orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie sú umiestnené mimo telesa navrhovaného rozšírenia skládky (viď situácia geologických diel, príloha č.3 „GPŽP – Prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže Skládky nie nebezpečného odpadu Holčikovce). Na základe uvedeného výsledky uvedeného prieskumu sú pre navrhované rozšírenie skládky v II. etape len orientačné a nie je možné ich jednoznačne a záväzne aplikovať pre územie rozšírenia v riešenej II. etape. Preto bude potrebné v ďalšej etape overiť skutočné geologické podmienky a vykonať pre územie rozšírenia doplňujúci inžiniersko-geologický prieskum.

V prípade, že pre lokalitu rozšírenia skládky odpadov Holčikovce bol spracovaný inžiniersko-geologický prieskum „IGP-Holčikovce, rozšírenie skládky TKO, II.etapa“ (odkaz na str.8) vypracovaný GEOPOL PREŠOV, s.r.o., 02.2019, uvedený materiál je potrebné doplniť v ďalšej etape posudzovania.

Vplyvy na ovzdušie

V predloženom materiáli (str. 15) sa konštatuje, že vzhľadom na veľkosť skládky a množstvo zneškodňovaných odpadov ročne sa v súčasnosti netvorí skládkový plyn v technicky využiteľnom množstve. Nepredpokladá sa ani do budúcnosti jeho zvýšená tvorba, vzhľadom na znižovanie podielu biologicky rozložiteľných odpadov v rámci zneškodňovania odpadov.

Na str. 40 „Oznámenia“ sa uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na ovzdušie – s daným tvrdením orgán posudzovania vplyvov na ŽP nesúhlasí, vzhľadom na trojnásobné zväčšenie jej kapacity.

Následne sa však popisuje, že v etape prevádzky navrhovaných zariadení spočívajú najvýznamnejšie vplyvy činnosti na ovzdušie v produkcii skládkového plynu. Keďže „Oznámenie“ neobsahuje bližšie výstupy týkajúce sa skládkových plynov (ich zloženie, množstvo...), vplyv skládky na ovzdušie bude potrebné posúdiť v konaní podľa zákona EIA.

Vplyvy na obyvateľstvo

Vzhľadom na umiestnenie skládky odpadov od rodinných domov bezprostredné riziká pre zdravie obyvateľstva nehrozia – skládka je situovaná mimo zastavaného územia vo vzdialenosti cca 1,5 km severne od obce Holčikovce.

Súlad navrhovanej činnosti so strategickými dokumentmi

- *platnou územnoplánovacou dokumentáciou* - navrhovaná zmena činnosti nie je v súlade s aktuálne platnou územno-plánovacou dokumentáciou obce Holčikovce.
- *program odpadového hospodárstva Prešovského kraja na roky 2016 – 2020* – v jeho smernej časti sú prezentované zámery na rozšírenie skládok odpadov do roku 2020, medzi ktorými navrhované rozšírenie skládky odpadov v Holčikovciach absentuje, dokonca je zdôraznené, že z predchádzajúceho obdobia zostalo v okrese Vranov nad Topľou (okrem iného) ukončiť proces uzatvárania skládky odpadov Holčikovce.

Keďže uvedený strategický dokument síce konkretizuje, že u existujúcej skládky odpadov v k.ú. Holčikovce sa ráta len s ukončením procesu uzatvárania, no zároveň vo všeobecnosti pripúšťa, že rozširovanie existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať na základe reálnych potrieb v regióne, orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie konštatuje, že je potrebné tieto reálne potreby regiónu vo vzťahu k plánovanému rozširovaniu existujúcej skládky v kat. úz. Holčikovce posúdiť v konaní podľa zákona EIA.

Iné

§18 ods. 3 „zákona EIA – „Ukončenie navrhovanej činnosti, ktoré je spojené s likvidáciou, sanáciou, rekultiváciou alebo s viac ako jednou z týchto činností, je ako zmena povolenej navrhovanej činnosti samostatným predmetom posudzovania alebo zisťovacieho konania len vtedy, ak také ukončenie navrhovanej činnosti nebolo súčasťou posúdenia navrhovanej činnosti“.

Predložený materiál hodnotí vplyvy navrhovanej činnosti spôsobené jej výstavbou a prevádzkou. Nezaoberá sa vplyvmi uzatvorenej a rekultivovanej skládky odpadov na životné prostredie.

Vzhľadom na to, že samostatným objektom navrhovaného rozšírenia skládky, uvedenom v „Oznámení“ je objekt SO-15 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, s poukázaním na citáciu predmetného ustanovenia „zákona EIA“ aj ukončenie navrhovanej zmeny činnosti malo byť predmetom posúdenia v tomto zisťovacom konaní. V zmysle uvedeného je potrebné vplyvy navrhovaného objektu SO-15 posúdiť podľa „zákona EIA“.

Orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie v ďalšom stupni požaduje jasne vyšpecifikovať druhy odpadov, ktoré budú zneškodňované v navrhovanej II. etape, resp. aktualizovať zoznam zneškodňovaných odpadov na skládke NNO Holčikovce, vzhľadom na sprísňovanie právnych predpisov upravujúcich oblasť skládkovania odpadov vo väzbe na záväzky Slovenskej republiky voči EÚ, predovšetkým v oblasti opätovného použitia a recyklácie odpadov, vychádzajúc z cieľov smernice 2008/98/ES o odpade (t.j. zo zoznamu zneškodňovaných odpadov vylúčiť odpady vhodné na recykláciu alebo opätovné použitie),

ktorá bola prevzatá do zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a následných dokumentov (POH)

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie po dôkladnom preštudovaní spisového materiálu listom zo dňa 13.08.2019 účastníkom konania a zúčastneným osobám oznámil, že ukončil proces obstarania potrebných podkladov pre rozhodnutie a v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“ im umožnil pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom, k spôsobom ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Dotknutá verejnosť (ako účastníci konania), sa k podkladom pre rozhodnutie nevyjadrili. Navrhovateľ sa dňa 27.08.2019 v zmysle tohto listu dostavil na orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie a po oboznámení sa so získanými podkladmi navrhol doplnenie dokazovania, a to : doručení hydrogeologického prieskumu a záverečnej správy z geologickej úlohy - v termíne do 7-dní (najneskôr do 03.09.2019). Dňa 03.09.2019 bola na tunajší úrad doručená Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia.

Keďže bol spisový materiál doplnený, orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie oboznámil účastníkov konania a zúčastnené osoby s doplnením spisového materiálu o „Záverečnú správu“ a opakovane v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“ im umožnil pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom, k spôsobom ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. V určenom termíne sa nikto nevyjadril.

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej zmeny, miesta jej vykonávania, jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu so strategickými dokumentmi (územno-plánovacia dokumentácia, Program odpadového hospodárstva Prešovského kraja na roky 2016 - 2020) a úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti dospel k záveru, že nie je možné vylúčiť pravdepodobný významný vplyv zmeny navrhovanej činnosti „Holčíkovce – Skládky odpadov, Rozšírenie skládky – II. Etapa“ na jednotlivé zložky životného prostredia.

Orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie považuje za potrebné, aj napriek súhlasným stanoviskám dotknutých orgánov, posudzovať zmenu navrhovanej činnosti. Pri svojej úvahe sa riadil :

- právnym názorom odvolacieho orgánu, ktorý vychádzal zo stanovísk doručených k „pôvodnému“ Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, a ktoré nie sú zohľadnené/zapracované do novo doručeného (prepracovaného) „Oznámenia“, minimálne :
 - dopracovať osobitné posúdenie pre návrh optimálnej úrovne ochrany vôd – v zmysle vyhl. MŽP SR č. 29/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov – príloha č.3 – budovanie, resp. rozširovanie skládok odpadov patrí medzi stavby s potrebou osobitného posúdenia pre návrh optimálnej úrovne ochrany vôd
 - preukázať reálne potreby dotknutého regiónu vo vzťahu k plánovanému rozšíreniu existujúcej skládky

a vychádzal z nasledovných podkladov :

- Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „HOLČÍKOVCE SKLÁDKA ODPADOV, ROZŠÍRENIE – II. ETAPA“ – spracoval : DEPONIA SYSTEM s.r.o., archívne číslo 44-OZ-2017/D1 zo dňa : február 2019
- stanoviská doručené k „Oznámeniu“ + vyžiadané doplňujúce informácie

- ↗ záväzky Slovenskej republiky voči EÚ predovšetkým v oblasti použitia a recyklácie odpadov, vychádzajúc z cieľov smernice 2008/98/ES o odpade - prehodnotenie zoznamu navrhovaných skládkovaných odpadov, vylúčiť vhodné odpady na recykláciu alebo opätovné použitie
- ↗ platný územný plán obce Holčikovce
- ↗ program odpadového hospodárstva Prešovského kraja na roky 2016 – 2020
- ↗ Záverečná správa s analýzou rizika znečisteného územia – spracoval : GEOPOL Prešov s.r.o., číslo úlohy : 002/19/GE zo dňa 28.03.2019
- ↗ Atlas krajiny Slovenskej republiky 2002
- ↗ mapa „Holčikovce - skládky, zosuvy a radónové riziko“
- ↗ konzultácií.

Z dôvodu, že nie je možné vylúčiť významný nepriaznivý vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, Okresný úrad Vranov nad Topľou - odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení neskorších predpisov, možno odvolať **do 15-dní** odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením jeho písomného vyhotovenia na tunajší Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je preskúmateľné súdom podľa piatej časti zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Ing. Anton Olah
vedúci odboru

Doručí sa :

1. REMOPEL, s.r.o., Hollého 30/352, 083 01 SABINOV
2. Zelená pre obce, o.z., Obrody 19, 040 11 Košice
3. [REDACTED] Bratislava

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona EIA aj :

- **rezortný orgán**
 3. Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie Ľudovíta Štúra č.1, 812 35 BRATISLAVA
- **povoľujúci orgán**
 4. SIŽP – IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice
- **dotknutý orgán**
 5. Okresný úrad Prešov, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
 - 5.1. – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, pôsobnosť v kraji
 - 5.2. - odbor starostlivosti o životné prostredie
 - oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja
 6. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Námestie slobody 5, 093 01 VT
 - 6.1. - odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOH, ŠSOPaK, ŠSOO
 - 6.2. – odbor krízového riadenia
 - 6.3. – odbor pozemkového a lesného hospodárstva
 7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Pribinova 95, 093 17 VT
 8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, A. Dubčeka 881, 093 01 VT
 9. Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
- **dotknutá obec**
 10. Obec Holčikovce