



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva
odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Bratislava: 21. decembra 2018
Číslo: 11267/2018 -1.7/rc-RH
Vybavuje: Ing. Chomo

ROZSAH HODNOTENIA

určený podľa § 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre navrhovanú činnosť **„Strategický park Haniska“**.

Navrhovateľ, InvEast SK, s.r.o., Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava, ďalej len („navrhovateľ“) doručil dňa 05. 11. 2018 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 22 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“) zámer navrhovanej činnosti **„Strategický park Haniska“** (ďalej len „navrhovaná činnosť“), vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, že dňom doručenia zámeru navrhovateľom začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie nového strategického priemyselného parku, vrátane závodu na výrobu automobilov. Výstavba areálu investora z automobilového priemyslu bude prebiehať v dvoch fázach, pričom v prvej fáze realizácie závodu sa predpokladá s kapacitou výroby 30 vozidiel za hodinu, t.j. 150.000 vozidiel ročne. V rámci predloženého zámeru je uvažované aj s potenciálnym rozšírením výroby v druhej fáze na kapacitu 60 vozidiel za hodinu, t.j. na celkový objem výroby 300.000 vozidiel ročne.

Umiestnenie navrhovanej činnosti je v Košickom samosprávnom kraji, okrese Košice - okolie a Košice II, v katastrálnom území obcí Haniska, Valaliky, Geča, Čaňa, Sokolany a Košice – Šaca.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu je navrhovaná činnosť zaradená nasledovne:

- časť 2, Energetický priemysel, pol. č. 1 Tepelné elektrárne a ostatné zariadenia na spaľovanie s tepelným výkonom od 50 do 300 MW –zisťovacie konanie, 60 MW (Variant 1);

- časť 3. Hutnícky priemysel, položka č. 8. Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy od 30 m² kapacity používaných kadí – povinné hodnotenie; kapacita používaných kadí bude cca 740 m².
- časť 7. Strojársky a elektrotechnický priemysel, položka č. 1. Výroba a montáž motorových vozidiel a výroba motorov motorových vozidiel -získovacie konanie; bez limitu;
- časť 9. Infraštruktúra, položka č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov - získovacie konanie od 5 000 t/rok; v rámci lisovne sa počíta so zariadením na úpravu odpadov. Úprava šrotu na lise sa odhaduje na úrovni 40.000 t/rok;
- časť 9. Infraštruktúra, položka č. 15. Projekty budovania priemyselných zón vrátane priemyselných parkov - získovacie konanie; bez limitu;
- časť 9. Infraštruktúra, položka č. 16. Projekty rozvoja obcí vrátane b) statickej dopravy od 100 do 500 stojísk sa na uvedený zámer vzťahuje prahová hodnota časti B – povinné hodnotenie; predpokladaný počet stojísk strategického priemyselného parku vrátane verejného parkovania bude 2.500 stojísk pre osobné automobily, 50 stojísk pre nákladné automobily a 40 stojísk pre autobusy;
- časť 10. Vodné hospodárstvo, položka č. 6. Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete od 2.000 do 100.000 ekvivalentných obyvateľov – získovacie konanie; ČOV strategického priemyselného parku bude vybudovaná na kapacitu cca 8.000 ekvivalentných obyvateľov;
- časť 13. Doprava a telekomunikácie, položka č. 2. Cesty I. a II. triedy a prestavba alebo rozšírenie existujúcej cesty I. a II. triedy spojené so zmenou kategórie vrátane od 5 km do 10 km stavebnej dĺžky – povinné hodnotenie; cca 18 km ciest (upravené + nové);
- časť 13. Doprava a telekomunikácie, položka č. 4. Železničné stanice, terminály d) nákladné, prekladiská kombinovanej dopravy od 3 koľají –získovacie konanie; od západu dotknutého územia bude vybudovaná železničná trať ústiaca do terminálu (2 koľaje) a 8 expedičných koľají (nákladisko) umožňujúce prísun surovín a odvoz produkcie ako aj kontajnerov pre okolité subjekty;
- časť 13. Doprava a telekomunikácie, položka č. 8. Výstavba cestných mostov (na cestách I. a II. triedy) a železničných mostov – získovacie konanie; bez limitu, 4 mostné objekty.

Na prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktoré sa konalo dňa 20. 12. 2018, zástupca navrhovateľa upresnil informácie o navrhovanej činnosti. Okrem navrhovateľa, resp. jeho splnomocneného zástupcu, sa rokovania zúčastnili aj zástupcovia Úradu Košického samosprávneho kraja a starosta obce Haniska.

V stanoviskách k zámeru, ktoré boli doručené na MŽP SR podľa zákona sa vyskytlo niekoľko podstatných pripomienok k navrhovanej činnosti, ktoré boli na prerokovaní podrobne prediskutované. MŽP SR prerokovalo so zástupcom navrhovateľa a zúčastnenými navrhnutý rozsah hodnotenia, stanoviská a pripomienky, na základe ktorých špecifikovalo požiadavky uvedené v bode 2.2. Zástupcom navrhovateľa boli odovzdané kópie doručených stanovísk.

Na základe odborného posúdenia predloženého zámeru, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov verejnej správy, dotknutých obcí a dotknutej verejnosti a po prerokovaní s navrhovateľom, MŽP SR určuje nasledovný rozsah hodnotenia:

1. VARIANTY RIEŠENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti sa určuje dôkladné zhodnotenie **nulového variantu** (stav, ktorý by nastal, ak by sa zmena navrhovanej činnosti neuskutočnila) a **variantov** uvedených v predložennom zámere a **variant** realizácie zámeru bez vlastného zdroja tepla uvedený v bode 2.2.2 rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

2. ROZSAH HODNOTENIA URČENÝCH VARIANTOV

2.1. Všeobecné podmienky

- 2.1.1 Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „správa o hodnotení“). Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení obsahovala rozpracovanie všetkých bodov uvedených v prílohe č. 11 zákona, primerane charakteru navrhovanej činnosti.
- 2.1.2 Na vypracovanie správy o hodnotení činnosti sa vyžaduje vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v študijnom odbore zodpovedajúcom odboru činnosti alebo oblasti činnosti uvedenej vo vyhláske č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie.
- 2.1.3 Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa nestanovuje harmonogram ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia. Platnosť rozsahu hodnotenia je tri roky od jeho určenia.
- 2.1.4 Navrhovateľ doručí na MŽP SR 8 kompletných listinných vyhotovení správy o hodnotení, 28 vyhotovení Všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia (uvedené v prílohe č. 11 časti C bode X. zákona) a jednu kompletnú správu o hodnotení na elektronickom nosiči dát.

2.2. Špecifické požiadavky

Z predloženého zámeru a stanovísk k nemu doručených na MŽP SR vyplynula požiadavka v správe o hodnotení podrobnejšie rozpracovať nasledujúce požiadavky súvisiace s navrhovanou činnosťou:

- 2.2.1 Posúdenie vplyvov vykonať rovnocenne pre všetky určené varianty, vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov;
- 2.2.2 Spracovať a zhodnotiť variant realizácie zámeru bez vlastného zdroja tepla, napojením na niektorý z existujúcich centrálnych zdrojov tepla, napr. namiesto budovania vlastnej centrálnej teplárne SPH využiť pre zámer prebytkové teplo z prevádzok U. S. Steel Košice, s.r.o. a Kosit a.s. (Spaľovňa);
- 2.2.3 Identifikovať chránené a hodnotné biotopy, ktorú budú pravdepodobne dotknuté prvkami a objektmi navrhovanej činnosti, v zmysle metodík vypracovaných a schválených Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky na mapovanie lesných a nelesných biotopov (znázorniť aj graficky);
- 2.2.4 Vypracovať primerané posúdenie vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v zmysle Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia Natura 2000 v Slovenskej republike (2014). Hodnotenie vykonať na základe aktuálneho prieskumu a v spolupráci s biológmi príslušného zamerania;

- 2.2.5 Upraviť jednotlivé kapitoly z dokumentácie zámeru podľa pripomienok uvedených v stanovisku Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky č. RCOP-PO/1017-001/2018/Hr zo dňa 05.12.2018;
- 2.2.6 Popísať a vyhodnotiť komplexné vplyvy navrhovanej činnosti na funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability;
- 2.2.7 Navrhnúť konkrétne zmiernujúce opatrenia navrhovanej činnosti predovšetkým v súvislosti s identifikovanými vplyvmi (ku každému vplyvu navrhnúť príslušné zmiernujúce opatrenie vrátane jeho charakteristiky, rozsahu a časového horizontu realizácie) v etape výstavby aj v etape prevádzky osobitne, ako je napr. izolačná zeď pozdĺž východnej a západnej hranice areálu;
- 2.2.8 V návrhu monitorovania a poprojektovej analýzy uviesť konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody: prvky na monitorovanie, obdobie monitorovania (pred, počas a po realizácii navrhovanej činnosti), trvanie monitorovania a návrh spôsobu odovzdávania výstupov, na základe údajov dostupných v čase vypracovania správy o hodnotení;
- 2.2.9 Jestvujúce melioračné a odvodňovacie kanály v Strategickom parku Haniska ponechať (optimálne na rozmedzí jednotlivých častí Strategického parku). V prípade ich prekrytia alebo likvidácie vytvoriť náhradnú vodnú plochu s rovnakou plochou (opatrenie v súvislosti s adaptáciou na zmenu klímy);
- 2.2.10 Doplniť zhodnotenie súladu navrhovanej činnosti s platným územným plánom Vyššieho územného celku (ďalej len „VÚC“) a dotknutých obcí;
- 2.2.11 Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s jednotlivými Programami rozvoja dotknutých obcí a VÚC;
- 2.2.12 Jednoznačne vymedziť rozsah a situovanie zámeru v území, zosúladiť grafické prílohy, a konkretizovať rozmiestnenie jednotlivých objektov a prevádzok na území Strategického parku a záujmov ochrany prírody;
- 2.2.13 Výškovo aj funkčne zosúladiť navrhovanú činnosť s okolitou najbližšou zástavbou;
- 2.2.14 Zabezpečiť dendrologický prieskum;
- 2.2.15 Uviesť jestvujúce objekty (vrátane funkčného využitia) nachádzajúce sa v záujmovom území s uvedením vzdialenosti od navrhovanej činnosti, najmä definovať najbližšiu existujúcu obytnú, resp. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický prieskum;
- 2.2.16 Vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie;
- 2.2.17 Zdôvodniť umiestnenie navrhovanej činnosti v zmysle § 12 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- 2.2.18 Popísať a vyhodnotiť, či umiestnenie navrhovanej činnosti nebude zasahovať do pozemkov, na ktorých sú evidované environmentálne záťaže, popísať a vyhodnotiť vplyv realizácie navrhovanej činnosti v samostatnej kapitole a spracovať ju podľa aktuálneho Informačného systému environmentálnych záťaží Slovenskej republiky;
- 2.2.19 Posúdiť vhodnosť a podmienky využitia územia, ktoré spadá do oblastí stredného až vysokého radónového rizika podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a

rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia;

- 2.2.20 Doplniť zámer o hodnotenie rizika závažnej priemyselnej havárie vo vzťahu k rizikovým prevádzkam U. S. Steel Košice, s.r.o., Carmeuse Slovakia, s.r.o., závod Vápenka Košice a PROBUGAS a.s.;
- 2.2.21 Posúdiť riziko kontaminácie pôdy a následne aj podzemnej vody pri havarijných situáciách podľa §39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“), ktoré pri nepretržitej rušnej premávke reálne hrozia;
- 2.2.22 Vykonať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum podzemných vôd, kde sa určia opatrenia na minimalizáciu vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu a kvantitatívne využitie množstva podzemných vôd jednotlivých vodárenských zdrojov;
- 2.2.23 Doložiť opatrenia, ktoré splnia environmentálne ciele v zmysle vodného zákona. V súčasnosti pri nulovom variante stav útvarov povrchových vôd v tejto lokalite nespĺňa všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z., časť A a E (až 21 z 25 monitorovaných miest v roku 2017). Jedným z environmentálnych cieľov pre útvary povrchovej vody (§2 písm. e) vodného zákona) je vykonanie opatrenia na zabránenie zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody;
- 2.2.24 Spresniť kapacitnú rezervu uvažovaného zdroja pitnej vody;
- 2.2.25 Zhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na režim podzemných vôd na miestach odberov vody. Uviesť nielen maximálny hodinový odber, ale aj priemerný dlhodobý odber;
- 2.2.26 Analyzovať a vyhodnotiť riziko prívalového dažďa a na jeho základe spresniť požiadavky na koeficienty zastavanosti (a pod.) a predpísané množstvo zelene a stromov;
- 2.2.27 Doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb, zároveň uviesť kapacitu v novovybudovaných priepustných retenčných nádržiach;
- 2.2.28 Preukázať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice. Odpadové vody a pri naplnení zrážkových priepustných retenčných nádrží budú aj vody z povrchového odtoku odvádzané do vodného toku, čo pri povodňovej situácii môže mať dosah aj za hranicami Slovenskej republiky;
- 2.2.29 Vypracovať a vyhodnotiť aktuálnu hlukovú štúdiu, dokladujúcu vplyv mobilných zdrojov hluku (doprava) a stacionárnych zdrojov hluku na chránené územie existujúcich rodinných domov, v súlade s požiadavkami zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií. Hluková štúdia musí byť vypracovaná odborne spôsobilou osobou, autorizovanou v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektov a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, s oprávnením na vypracovanie hlukových štúdií . Na základe výsledkov hlukovej štúdie je nutné navrhnuť protihlukové opatrenia s preukázaním ich predpokladanej účinnosti, v etape výstavby aj v etape prevádzky;

- 2.2.30 Vypracovať a vyhodnotiť rozptylovú štúdiu pre jednotlivé znečisťujúce látky imisno – emisné zhodnotenie vplyvu navrhovaných činností na kvalitu ovzdušia a určenie minimálnej výšky komínov pre všetky určené varianty v etape výstavby aj v etape prevádzky, vrátane prachových častíc;
- 2.2.31 Podrobne opísať zdroj znečisťovania ovzdušia navrhovanej technologickej výroby;
- 2.2.32 Doplniť zoznam druhov emisií znečisťujúcich látok, uviesť spôsob znižovania emisií do ovzdušia a predpokladané množstvo znečisťujúcich látok v odpadových plynách odvádzaných do ovzdušia zo zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktoré budú vznikáť vykonávaním navrhovanej činnosti;
- 2.2.33 Preukázať účinnosť odlučovacích zariadení slúžiacich na čistenie odpadových plynov resp. garantovaná výstupná koncentrácia znečisťujúcich látok a porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami (BAT);
- 2.2.34 Preukázať spôsob obmedzovania fugitívnych emisií, ktoré budú vznikáť pri vykonávaní navrhovanej činnosti;
- 2.2.35 Preukázať účinnosť čistenia priemyselných odpadových vôd v neutralizačnej stanici resp. garantované výstupné limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia;
- 2.2.36 Uviesť miesta zaobchádzania (stáčanie, skladovanie, potrubné trasy) a spôsoby zabezpečenia ochrany podzemných vôd pri zaobchádzaní s používanými znečisťujúcimi látkami v súlade s ust. § 39 vodného zákona;
- 2.2.37 Vypracovať a vyhodnotiť dopravnú prognózu, resp. dopravno-kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov a pod.) na základe údajov o intenzite a smerovaní dopravy pre vyhodnotenie opodstatnenosti realizácie navrhovanej činnosti so zreteľom na odľahčenie cestnej infraštruktúry v košickom regióne so zreteľom na nárast dopravy na ceste I/17, rýchlостnej ceste R4, železničnej tratiach, na komunikáciách I, II. a III. triedy; ako aj na plánovaných komunikáciách (rýchlостná cesta R2 úsek Šaca – Košické Olšany);
- 2.2.38 Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami s prehľadnou mapovou prílohou - napojenie areálových komunikácií s vjazdom/výjazdom na existujúce cesty a nasledovné napojenie na cesty vyššej triedy (s identifikáciou a kategorizáciou príslušných komunikácií) so zakreslenými parkovacími miestami;
- 2.2.39 Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN;
- 2.2.40 Spracovať modelovanie dopravy na ostatnej dotknutej komunikačnej sieti Mesta Košice, Košického samosprávneho kraja a Slovenskej republiky, definovať dopravné stavby, ktoré sú podmieňujúce pre funkciu navrhovanej činnosti – prestavba komunikácií, či ich skapacitnenie, navrhované mimoúrovňové a úrovňové križovatky na cestách vo vlastníctve Košického samosprávneho kraja, mesta Košice a Slovenskej republiky, terminály na navrhovaných koľajiskách pre osobnú a nákladnú dopravu, predĺženie električkových tratí, autobusová mestská a prímestská doprava, cyklochodníky a chodníky pre peších. Úrad Košického samosprávneho kraja a magistrát mesta Košice poskytnú výsledky z dopravných prieskumov, generelov dopravy a plánov udržateľnej mobility;

- 2.2.41 Navrhnuť obsluhu územia navrhovanej činnosti verejnou dopravou tak, aby boli príslušné zastávky verejnej dopravy v primeranej pešej dostupnosti;
- 2.2.42 Rešpektovať ochranné pásma prislúchajúcich ciest v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov;
- 2.2.43 Popísať a znázorniť zabezpečenie prístupnosti vlastníkov na pozemky, ktoré budú pravdepodobne ovplyvnené navrhovanou činnosťou a ich prístupnosť môže byť ovplyvnená;
- 2.2.44 Vykonať analýzu zamestnanosti a zabezpečiť na jej základe urbanistickú štúdiu spracovanú v zmysle § 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, ktorá overí disponibilitu pracovnej sily v lokalite aj v širšom území s vyhodnotením vyvolaných potrieb, opatrení a požiadaviek na vybavenosť územia vo vzájomných súvislostiach s navrhovaným zámerom aj existujúcimi aktivitami v území. V zmysle § 4 ods. 3 uvedeného zákona, sa zadanie urbanistickej štúdie odsúhlasí s VÚC a jednotlivými dotknutými obcami;
- 2.2.45 Popísať a vyhodnotiť spôsob využitia, umiestnenie dočasných depónií výkopovej zeminy, stavebného materiálu a stavebných dvorov, predpokladané komunikácie, po ktorých bude zabezpečený ich prevoz a zdroj stavebného materiálu;
- 2.2.46 Podrobnejšie popísať druhy odpadov a spôsob nakladania s nimi, doplniť napr. pravdepodobne vzniknutý odpad č. 15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami;
- 2.2.47 Pri príprave správy o hodnotení brať do úvahy všetky pripomienky, ktoré budú zaslané k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti;
- 2.2.48 Písomne vyhodnotiť splnenie alebo nespĺnenie (v danom prípade zdôvodniť, prečo nie) všetkých pripomienok k zámeru a k určenému rozsahu hodnotenia a v samostatnej kapitole zhodnotiť splnenie jednotlivých bodov tohto rozsahu hodnotenia a časového harmonogramu pre navrhovanú činnosť.

3. UPOZORNENIE,

Navrhovateľ s ohľadom na povahu, rozsah a účel spracúvania osobných údajov a na riziká s rôznou pravdepodobnosťou a závažnosťou pre práva fyzickej osoby je povinný podľa § 31 ods. 1 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov prijať vhodné technické a organizačné opatrenia na zabezpečenie a preukázanie toho, že spracúvanie osobných údajov sa vykonáva v súlade s týmto zákonom. Uvedené opatrenia je prevádzkovateľ povinný podľa potreby aktualizovať.

Ak spracovanie osobných údajov bude vykonávať sprostredkovateľ v mene navrhovateľa, navrhovateľ môže podľa § 34 ods. 1 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov poveriť len sprostredkovateľa, ktorý poskytuje dostatočné záruky na prijatie primeraných technických a organizačných opatrení tak, aby spracúvanie osobných údajov spĺňalo požiadavky tohto zákona a aby sa zabezpečila ochrana práv dotknutej osoby. Na poverenie sprostredkovateľa spracúvaním osobných údajov podľa prvej vety sa súhlas dotknutej osoby nevyžaduje.

Podľa § 30 ods. 6 zákona platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, určeného podľa ods. 1, je tri roky od jeho určenia, ak sa v harmonograme neurčí inak.

Podľa § 30 ods. 7 zákona navrhovateľ v spolupráci s dotknutou obcou bezodkladne informuje verejnosť o určenom rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny a jeho harmonograme spôsobom v mieste obvyklým.

Podľa § 30 ods. 8 zákona verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknutý orgán a ďalšie osoby môžu predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia a navrhovanej činnosti alebo jej zmeny do desiatich pracovných dní od jeho zverejnenia podľa ods. 7 príslušnému orgánu, ktorý ich po vyhodnotení doručí navrhovateľovi.

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR
Nám. L. Štúra 1
812 35 BRATISLAVA
-77-



Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Doručuje sa:

Navrhovateľ/ účastník konania:

1. InvEast SK, s.r.o., Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava

Dotknutá obec/povoľujúci orgán:

2. Obec Haniska, obecný úrad, Haniska 248, 044 57 Haniska
3. Obec Valaliky, obecný úrad, Poľná 8, 044 13 Valaliky
4. Obec Geča, obecný úrad, Kostolná 8, 044 10 Geča
5. Obec Čaňa, obecný úrad, Osloboditeľov 22, 044 14 Čaňa
6. Obec Sokolany, obecný úrad, Sokolany 193, 044 57 Haniska
7. Magistrát mesta Košice, referát životného prostredia a energetiky, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice

Dotknutá verejnosť:

8. Miroslav Oravec, Haniska 136, 044 57 Haniska
9. Gabriela Kačmáriková, Haniska 474, 044 57 Haniska
10. František Kababik, Kechnec 236, 044 58 Kechnec
11. Ing. Matúš Starších, Haniska 174, 044 57 Haniska
12. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O. BOX 218, 851 02 Bratislava
13. Mestská časť Košice –Juh, Smetanova 4, 040 79 Košice
14. BONUM MENTORIS OZ, Haniska 612, 044 57 Haniska
15. Mestská časť Košice – Šebastovce, Podbeľová 1, 040 17 Košice
16. Ing. Ondrej Drotár, Hlavná 187, 044 13 Valaliky
17. Mgr. Drahošlav Drotár, Hlavná 187, 044 13 Valaliky
18. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny ZO Košice 2013, Ulica pokroku 7, 040 11 Košice
19. Martina Krajníková, Haniska 266, 044 57 Haniska
20. František Seman, Haniska 11, 044 57 Haniska
21. Miroslav Palenčár, Haniska 500, 044 57 Haniska
22. Rastislav Kačmárik, Haniska 474, 044 57 Haniska
23. Mgr. Štefan Šemnický, Haniska 42, 044 57 Haniska
24. Marián Oravec, Haniska 161, 044 57 Haniska
25. MUDr. Gabriela Petrillová, Haniska 425, 044 57 Haniska
26. Lucia Oravcová, Haniska 161, 044 57 Haniska pri Košiciach
27. Mgr. Štefan Šemnický, poslanec miestneho zastupiteľstva, Haniska 42, 044 57 Haniska
28. Management & Service s.r.o., Haniska 614, 044 57 Haniska

Povoľujúci orgán:

29. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, Námestie slobody 6, P.O. Box 100, 810 05 Bratislava 15
30. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice

Dotknutý orgán :

31. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, útvar vedúceho hygienika rezortu, Námestie slobody 6, P.O. Box 100, 810 05 Bratislava
32. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, úrad správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
33. Železnice Slovenskej republiky, generálne riaditeľstvo, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
34. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1597/1A, 040 11 Košice
35. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
36. Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
37. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
38. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
39. Krajské riaditeľstvo policajného zboru v Košiciach, Kuzmányho 8, 041 02 Košice
40. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 52, 041 26 Košice
41. Okresný úrad Košice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Komenského 52, 041 26 Košice
42. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
43. Okresný úrad Košice, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát, Komenského 52, 041 26 Košice
44. Okresný úrad Košice, pozemkový a lesný odbor, Zádielska 1, 040 78 Košice
45. Okresný úrad Košice, katastrálny odbor, Južná trieda 82, 040 01 Košice
46. Okresný úrad Košice, odbor výstavby a bytovej politiky, Komenského 52, 041 26 Košice
47. Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70 Košice
48. Okresný úrad Košice-okolie, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hroncova 13, 041 70 Košice
49. Okresný úrad Košice-okolie, odbor krízového riadenia, Hroncova 13, 041 70 Košice
50. Okresný úrad Košice-okolie, katastrálny odbor, Južná trieda 82, 040 01 Košice
51. Okresný úrad Košice-okolie, odbor výstavby a bytovej politiky, Hroncova 13, 041 70 Košice
52. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a krajiny, Nám. E. Štúra 1, 812 35 Bratislava
53. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie, odbor štátnej geologickej správy, Nám. E. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Rezortný orgán a dotknutý orgán:

54. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, Nám. slobody 6, P.O. BOX 100, 810 05 Bratislava 15
55. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
56. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, Nám. E. Štúra 1, 812 35 Bratislava
57. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, Nám. E. Štúra 1, 812 35 Bratislava

