



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**

Číslo: 9785/2023-11.1.1/vt
67109/2023
67113/2023-int.
Bratislava, 11. augusta 2023

**ROZHODNUTIE
VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti **„Zhodnocovanie odpadov prenosným zariadením“**, navrhovateľa VIAKORP, s.r.o., Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen, IČO 50 228 455, takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„Zhodnocovanie odpadov prenosným zariadením“** uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa okrem podmienok určených pre navrhovanú činnosť „Zhodnocovanie odpadov prenosným zariadením“ v záverečnom stanovisku č. 2756/2023-11.1.1/vt, 14791/2023, 14798/2023-int., zo dňa 06. 03. 2023, určujú pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie

odpadov prenosným zariadením“ vzhľadom na jej povahu, rozsah a identifikované vplyvy nasledovné podmienky:

-Spracovanie odpadu v obci Horný Tisovník realizovať len počas pracovných dní (pondelok až piatok) v čase od 7,30 do 15,30.

-Začatie prác na prenosnom zariadení v obci Horný Tisovník oznámiť obecnému úradu 1 deň vopred.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, VIAKORP, s.r.o., Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen, IČO 50 228 455 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 23. 05. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zhodnocovanie odpadov prenosným zariadením**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 9785/2023-11.1.1/vt, 32614/2023, 32621/2023-int., zo dňa 30. 05. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Navrhovaná činnosť „Zhodnocovanie odpadov prenosným zariadením“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“), ktorej predmetom bolo zhodnocovanie stavebných a iných odpadov prostredníctvom prenosných zariadení: čelust'ový drvič KLEEMANN MC 110R, kužel'ový drvič KLEEMANN MCO 9 S EVO a triedič KLEEMANN MS 953 EVO, bola posudzovaná podľa zákona a bolo vydané záverečné stanovisko č. 2756/2023-11.1.1/vt, 14791/2023, 14798/2023-int., zo dňa 06. 03. 2023, v ktorom MŽP SR súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti, t. j. so zhodnocovaním odpadov prenosnými zariadeniami: čelust'ový drvič KLEEMANN MC 110R EVO s výkonom 330 t/h, kužel'ový drvič KLEEMANN MCO 9 S EVO s výkonom 245 t/h, triedič KLEEMANN MOBISCREEN MS 953 EVO s výkonom 500 t/h.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti doplnenie navrhovanej činnosti o 2 nové technologické zariadenia:

- recyklačnú frézu WIRTGEN W 240 CRi a
- cestnú frézu W 200i.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k doplneniu zostáv mobilných zariadení tak, že k zostave č. 1 (KLEEMANN MC110R EVO + KLEEMANN MS 953 EVO) bude priradená cestná fréza W 200i. Výkon zostavy ostáva nezmenený – naďalej 330 t/h. K zostave č. 2 (KLEEMANN MCO 9 S EVO) bude priradená recyklačná fréza W 240 CRi. Výkon zostavy bude naďalej 245 t/h.

Uvedené frézy umožňujú recykláciu na mieste za studena. Je to proces významne znižujúci množstvo vstupných surovín pri opravách a rekonštrukciách pozemných komunikácií, nakoľko vyfrézovaný materiál bude použitý na mieste pri rekonštrukcii vozovky, resp. inej plochy.

Recyklačná fréza WIRTGEN W 240 CRi

Ide o zariadenie na vysokokvalitnú recykláciu asfaltových vrstiev na mieste za studena – modelový rad CR – typ W 240 CRi. Pre recykláciu na mieste za studena (CIR) a rekultiváciu v plnej hĺbke (FDR) sa používajú stroje série CR ako súčasť dlažobného vlaku na ekonomickú recykláciu vozoviek na mieste za studena v jednom prechode pridaním cementu, emulzie alebo penového bitúmenu s miešacou kapacitou až 787,2 t/h (800 t/h).

Recykláciou za studena sa využívajú materiály zabudované v konštrukcii vozovky ako druhotné suroviny. Jej použitie je výhodné najmä vtedy, ak je poškodenie vozovky už v takom rozsahu, že je potrebné rehabilitovať okrem krytu aj podkladné vrstvy. Technológia recyklácie za studena umožňuje zvýšiť kvalitu podkladnej konštrukčnej vrstvy vozovky v hrúbke 15 – 25 cm pridaním hydraulických a asfaltových spojív, prípadne doplnením prídavného kameniva podľa navrhutej receptúry. Mlecí a miešací rotor inštalovaný v recyklačnej fréze W 240 CRi granuluje asfaltové vrstvy (poškodený asfaltový povrch). Do granulovaného materiálu sa v miešacej komore súčasne primiešava vopred nanosený cement a do miešania sa vstrekuje voda a bitúmenová emulzia alebo penový bitúmen, čím sa vytvorí nová homogénna zmes, ktorá je dopravovaná pomocou grejdera a rozprestretá na požadovanú výšku, priečny a pozdĺžny sklon. Hutnenie je realizované ťažkým cestným valcom.

Cestná fréza Wirtgen W200i

Ide o kompaktný stroj na efektívne frézovanie za studena. Cestné frézy sú používané na odstránenie starých alebo poškodených vrstiev vozoviek najmä v prípadoch, kedy je po položení nových vrstiev nutné zachovať pôvodnú niveletu vozovky, alebo keď je potrebné niveletu upraviť. Cestné frézy môžu byť tiež uplatnené pri úprave povrchových vlastností vozoviek na nebezpečných úsekoch, ako je ich zdrsnenie a vyrovnanie priečných a pozdĺžnych nerovností.

Cestná fréza s označením W200i s pracovným záberom šírky 2 000 mm a hĺbkou frézovania až do 350 mm je vhodná predovšetkým na frézovanie diaľnic, ciest, veľkých otvorených plôch alebo k rozfrézovaniu konštrukčných vrstiev vozoviek s ponechaním materiálu na mieste pre následné spracovanie recykláciou za studena.

Proces recyklácie odpadov cestnou frézou prebieha priamo v mieste ich vzniku technológiou frézovania asfaltových vrstiev vozoviek (príp. cementobetónových krytov vozoviek) za studena. Výsledkom frézovania je recyklát (t. j. kamenivo), ktorý sa pomocou dopravníka transportuje na korbu nákladného automobilu. Materiál bude použitý pri činnosti zariadenia W 240 CRi priamo pri recyklácii za studena na mieste alebo na inej stavbe.

Pre maximálne eliminovanie prašnosti je fréza vybavená odsávacím systémom VCS a monitorovacím systémom s 2 kamerami.

Navrhované zariadenia sú určené pre studenú recykláciu na mieste. Vzhľadom na ich konštrukciu je predpoklad, že v súlade s platnou legislatívou pri splnení stanovených kvalitatívnych parametrov bude väčšina vyfrézovaného materiálu spĺňať podmienky pre vedľajšie produkty. Ako odpady budú zhodnocované hlavne materiály pochádzajúce zo starších, resp. dlhodobo neudržiavaných ciest, ktoré sa nemôžu použiť priamo bez ďalšieho spracovania pre studenú recykláciu na mieste. Pre ďalšiu úpravu týchto odpadov na recyklát budú využité existujúce zariadenia drvičov a triedič.

Zmenou navrhovanej činnosti nedochádza k zmene v nakladaní s odpadmi a manipuláciou s odpadmi. Zároveň nedochádza ani k zmene druhov zhodnocovaných odpadov, ani ich množstiev.

Mobilné zariadenia nemajú podstatné nároky na spotrebu surovinových zdrojov. Zhodnocovanie odpadov predstavuje šetrenie prírodných surovinových zdrojov potrebných najmä v stavebníctve a pri rekonštrukcii a údržbe ciest. Zariadenie W 240 CRi pre recykláciu za studena používa aj spojivá, ktoré môžu byť hydraulické spojivá, zmes hydraulických spojív, alternatívne spojivá alebo spenený asfalt. Potreba spojív sa určí po odobratí skúšobnej vzorky vrstvy, ktorá sa má recyklovať, a po vykonaní série skúšok pre správny návrh asfaltovej zmesi. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k významnejšej zmene surovinových zdrojov. Pri zmene navrhovanej činnosti dôjde v minimálnej miere k zmene v potrebe spojív. Ich množstvo a zloženie je možné určiť až na základe rozboru skúšobnej vzorky z konkrétneho miesta recyklovanej plochy.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti nevznikajú nároky na odber elektrickej energie a neuvažuje sa so spotrebou plynu. Prevádzka prenosných zariadení a ďalších zariadení a dopravných prostriedkov vyžaduje použitie pohonných a mazacích hmôt (napr. nafta, hydraulický olej, motorový olej, mazacie tuky a pod.). Zariadenia navrhované v rámci zmeny navrhovanej činnosti sa vyznačujú hospodárnou prevádzkou s nízkou spotrebou paliva vďaka vysoko účinnému systému priameho pohonu. Zariadenie W 240 CRi má priemernú spotrebu motorovej nafty 80 l/hod. a zariadenie W 200i má priemernú spotrebu motorovej nafty 47 l/hod. Oproti pôvodnej navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu spotreby motorovej nafty len o spotrebu nových zariadení.

Navrhovaná činnosť vrátane jej zmeny bude v súlade s § 5 ods. 4 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov prevádzkovaná najmä v mieste vzniku odpadov. Parkovanie prenosných zariadení počas obdobia mimo výkonu práce je zabezpečené na parcele č. 2495/8, v k. ú. Horný Tisovník, okres Detva, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako ostatná plocha. Pozemok sa nachádza mimo obytnej zóny obce a má vyhovujúce dopravné napojenie na cestu II/591. Z hľadiska dopravného riešenia nedôjde k zmene. Súčasné dopravné riešenie ostane zachované. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v umiestnení mobilných zariadení v čase ich nečinnosti. Zmena spočíva len v doplnení technologických zariadení o dve ďalšie prenosné zariadenia, ktoré budú prevádzkované v mieste vzniku odpadov, napr. pri opravách a rekonštrukciách ciest v rámci celej Slovenskej republiky.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá minimálne zvýšenie nárokov na nákladnú dopravu. Celkové ročné prejazdy po zmene navrhovanej činnosti budú predstavovať maximálne cca 24 prejazdov, teda zmenou navrhovanej činnosti dôjde k minimálnemu zvýšeniu zaťaženia dopravy oproti súčasnému stavu.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje doplnenie súčasného stavu technologického vybavenia, a preto nevyžaduje záber lesných pozemkov ani poľnohospodárskej pôdy. Na odstavenie technologických zariadení v čase ich nečinnosti bude slúžiť odstavná plocha na parcele KN-C 2495/8 v katastrálnom území Horný Tisovník, mimo zastavaného územia obce. Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní pôdne pomery a nebude mať vplyv na spôsob využívania pôdy. Neštandardné situácie (napr. únik oleja a pohonných hmôt z prenosného zariadenia,) sú riešiteľné bežnými havarijnými postupmi.

Činnosť mobilných zariadení pri dodržaní technických a organizačných opatrení nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, zmena navrhovanej

činnosti nebude mať žiadny vplyv na geodynamické javy a geomorfologické pomery. Na pozemku odstavnej plochy pre mobilné zariadenia je dobývací priestor na ťažbu andezitu. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku konfliktu s výhradným ložiskom nerastných surovín ani s dobývacím priestorom.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti pribudnú dve nové technologické zariadenia, ktoré vyžadujú spotrebu vody na skrápanie a aj technologickú vodu. Spotreba vody na skrápanie pre jedno mobilné zariadenie je približne 0,5 m³/motohodina. Spotrebu vody na skrápanie a na technologické účely nie je možné celkovo odhadnúť, nakoľko jej potreba a s tým súvisiaca spotreba závisí od klimatických podmienok a druhu frézovaného materiálu, ako aj potreby emulzie pri studenej recyklácii. Prevádzku 1 zariadenia obvykle zabezpečujú 2 a max. 3 pracovníci obsluhy. Spotreba vody pre sociálne a pitné účely bude 0,36 m³/deň pre obsluhu jedného zariadenia. Odpadové vody zo skrápania a splaškové vody budú vznikajúť v zanedbateľnom množstve.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmenia odtokové podmienky, ani režim podzemných a povrchových vôd.

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti ani jej zmeny na vodné pomery sa nepredpokladajú. Potenciálnym zdrojom znečistenia povrchových a podzemných vôd môže byť iba riziko kontaminácie v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií. Akékoľvek riziko havárie, ktorá by mohla spôsobiť znečistenie povrchových alebo podzemných vôd je však v dôsledku realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti málo pravdepodobné.

Zdrojom znečistenia ovzdušia v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti bude preprava zariadení na miesto výkonu a späť a ich prevádzka. Emisie vznikajúce pri preprave na miesto výkonu činnosti a späť pochádzajúce z výfukov spaľovacích motorov spĺňajúcich EURO normy budú zanedbateľné. V súvislosti s prevádzkou mobilných zariadení sa na znečisťovaní ovzdušia bude podieľať frézovanie (drvenie), presypy dopravných pásov a pohonná jednotka – dieselový motor. Počas prevádzky prenosných zariadení bude vznikajúť v procese frézovania prašnosť. Ochrana ovzdušia počas prevádzky mobilných zariadení je riešená v rámci pracovných a technologických postupov, dodržiavaním bezpečnostných a protipožiarnych opatrení.

Emisie vznikajúce v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti budú lokálneho charakteru a dočasné. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde z hľadiska kvality ovzdušia k žiadnym podstatným negatívnym javom, ktoré by mohli ovplyvniť kvalitu ovzdušia na území, kde bude vykonávaná činnosť zhodnocovania odpadov.

Zdrojom znečistenia ovzdušia budú cestné frézy, ktoré sú určené na studenú recykláciu aj v husto obývaných mestských zónach. Zariadenia sa vyznačujú zníženou spotrebou palív a tvorbou emisií a spĺňajú kritéria najlepšej dostupnej techniky v danom segmente. Z uvedeného dôvodu, ako aj s ohľadom na skutočnosť, že mobilné zariadenia nebudú prevádzkované na jednom mieste dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, sa nepredpokladá významný nepriaznivý vplyv na ovzdušie, ktorý by ovplyvnil zdravotný stav obyvateľstva.

Z hľadiska vplyvu hluku budú emisie hluku lokálneho charakteru a dočasné. Vplyvy hluku a vibrácií sú aktuálne najmä v súvislosti s obslužným personálom prenosného zariadenia, ktorý bude mať zabezpečenú ochranu sluchu.

Vzhľadom na to, že zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na celom území Slovenskej republiky, priamy vplyv na obyvateľov nie je pravdepodobný. Nepriamo dotknutým obyvateľstvom bude obyvateľstvo obce Horný Tisovník. Najbližšia obytná zástavba (osada Jaseňová) od dotknutej lokality umiestnenia mobilných zariadení v čase ich nečinnosti je vzdialená min. 400 m. Mierne vplyvy na obyvateľstvo budú len z dopravy zariadenia na miesto určenia a späť. Na dotknuté obyvateľstvo obce Horný Tisovník, kde budú zariadenia umiestnené v čase ich nečinnosti, nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiadny významný vplyv, pretože preprava zariadení na miesto činnosti bude minimálna (predpoklad max. 12 krát ročne).

Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na spôsob a miesto jej vykonávania nepredstavuje reálne riziko negatívneho vplyvu na verejné zdravie, ani nebude mať významný vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľstva. Zmena navrhovanej činnosti bude mať pozitívny vplyv na obyvateľstvo v miestach realizácie činnosti vzhľadom na pružnejšiu údržbu, resp. rekonštrukciu ciest za kratší čas, ako aj zníženými nárokmi na dopravu spojenú s úsporou vstupných materiálov s využitím materiálu zabudovaného v cestnom telese.

Pre realizáciu existujúcej činnosti v zmysle platnej legislatívy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci má navrhovateľ vypracované technologické postupy (prevádzkový poriadok, technologický reglement, metodické pokyny) jednotlivých úkonov určenými zamestnancami. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, skúsenosti obslužného personálu a na požiadavku plnenia prísnych hygienických a bezpečnostných predpisov, pracovných postupov a pracovnej disciplíny sú riziká ohrozenia zdravia zamestnancov minimálne.

Obsluha nových technológií bude zabezpečená najmä zamestnancami, ktorí sú už v súčasnosti v pracovnom pomere s navrhovateľom. Zmenou navrhovanej činnosti sa počet zamestnancov nezmení.

Prevádzkovaním mobilných zariadení, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti, nedôjde k vzniku radiačného žiarenia ani tepla. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene vo výskyte žiarenia, ani iných fyzikálnych polí.

Zmena navrhovanej činnosti nebude takým zdrojom znečisťujúcich látok, ktoré by mali vplyv na klimatické pomery územia. Vplyvy na miestnu klímu, charakteru zmien teploty vzduchu a jeho prúdenia, sa v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú. Zmena navrhovanej činnosti svojím rozsahom neovplyvní súčasnú klímu.

Zmena navrhovanej činnosti bude prevádzkovaná pri rekonštrukcii cestných komunikácií a v existujúcich priemyselných areáloch. Cestné komunikácie a priemyselné areály predstavujú plochy bez súvislých trvalých trávnych porastov a prirodzenej (drevinovej) vegetácie, kde nie je predpoklad výskytu žiadneho osobitne chráneného rastlinného ani živočíšneho druhu. Z uvedeného dôvodu sa zmenou navrhovanej činnosti sa vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy nepredpokladajú. Navrhovaná činnosť ani jej zmena nemá vplyv na biodiverzitu.

Taktiež sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá pre dotknutú krajinu žiaden nepriaznivý vplyv vyvolaný zmenou jej štruktúry, využívania, scenérie, či krajinného obrazu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude dotknutý žiadny prvok kostry územného systému ekologickej stability, čím by bola jeho ekostabilizačná funkcia ovplyvnená alebo znížená.

Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme. Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní štruktúru dotknutého sídelného útvaru, ani jeho architektúru.

V dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty, ktoré by boli cieľom záujmu obyvateľov širšieho okolia alebo návštevníkov dotknutého regiónu. V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne známe archeologické náleziská, ktoré by mohla realizácia zmeny navrhovanej činnosti ovplyvniť. V dotknutom území sa nenachádzajú ani žiadne známe paleontologické náleziská a významné geologické lokality, ktorých by sa realizácia zmeny navrhovanej činnosti mohla dotknúť. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter nebude mať žiaden vplyv na kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality.

Lokalita, na ktorej budú umiestnené mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti, sa nachádza v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Najbližšie územie národnej sústavy chránených území NPR Rohy sa nachádza vo vzdialenosti cca 9,6 km od tejto lokality, najbližšie územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) – chránené vtáčie územie Poľana (SKCHVU022), je dostatočne vzdialené od posudzovanej lokality (cca 4,7 km). Zmena navrhovanej činnosti nebude negatívne ovplyvňovať chránené územia, ani chránené vodohospodárske oblasti, ani ochranné pásma vodných zdrojov, ani lokality zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, jej rozsah a umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy môžu predstavovať havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti významne nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti rozšíri technologické kapacity pre údržbu a rekonštrukciu ciest. Technologický proces studenej recyklácie na mieste významne šetrí materiál, opätovne využíva materiály, ktoré sú už zabudované v cestnom telese. Vzhľadom na úsporu vstupných materiálov dochádza k zníženiu nárokov na dopravu. Úspory dopravných kapacít vyplývajú aj zo skutočnosti, že nie je potrebné prepravovať recyklát na iné miesto jeho využitia. Proces studenej recyklácie je rýchly, čo znamená skrátenie času rekonštrukcie a tým aj kratšie uzávery ciest a obťažovanie dotknutého obyvateľstva. Prínosom zmeny navrhovanej činnosti bude širší rozsah ponúkaných služieb a teda aj opätovné využitie materiálov tvoriacich teleso cesty pri jej rekonštrukcii.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, s kapacitou od 5 000 ton/rok do časti B (získovacie konanie), a položky

č. 11. Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, s kapacitou od 100 000 t/rok do časti A (povinné hodnotenie).

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 9785/2023-11.1.1/vt, 32614/2023, 32621/2023-int., zo dňa 30. 05. 2023, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 30. 05. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zhodnocovanie-odpadov-prenosnym-zariadenim-zmena->

Na tejto adrese zároveň MŽP SR informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 33499/2023 zo dňa 05. 06. 2023)

Z vecnej pôsobnosti odboru k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene (list č. RÚVZZV/OHŽPaZ/2450/3913/2023 zo dňa 06. 06. 2023)

V stanovisku uviedol, že k zmene navrhovanej činnosti nemá námietky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

3. Okresný úrad Detva, odbor krízového riadenia (list č. OU-DT-OKR-2023/000824-002 zo dňa 06. 06. 2023)

K predloženej zmene navrhovanej činnosti v dotknutom území z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

4. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-DT-OSZP-2023/000834-002 zo dňa 08. 06. 2023)

V stanovisku zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedol, že prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov je možné len na základe súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydaného okresným úradom v sídle kraja a zároveň môže byť prevádzkované len so schváleným prevádzkovým poriadkom (§ 97 ods. 1 písm. e) bod 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska odpadového hospodárstva.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Stanovisko upozorňuje na dodržiavanie platnej legislatívy.

5. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-DT-OSZP-2023/000822-002 zo dňa 08. 06. 2023)

V stanovisku zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedol, že ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny nemá pripomienky k zmene navrhovanej činnosti v katastrálnom území Horný Tisovník.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Zvolene (list č. OHRZ-ZV1-2023/350-002 zo dňa 05. 06. 2023)

Po preštudovaní zmeny navrhovanej činnosti umiestnenej v katastrálnom území Horný Tisovník uviedlo, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

7. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-DT-OSZP-2023/000815-002 zo dňa 07. 06. 2023)

V stanovisku zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a z hľadiska záujmov chránených vodným zákonom vydal nasledovné stanovisko:

1. Navrhovanou činnosťou nesmie dôjsť k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
2. Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami je povinnosť dodržiavať ustanovenia § 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) v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov.
3. Orgán štátnej vodnej správy netrvá na posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti v zmysle zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Pripomienky sú všeobecného charakteru a upozorňujú na dodržiavanie platnej legislatívy, pričom navrhovateľ je povinný pri realizácii navrhovanej činnosti, vrátane jej zmeny, dodržiavať platnú legislatívu.

8. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 10013/2023/ODDUPZP-2 zo dňa 14. 06. 2023)

Banskobystrický samosprávny kraj stručne zhrnul účel zmeny navrhovanej činnosti a k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti predložil stanovisko, že uvedenú zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať v zmysle zákona

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

9. Obec Horný Tisovník, Spoločný obecný úrad Viglaš (list zo dňa 19. 06. 2023)

Obec Horný Tisovník predložila stanovisko s nasledovnými podmienkami, cit.:

1. „Navrhovateľ uprednostní spracovanie stavebného odpadu pre obec Horný Tisovník a Stará Huta a jej obyvateľov.

2. Spracovanie stavebného odpadu bude spoplatnené sumou vo výške nákladov za takéto spracovanie.
3. Spracovanie odpadu bude realizované počas pracovných dní (pondelok až piatok) v čase od 7,30 do 15,30.
4. Začatie prác na prenosnom zariadení oznámiť obecnému úradu 1 deň vopred.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR premietlo do výrokovej časti tohto rozhodnutia požiadavku na dodržanie požadovaného pracovného času, ako aj požiadavku na oznamovanie obecnému úradu začatie prác na prenosných zariadeniach. Ďalšie dve požiadavky sú ekonomického charakteru a MŽP SR považuje za neopodstatnené zahrnúť ich do podmienok na elimináciu alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Zo znenia uvedených požiadaviek tiež však možno usudzovať, že sa týkajú pôvodnej navrhovanej činnosti a nie aktuálne riešenej zmeny navrhovanej činnosti, ktorá spočíva v doplnení cestných fréz.

Listom č. 9785/2023-11.1.1/vt, 42610/2023, zo dňa 13. 07. 2023, MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu a vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri zisťovaní predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Z doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené stanoviská väčšinou bez pripomienok, resp. pripomienky vychádzali z požiadaviek na dodržiavanie platnej legislatívy. Konkrétne podmienky predložila len obec Horný Tisovník, tie sa však boli najmä ekonomického charakteru a z ich znenia tiež možno usudzovať, že sa týkali pôvodnej navrhovanej činnosti a nie priamo predmetnej zmeny navrhovanej činnosti. Všetky požiadavky a návrhy vyplývajúce z doručených stanovísk MŽP SR vyhodnotilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom z týchto stanovísk nevyplynuli také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zmena navrhovanej činnosti je zameraná na rozšírenie inovatívnych spôsobov zhodnocovania vybraných druhov odpadov doplnením technologického vybavenia. Uvedené inovatívne spôsoby budú mať pozitívny vplyv na urýchlenie opráv a rekonštrukciu ciest pri súčasných významných úsporách vstupných surovín Druhy zhodnocovaných odpadov, aj celková kapacita zhodnocovaných odpadov ostávajú identické s pôvodnou navrhovanou činnosťou.

Realizovaním zmeny navrhovanej činnosti sa zabezpečí zhodnotenie cestných odpadov (asfaltových vrstiev) formou studenej recyklácie priamo na mieste. Navrhované zariadenia budú využívané hlavne pri takých rekonštrukciách ciest, kde je možná aj žiaduca studená rekonštrukcia na mieste (recyklačná fréza W 240 CRi môže byť použitá aj pri teplej rekonštrukcii). Vzhľadom na nutnosť opráv a rekonštrukciu ciest má použitie zariadení navrhovaných v rámci zmeny navrhovanej činnosti pozitívny vplyv na úsporou vstupných materiálov, ako aj na ovzdušie, pretože šetrí dopravu materiálu a ďalšie manipulácie s odpadom a recyklátmi. Zmena navrhovanej činnosti svojou povahou zabezpečuje ochranu životného prostredia z hľadiska nakladania s odpadmi.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z predbežného hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. VIAKORP, s.r.o., Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen
2. Obecný úrad Horný Tisovník, Horný Tisovník 77, 962 75 Horný Tisovník

Na vedomie (elektronicky):

3. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Nám. Ľ. Štúra č. 1, 974 05 Banská Bystrica
4. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva
5. Okresný úrad Detva, odbor krízového riadenia, J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva
6. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene, Nádvojná 3366/12, 960 35 Zvolen
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Zvolene, Lieskovská cesta 500/38, 960 01 Zvolen
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU