



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

Bratislava: 6. júla 2023
Číslo: 6595/2023-11.1.2/šm
40136/2023
40137/2023-int.

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 podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Obal'ovňa živičných zmesí Martin – Priekopa, zmena ohrevu kameniva**“ navrhovateľa **Obal'ovačka Martin, s.r.o., Priemyselná 6, 821 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO 52 812 359**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Obal'ovňa živičných zmesí Martin – Priekopa, zmena ohrevu kameniva**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**Obal'ovňa živičných zmesí Martin – Priekopa, zmena ohrevu kameniva**“ určujú nasledovné podmienky:

1. Povoľujúcemu orgánu pri podaní žiadosti o vydanie súhlasu na zmenu používaných palív predložiť zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia a žiadosť o jeho schválenie. Pripraviť návrh prevádzkovej evidencie zdroja a predložiť ho povoľujúcemu orgánu v rámci žiadosti o súhlas orgánu ochrany ovzdušia.

2. Aktualizovať zmenu prevádzkového predpisu pre obsluhu zariadení, vrátane riešenia mimoriadnych stavov a situácií. Aktualizovať havarijný plán v súlade so zmenou navrhovanej činnosti a poslať ho na schválenie všetkým príslušným orgánom.
3. Pri zmene navrhovanej činnosti nepoužívať palivá s obsahom síry vyšším ako 1 %.
4. Vykonávať pravidelnú kontrolu filtračnej textílie vo filtračnom zariadení a v prípade potreby zabezpečiť jej výmenu.
5. Počas výstavby zabezpečiť dodržanie disciplíny stavebných prác a dobrého technického stavu mechanizmov. Zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do podzemných vôd.
6. Pri preprave alebo skladovaní prašných materiálov vykonať opatrenia na zníženie prašnosti, ako napr. zaplachtovanie vozidiel, udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu prašných materiálov a iné.
7. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok. Viest' evidenciu vykonaných kontrol.
8. Vysadiť vegetáciu, ktorá bude minimalizovať možné obťažovanie obyvateľstva žijúceho v blízkom okolí zápachom, inými znečisťujúcimi látkami alebo hlukom a vypracovať projekt sadových úprav pre vnútroareálovú zeleň.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Obaľovačka Martin, s.r.o., Priemyselná 6, 821 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO 52 812 359 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 12. 01. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor 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 „Obaľovňa živičných zmesí Martin – Priekopa, zmena ohrevu kameniva“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

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. 6595/2023-11.1.2/im, 4603/2023, 4604/2023-int., zo dňa 24. 01. 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.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou zaujatia stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 24. 01. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/obalovna-zivicnych-zmesi-martin-priekopa-zmena-ohrevu-kameniva>

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

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je alternatívne riešenie ohrevu kameniva. V súčasnosti sa pre ohrev kameniva používa zemný plyn. V záujme zabezpečenie plynulej dodávky živičných zmesí je potrebné zabezpečiť alternatívne riešenie ohrievania a to na báze skvapalneného propánu (ďalej len „LPG“) a ľahkého vykurovacieho oleja (ďalej len „LVO“). Jestvujúca prevádzka ohrevu na plyn zostane zachovaná ako hlavná.

Pôvodná navrhovaná činnosť „Výstavba obal'ovne živičných zmesí Martin - Priekopa“ (ďalej len „pôvodná navrhovaná činnosť“), ktorej bola záverečným stanoviskom č. 1702/2011-3.4./mv zo dňa 14. 04. 2011 odporúčaná realizácia v realizačnom variante, ktorý bol uvedený v zámere pôvodnej navrhovanej činnosti s projektovou kapacitou živičných zmesí 100 000 t/rok a v rámci ktorej sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8 zákona nasledovne:

3. Priemysel stavebných látok

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
4.	Obal'ovne živičných zmesí	od 10 000 t/rok	

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Žilinskom kraji, v okrese Martin a v katastrálnom území Priekopa – mestská časť Martin-Priekopa, na parcelách č. 2206/20 a 2198/21.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli. Súčasťou areálu je aj existujúca vedľajšia prevádzka betonárne. Tieto prevádzky sú súčasťou budúceho priemyselného parku, ktorý bude umiestnený v časti Martin-Priekopa.

Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti bude inštalácia doplnkového zdroja ohrevu kameniva k hlavnému palivu, ktorým je v súčasnosti zemný plyn. Zemný plyn zostane hlavným palivom a pre zabezpečenie plynulej prevádzky navrhovateľa bude doplnená možnosť ohrevu kameniva o alternatívne palivé LPG resp. LVO.

Zmena navrhovanej činnosti sa v jestvujúcej prevádzke prejaví prostredníctvom osadenia zásobníkov pre alternatívne palivá LPG resp. LVO, armatúrami pre dovedenie paliva k horáku a výmenou samotného horáku. Ostatné parametre, výkon pôvodnej navrhovanej činnosti, technologický postup a ďalšie technologické zariadenia zostanú bez zmeny. Nové zariadenia súvisiace s alternatívnym doplnkovým ohrevom budú umiestnené v jestvujúcom výrobnom areáli navrhovateľa bez nárokov na iné územie.

Alternatívne palivo – LPG

Propán je významnou energetickou surovinou, predovšetkým v zmesi s ďalšími uhl'ovodíkmi: butánom, izobutánom, buténom, butadiénom a propénom, ktorá sa obyčajne nazýva propán-bután a používa sa hlavne ako zdroj tepla. Obyčajne sa označuje skratkou LPG (Liquefied Petroleum Gas – skvapalnený uhl'ovodíkový plyn). Jeho spaľovanie je ekologickejšie ako použitie bežného benzínu alebo motorovej nafty.

Fyzikálne vlastnosti:

molekulová hmotnosť	44,0962 g/mol
teplota vzplanutia	104 °C
teplota vznietenia	493 °C – 604 °C
teplota topenia	190,16 °C
teplota varu	42,6 °C
kritický bod	96,74 °C
kritický tlak	4,25 MPa
hustota	2,019 kg/m ³ (plyn pri 0 °C, 0,1 MPa) 0,509 kg/l (kvapalina pri 15 °C, 0,1 MPa)
medze výbušnosti so vzduchom v obj. % plynu	2 – 9,5
výparné teplo pri °C kW/kg	0,105
výhrevnosť	12,87 kWh/kg

Pre nový objekt palivového hospodárstva bude potrebné zabezpečiť plochu o výmere cca 150 m². LPG sa bude skladovať v štvorici nadzemných skladovacích nádrží, kde každá bude mať objem 17 000 l, čo predstavuje celkové skladované množstvo LPG 32 000 kg. Rozmery jednotlivých nádrží sú Ø 1 600 x 8 900 mm s hmotnosťou prázdnej nádrže 2 600 kg. Dovoz LPG do zásobných nádrží sa bude uskutočňovať autocisternami. Pre tento účel bude potrebné vybudovať stojisko pre autocisternu.

Využitie existujúceho horáka pre spaľovanie LPG bude potrebné skonzultovať s výrobcou tohto zariadenia, v prípade, že existujúci horák nebude vhodný bude potrebná výmena horáka. Pre tento účel sa navrhuje horák s maximálnym tepelným výkonom 16 MW s maximálnym množstvom LPG 1 160 l/h (590 kg/h).

Podľa odparovacej kapacity propánu a podkladov Probugas, a.s. sú pre potreby investičného zámeru navrhnuté stabilné nadzemné zásobníky, vyrábané, skúšané a preberané podľa STN 69 0012 *Stabilné tlakové nádoby. Prevádzkové požiadavky*. Priestor okolo zásobníkov do okruhu 20 m je ochranným pásmom tlakovej stanice. V tomto priestore je zakázané fajčiť a manipulovať s otvoreným ohňom. Priestor okolo zásobníka do okruhu 5 m od okraja zásobníka bude oplotený. Nebezpečný priestor tlakovej stanice a regulačnej stanice plynu bude označený bezpečnostnými tabuľkami.

Regulácia tlaku plynu bude riešená regulačnou stanicou, ktorá bude umiestnená v tankovisku spolu so zásobníkmi. Plynové potrubie od regulačnej stanice bude vedené oceľovým potrubím k jednotlivým spotrebičom, v zemi za reguláciou bude prevedený z rúr polyetylénových. Rozvodné potrubie sa napojí k horákom cez akumulčné potrubie a uzatvárací kohút. Na konci prívodu plynu pred hlavným uzáverom horáka a na akumulčné potrubie sa zriadi cez guľové kohúty odvodu vzduchu. Od vyústenia odvodu vzduchu je nutné dodržať min. vzdialenosť 5 m od vyústenia dymovodov a iných vstupov do technológie.

Alternatívne palivo – LVO

LVO je určený pre vykurovacie zariadenia s rozprašovacími horákmi. Jeho bežnou aplikáciou je vyhrievanie väčších objektov v stavebníctve, poľnohospodárstve a v sektore služieb. Je zmesou prevažne vyššie vriacich uhlíkovodíkov zo spracovania ropy, alebo zo sekundárneho spracovania ropných zvyškov. Môže obsahovať prísady na zníženie bodu tuhnutia alebo na zlepšenie úžitkových vlastností výrobku.

Kvalitatívne vlastnosti sú:

hustota, pri 20 °C	max. 910 kg/m ³
bod vzplanutia v uzavretom tégliku	min. 66 °C

obsah síry	max. 1,0 % hm.
obsah vody	max. 0,5 % hm.
obsah mechanických nečistôt:	max. 0,1 % hm.
bod tuhnutia	letné obdobie (1.4. – 30.9.) max 10 °C zimné obdobie (1.10. – 31.3.) max. -5 °C
výhrevnosť	min. 41,0 MJ/kg

Pre nový objekt palivového hospodárstva bude potrebné zabezpečiť plochu o výmere cca 140 m². Skladovanie LVO sa navrhuje v dvojplášťovej nadzemnej nádrži s objemom 32 m³, ktorá bude umiestnená v izolovanej obmurovanej vani (výšková úroveň – 0,6 m) o navrhovanom objeme 38 m³. Táto vaňa bude slúžiť ako havarijná nádrž stáčacieho stanovišťa autocisterny (maximálny udaný objem nádrže autocisterny je 30 000 l), ktoré bude umiestnené vedľa tejto nádrže a zároveň bude s touto nádržou navzájom prepojené. Stáčacie stanovište aj so skladovacou nádržou budú spoločne prestrešené.

Skladovacia nádrž bude mať rozmery \varnothing 2 518 x 7 100 mm s hmotnosťou prázdnej nádrže 2 600 kg. Nádrž bude vybavená monitorovacím systémom a indikačným systémom určeným pre nepretržité sledovanie výšky hladiny v nádrži a tesnosti medziplášťového priestoru. Zároveň bude vybavená stáčacím hrdlom pre pripojenie autocisterny a čerpacím monoblokom pre zaistenie distribúcie LVO k spaľovaciemu horáku.

Sklad LVO bude navrhnutý v súlade s vyhláškou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov. Pre účel alternatívneho spaľovania LVO sa navrhuje horák s maximálnym tepelným výkonom 16 MW s maximálnym množstvom LVO 1 170 kg/h (1 286 l/h).

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Jestvujúca prevádzka navrhovateľa spolu s vedľajšou prevádzkou betonárne zaberá plochu 18 055 m². Na základe katastra nehnuteľností sú parcely, na ktorých sa nachádza prevádzka navrhovateľa, evidované ako orná pôda. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnemu novému záberu poľnohospodárskej pôdy, keďže zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcom areáli navrhovateľa.

Nároky na zastavané územie

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať nároky na asanáciu žiadnych objektov. Zmena navrhovanej činnosti si vyžiada stavbu nových skladovacích objektov, ktoré budú umiestnené v rámci existujúceho areálu navrhovateľa.

Spotreba vody

Voda je používaná na sociálne účely, na prípravu postreku na korby nákladných vozidiel, údržbu zelene a kropenie prašných plôch. Zdroj úžitkovej vody je z čerpaceho vrtu situovaného v severozápadnej časti stavebného dvora.

Voda pre pitné účely sa dodáva vo forme balenej vody. Maximálna spotreba vody je na úrovni 447 m³/rok. Nároky na vodu sa vplyvom zmeny navrhovanej činnosti nezmenia a zostanú na súčasnej úrovni.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Prevádzka navrhovateľa je zásobovaná elektrickou energiou z vlastnej trafostanice s dostatočnou kapacitou aj na inštaláciu zariadení pre LPG, resp. LVO. Elektrická energia je využívaná na osvetlenie a na pripojenie technologických zariadení. Významná časť je použitá pre vykurovanie zásobníkov asfaltu. Ročná spotreba elektrickej energie závisí od využitia obalovne a v závislosti od výrobnjej kapacity za posledné roky kolíše od 70 do 100 MWh.

Plyn

Súčasný stav

Zemný plyn je využívaný v procese sušenia a ohrevu kameniva. Ohrev asfaltu a vykurovanie administratívnej budovy je riešené elektricky. Celková spotreba zemného plynu je závislá na počte prevádzkových hodín, nábehoch a odstavkách. Predpokladaná maximálna spotreba zemného plynu pri výrobnjej kapacite 100 000 t/rok je:

- maximálna hodinová 1 600 m³/hod;
- ročná 400 000 m³/rok.

Skutočná spotreba zemného plynu na základe údajov navrhovateľa bola nasledovná: rok 2019 – 287 675 m³; rok 2020 – 235 685 m³ a rok 2021 – 179 495 m³.

Navrhovaný stav

Predpokladané spotreby alternatívnych palív pre ohrev kameniva vychádzajú z pôvodnej navrhovanej činnosti, kde bola výrobná kapacita 100 000 t/rok a bez využitia jestvujúceho ohrevu na zemný plyn. Ide o teoretické hodnoty, ktoré budú v reálnej prevádzke závislé na skutočnej výrobe a pomere vo využívaní palív pre ohrev kameniva, keďže zemný plyn ostane i po zmene navrhovanej činnosti ako hlavné palivo používané na ohrev kameniva.

Pre alternatívne palivo LPG – predpokladaná maximálna denná spotreba 590 kg/hod; predpokladaná ročná spotreba 708 t/rok.

Pre alternatívne palivo LVO – predpokladaná maximálna denná spotreba 1 170 kg/deň; predpokladaná ročná spotreba 1 404 t/rok.

Surovinové zdroje

Celkové množstvo základného a pomocného materiálu vstupujúceho do výrobného procesu predstavuje približne tú istú hodnotu ako množstvo vyrobeného materiálu – živičnej zmesi. Pri pôvodnej navrhovanej činnosti to znamenalo asi 100 000 t/rok, z toho pripadlo na vstupný bitúmen približne 5 000 až 6 200 t a na mletý vápenec (tzv. filler) približne 5 000 t.

V niektorých prípadoch sa využíva aj polypropylénová vláknitá vata (ďalej len „PP vlákna“) na zlepšenie vlastností finálnej asfaltovej zmesi – zvyšuje únosnosť voči pozdĺžnym aj priečnym deformáciám.

Predbežný odhad surovín pri výrobnjej kapacite 100 000 t/rok:

Tabuľka 1 Tabuľka množstiev základných materiálov

Názov – označenie	Max. t/deň	t/rok
Prírodné drvené kamenivo 0-2, 2-4, 0-4, 4-8, 8-11, 8-16, 16-22	2 200	88 000
Ťažený piesok 0-1	24	1 000
Asfalt cestný ropný 50-70, starfált /spojivo/	124	5 000
Vápenecová múčka 0,09 /plnivo-filler/	24	1 000
Recyklovaná asfaltová zmes	124	5 000
PP vlákna	2,4	1 00

Spolu	2 500	100 100
--------------	-------	---------

Tabuľka 2 Tabuľka množstiev pomocných materiálov

Názov – označenie	Max. kg/deň	kg/rok
Mazacia a motorové oleje	20	1 000
Motorová nafta	100	4 000
Čistiaca bavlna	5	300
Spolu	125	5 300

Asfalty sú privázané v autocisternách a skladujú sa v nádržiach s nepriamym ohrevom. Pri výrobe asfaltových zmesí so špecifickými vlastnosťami je potrebné pridávať aditíva. Do zmesí pre vysokozáťažové komunikácie (diaľnice a rýchlostné komunikácie) sa pridávajú v malom množstve prímiesy na báze celulózy vo forme granúl alebo celulózových vlákien (Technocel, S-cel, Topcel, Restoplast, Retcoal, Romonta), amorfných polyolefinov (Vestoplast), ako aj granulát polypropylénu. Uvedené látky nepredstavujú riziko pre životné prostredie pri ich skladovaní, či inej manipulácii.

Pri prevádzke jednotlivých strojov a zariadení sa používajú rôzne druhy olejov (motorový, prevodový, hydraulický). Korby nákladných automobilov, ktoré odvážajú hotový výrobok sa zvlhčujú emulziou vody s repkovým olejom (Bisol) alebo mydlovou vodou, aby sa asfaltová zmes na ne nelepila. Spotreba uvedenej emulzie je cca 0,02 l/t asfaltovej zmesi. Olej sa bude skladovať v zásobníku postrekovacieho zariadenia. Všetky chemické látky a prípravky sú uskladnené vo vyčlenenom sklade a zabezpečené proti úniku. Nároky na vstupné suroviny budú vyplývať zo skutočných objemov vyrobených živých zmesí a okrem.

Dopravná a iná infraštruktúra

Dopravné napojenie je dané jestvujúcou prevádzkou navrhovateľa a zmena navrhovanej činnosti nebude mať na dopravné napojenie žiadny vplyv. Prevádzka obalovne (spoločne so susednou prevádzkou betonárne) je priamo napojená vjazdom/výjazdom na cestu III/2137, ktorá je vedená od kruhovej križovatky na ceste I/18 do miestnej časti Priekopa. Mierne sa navýši intenzita dopravy z titulu dodávky alternatívnych palív LPG resp. ĽVO pre doplnenie zásobníkov.

V pôvodnej navrhovanej činnosti sa predpokladali prejazdy na úrovni 84 vozidiel za deň. Zásobovanie alternatívnych palív LPG a ĽVO sa pri zachovaní danej ročnej produkcie bude pohybovať na úrovni 2 nákladných vozidiel mesačne. Intenzita zásobovania závisí od prevládajúceho využitia ohrevu kameniva. V prípade využívania zemného plynu ako v súčasnosti, zásobovanie alternatívnymi palivami LPG resp. ĽVO bude nižšie.

Nároky na pracovné sily

V súčasnej prevádzke navrhovateľa pracujú max. 6 zamestnanci, v závislosti od objemu objednávok. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá žiadne požiadavky na ďalšie pracovné sily, budú využití súčasní zamestnanci.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Zmena navrhovanej činnosti vyvolá zmenu v jestvujúcom veľkom zdroji znečistenia ovzdušia, ktorým je pôvodná navrhovaná činnosť. Zaradenie zdroja znečistenia ovzdušia sa však nemení.

Posudzovaný zdroj znečisťovania je technologickým zariadením, ktorý je v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška č. 410/2012“) kategorizovaný na základe projektovanej výrobnéj kapacity asfaltovej zmesi za hodinu. V danom prípade je projektovaná výrobná kapacita 160 t/h. Obaľovacia linka je kategorizovaná nasledovne:

3. Výroba nekovových minerálnych produktov

3.5 Obaľovne bitúmenových zmesí a miešarne bitúmenu

3.5.1 Veľký zdroj – projektovaná výrobná kapacita zmesi ≥ 80 t za hodinu.

Technologický proces výroby asfaltových zmesí produkuje predovšetkým tuhé znečisťujúce látky (TZL) a organické látky. Okrem toho bude zmena navrhovanej činnosti produkovať z ohrevného zariadenia základné znečisťujúce látky – oxidy síry (SO_x), oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO) a určité množstvo nespálených organických látok.

Najdôležitejšou zložkou asfaltových zmesí sú asfalty, resp. bitúmeny. Sú to za normálnej teploty polotuhé až tuhé čierne hmoty, ktoré sa vyrábajú z vákuových destilačných zvyškov oxidáciou vzduchom. Pri ohreve asfaltov vznikne určité množstvo prchavých organických látok, ktoré sa pri spracovaní v obaľovni môžu uvoľňovať do okolia.

Emisie zo sušiaceho bubna

V prípade spaľovania LPG je to predovšetkým NO_x a CO, rovnako ako pri zemnom plyne. Pri procese spaľovania LVO, ktorým sa suší kamenivo budú zo sušiaceho bubna emitované plynné znečisťujúce látky: NO_x , oxid siričitý (SO_2) a CO a emisie TZL a odpadové plyny s obsahom organických látok z bitúmenových zmesí, ktoré budú na spaľovanie do sušiaceho bubna privádzané z technológie (miešačky, dopravníkov). V prípade spaľovania LPG je to predovšetkým NO_x a CO, rovnako ako pri zemnom plyne.

Fugitívne emisie tuhých znečisťujúcich látok z ostatných zdrojov

Okrem riadeného odvodu odpadových plynov komínom vznikajú aj fugitívne emisie TZL, ku ktorým možno predovšetkým zaradiť skladovanie kameniva a piesku na voľnej ploche, jeho nakladanie do zásobníkov a prepravu dopravníkovými pásmi. Tieto emisie nie sú pri normálnych podmienkach významnejšie z dôvodu prirodzenej vlhkosti materiálu. K ich zvýšeniu dochádza predovšetkým v prípade dlhodobo suchého a veterného počasia.

Zdrojom prašnosti je aj vírenie prachu vozidlami na vnútorných nespevnených komunikáciách. Takmer zanedbateľné množstvo emisií tuhých látok vzniká aj pri plnení zásobníka s fillerom. Tieto emisie sa odhadujú v hodnotách niekoľko kilogramov za rok.

Celkové množstvo fugitívnych emisií tuhých látok nie je možné presne stanoviť, nakoľko veľmi závisia od klimatických podmienok. Znížiť ich je možné realizáciou vhodných technických a organizačných opatrení, hlavne údržbou a kropením komunikácií.

Fugitívne emisie prchavých organických látok a sírouhlika

Zo samotného procesu výroby zmesi sa prchavé organické látky do ovzdušia neuvolňujú, nakoľko tento proces sa deje v uzavretom priestore.

Emisie prchavých organických látok vznikajú ako fugitívne, a to pri:

- skladovaní asfaltov
- skladovaní a vypúšťaní hotovej zmesi
- preprave asfaltovej zmesi.

Pri skladovaní, z dôvodu skladovacej teploty, ktorá sa pohybuje v oblasti 120 až 130 °C, nie je uvoľňovanie organických látok z uzatvoreného priestoru nádrže, vybaveného len odvodušňovacími otvormi, významné.

V procese výroby má zmes maximálnu teplotu 175 °C, v opačnom prípade by sa asfalt znehodnotil. Teplota 175 °C je taktiež pracovnou teplotou pri nakládke zmesi na auto. Pracovná teplota má rozhodujúci význam z hľadiska vplyvu na zdravie, nakoľko pri teplotách nad 180 °C dochádza k uvoľňovaniu organických pár vo forme polycyklických aromatických uhlíkovodíkov, z ktorých niektoré majú preukázaný karcinogénny účinok. Aj z tohto dôvodu je technológia nastavená tak, aby neprekročila teplotu 180 °C.

Hotová zmes je uskladnená v izolovanom zásobníku, ktorý má len elektricky vyhrievanú spodnú klapku. Pri otvorení spodnej klapky dôjde k vysypaniu hotovej zmesi na korbu nákladného auta, čo je spojené s krátkodobým únikom prchavých látok. Tento únik sa minimalizuje dodržiavaním predpísaného technologického postupu, kedy sa vozidlo okamžite po naložení zaplachtuje. Fugitívne emisie prchavých organických látok predstavuje aj transport hotovej zmesi, pričom množstvá emisií sa redukujú už uvedeným zaplachtením korby.

Špecifické požiadavky a emisné limity

Pre posudzovaný zdroj znečisťovania ovzdušia – obalovne bitúmenových zmesí a miešarne bitúmenov – sú v prílohe č. 7 k vyhláske č. 410/2012 určené špecifické požiadavky pre technologické zariadenia, vrátane emisných limitov pre vybrané znečisťujúce látky:

4. Obalovne bitúmenových zmesí a miešarne bitúmenových

4.1 Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania

4.1.1 Pri výrobe bitúmenových zmesí sa nesmie používať kvapalné palivo s obsahom síry > 1 % alebo tuhé palivo s mernou sírnatosťou > 0,5 g/MJ.

4.1.2 Odpadové plyny s obsahom organických látok z bitúmenových zmesí, napríklad od miešačky a z dopravníkov, je potrebné odvádzať na čistenie alebo na spaľovanie do sušiacieho bubna. Pri procese sušenia kameniva, sa materiál nesmie priamo vsypávať do spaľovacieho priestoru bez predohriatia.

4.2 Emisné limity (ďalej len „EL“)

Tabuľka 3 Emisné limity pre vybrané znečisťujúce látky

Časť zdroja	TZL	CO	TOC
Technológia, priamy procesný ohrev	30 mg/m ³	500 mg/m ³	50 mg/m ³

Podmienky platnosti EL: Štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O_{2ref}: 17 % objemu

Súlad s BAT

Navrhovaná činnosť počíta s využitím technológie špičkového výrobcu obalovacích súprav ASKOM. Pre výrobu obalovaných asfaltových zmesí nie je vydaný dokument BREFF. Hodnotená technológia patrí k bežným, aké sa v súčasnosti prevádzkujú v rámci Európy. Výrobca technológie garantuje dodržanie emisných hodnôt. Technológia obalovne asfaltových zmesí spĺňa požiadavky na minimalizáciu uvoľňovania emisií z výroby do vonkajšieho prostredia.

Sušiaci bubon je vyhrievaný horákom na zemný plyn, v budúcnosti alternatívne aj na LPG alebo LVO. Podtlak v bubne nedovolí žiadny únik prachu do ovzdušia. Prach a spaliny sú zo sušiacieho bubna odsávané odťahovým ventilátorom do filtračného odprašovacieho zariadenia, ktoré slúži na odstraňovanie tuhých znečisťujúcich látok z odsávanej vzdušiny. Jedná sa o tkaninový filter s regeneráciou tlakovým vzduchom. Teplotu plynov vo vstupnej

časti filtra umožňuje neustále kontrolovať teplotná sonda na spájacom plášti na vstupe do filtra s rýchlou odpoveďou, prepojená na poisťku proti prehriatiu filtra. Sonda je napojená na bezpečnostné zariadenie, ktoré slúži na signalizáciu prílišného prehriatia filtra. Filter je vybavený systémom na odlučovanie pomocou atmosférického tlaku. Nepretržité oddelovanie jednej komory rukávca a jeho stláčanie zabezpečuje vyčistenie rukávco v tak, že dochádza k ich nafukovaniu, čím sa odlepia prachové častice a opadajú do násypky, umiestnenej pod filtrom. Toto pravidelné odlučovanie umožňuje uchovať časť filleru, ktorý sa takto môže vrátiť do výrobného procesu, pričom tento filler už čiastočne prešiel sušením.

Pri štandardnej konfigurácii je komplex miešacej veže podtlakový, a to za účelom odvádzania emisií, ktoré vznikajú počas celého procesu výroby v miešacej veži. Podtlak vzniká na úrovni: triediacej komory, zásobníkov na skladovanie kameniva pod triedičom, sústavy na dávkovanie kameniva/filleru/asfaltu a na úrovni miešača. Vďaka vzniknutému podtlaku je možné riešiť prachové emisie a asfaltové výpary tak, že tieto sú odvádzané do filtračnej jednotky. Výpary sú vo filtračnej jednotke zachytávané pomocou jemných častíc, s ktorými prichádzajú do kontaktu a následne sú privádzané späť do obalovanej zmesi v rámci miešacieho cyklu.

Odpadové vody

Súčasný stav

V rámci prevádzky pôvodnej navrhovanej činnosti vznikajú splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) zo spevnených plôch. Technologické odpadové vody v procese výroby obalovaných živých zmesí nevznikajú.

Splaškové vody sú odvádzané do žumpy s objemom 11,5 m³. Z hľadiska ochrany podzemných vôd proti ropným derivátom je prevádzka pôvodnej navrhovanej činnosti zabezpečená komplexným pokrytím manipulačných plôch techniky a technológie spevnenou nepriepustnou vrstvou (vozovka) a odvedením povrchových dažďových vôd do odlučovača ropných látok. Voda po prečistení v odlučovači ropných látok je akumulovaná v akumuláčnej podzemnej nádrži (pre potreby postreku proti prašnosti, pochádzajúcej z manipulácie s kamenivom) a prebytočná voda je prepadom odvedená do podzemného vsakovacieho objektu.

Navrhovaný stav

Spôsob odkanalizovania sa v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nezmení a nezmenia sa ani množstvá odpadových vôd.

Odpady

V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „vyhláška č. 365/2015“), vzniknú pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti nasledovné druhy odpadov:

Tabuľka 4 Tabuľka druhov odpadov vznikajúcich pri výstavbe

Kat. číslo	Názov druhu odpadov	Kategória
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a oceľ	O

17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Ich celkové množstvo by nemalo prekročiť 1 tonu.

Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti budú podľa vyhlášky č. 365/2015 vznikať nasledujúce odpady:

Tabuľka 5 Tabuľka druhov odpadov vznikajúcich pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti

Kat. číslo	Názov druhu odpadov	Kategória
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplotnosné oleje	N
13 05 02	Kaly z odľučovačov oleja z vody	N
13 05 06	Olej z odľučovačov oleja a vody	N
13 05 01	Tuhé látky z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 07 08	Odpady obsahujúce olej	N
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Štruktúra a množstvá produkovaných odpadov sa oproti súčasnému stavu nezmení. Prevádzkovateľ má zmluvy na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov s oprávnenou organizáciou. Komunálny odpad vznikajúci počas prevádzky je zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce. Všetky separovateľné druhy odpadu sú zhromažďované v samostatných kontajneroch. Nebezpečný odpad je zhromažďovaný vo vyhradenom priestore zabezpečenom v zmysle § 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a zhodnocovaný alebo zneškodňovaný prostredníctvom oprávnenej organizácie.

Zdroje hluku a vibrácií

V súvislosti s prevádzkou navrhovateľa je potrebné počítať s týmito zdrojmi hluku:

1. technologické zdroje hluku
2. doprava materiálu a hotovej živočejnej zmesi.

Technologické zdroje hluku predstavuje súbor technologických operácií – plnenie zásobníkov kameniva, dopravníky, triediace zariadenia (sitá), horák, odsávanie (ventilátory) a pod. Akustické výkony hlavných technologických zdrojov hluku sú nasledovné:

- sušiaci bubon 88 dB(A)
- dopravníkový pás 81 dB(A)
- ventilátor 85 dB(A)

- miešačka 94 dB(A)
- kompresor 84 dB(A)
- nakladač 95 dB(A)
- diesel generátor 97 dB(A)

Doprava súvisiaca s prevádzkou navrhovateľa je vedená mimo zastavaných území. Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v novovznikajúcej priemyselnej zóne, mimo zastavaného územia. Najbližšie rodinné domy sú vo vzdialenosti 1 200 m od prevádzky navrhovateľa. Medzi prevádzkou navrhovateľa a zástavbou miestnej časti Priekopa a sídliska Košúty sú ďalšie objekty priemyslu, komerčných služieb a najmä cestné komunikácie – I/18 a privádzač diaľnice D1 Martin.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym zmenám v akustickej situácii územia a zostane na rovnakej úrovni ako v súčasnosti.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom rádioaktívneho alebo elektromagnetického žiarenia. Zmena navrhovanej činnosti bude i naďalej, tak ako pôvodná navrhovaná činnosť, zdrojom zápachu, ktorý vzniká pri zohrievaní asfaltu. Z prítomných známych látok v asfalte zápach spôsobujú sírouhľík, formaldehyd a naftalén. Ich čuchové prahy podľa dostupných literárnych podkladov sú nasledovné: sírouhľík – 3,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; formaldehyd – 65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; naftalén – 140 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Odporúčaná minimálna odstupová vzdialenosť od obytnej zástavby je 500 m. Keďže pôvodná navrhovaná činnosť (a teda i zmena navrhovanej činnosti) je umiestnená mimo zastavaného územia obce, vo vzdialenosti min. 1 200 m⁷ od obývaného územia, nepredpokladá sa šírenie zápachu do obytnej zóny. Pri transporte živičnej zmesi sa používa zaplachtovanie vozidiel, čím je ovplyvnenie okolia transportných trás minimalizované.

Zmena navrhovanej činnosti bude produkovať menšie množstvo odpadového tepla emitovaného z procesu ohrevu, miešania, ako i hotovej živičnej zmesi. Produkcia tepla sa bude prejavovať iba v najbližšom okolí prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyvy na obyvateľstvo

Vplyvy počas výstavby

Zmena navrhovanej činnosti bude spojená s inštalačnými prácami zásobníkov LPG, resp. LVO a potrubným systémom k ohrevu kameniva, vrátane napojenia na zdroje elektrickej energie. Vplyvy, ktoré budú vznikať počas tohto obdobia budú krátkodobé a vzhľadom na vzdialenosť od najbližšieho trvale obývaného územia (cca 1,2 km) sa nepredpokladá, že by nastal negatívny vplyv na obyvateľstvo. Preprava technológií bude vedená po existujúcej komunikácii, ktorá vedie mimo zastavaného územia.

Vplyvy počas prevádzky

Prevádzka navrhovateľa predstavuje už v súčasnom stave veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Zmena navrhovanej činnosti bude spočívať v doplnení alternatívneho zdroja pre ohrev kameniva a to prostredníctvom LPG alebo LVO.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú vplyvy na obyvateľstvo spojené so znečisťujúcimi látkami, ktoré budú zmenou navrhovanej činnosti produkované. Medzi dvoma alternatívnymi palivami – LPG a LVO nie sú významné rozdiely a podľa záverov rozptylovej štúdie, ktorá bola prílohou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, budú limitné hodnoty

koncentrácií jednotlivých znečisťujúcich látok dodržané a rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší bude dostatočne zabezpečený.

Vplyv hluku na obyvateľstvo bol posúdený pri posudzovaní pôvodnej navrhovanej činnosti. Na základe výsledkov tejto štúdie je možné konštatovať, že vypočítané hodnoty hluku (kumulatívne s prevádzkou betonárne) sú na okraji zástavby (najbližšia obytná zástavba cca 1,2 km) výrazne podlimitné. Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení akustická situácia, keďže zmena navrhovanej činnosti spočíva v doplnení možnosti alternatívneho paliva a ostatné technologické zariadenia zostávajú bez zmeny.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli, bez nárokov na záber novej pôdy. Pri realizácii alebo výstavbe zmeny navrhovanej činnosti sa neočakávajú iné vplyvy na pôdu.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Územie Žilinského kraja je prevažne hornaté, patrí do Západných Karpát. Rieka Váh územie rozdeľuje na severnú a južnú časť. V severnej časti sa nachádzajú pohoria Vysoké, Západné a Belianske Tatry, Skorušinské vrchy, Oravské Beskydy, Oravská Magura, Oravská vrchovina, Chočské vrchy, Krivánska Fatra, Kysucké Beskydy, Kysucká vrchovina a Javorníky, v južnej časti Nízke Tatry, Veľká Fatra, Lúčanská Fatra a Strážovské vrchy. Územie Žilinského kraja je charakteristické hlbokými a uzavretými kotlinami, čo nepriaznivo vplyva na ventiláciu a tým aj na rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší.

Celý Žilinský kraj je z hľadiska hodnotenia kvality jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhl'ovodíky a CO v ovzduší. Významným zdrojom znečisťovania ovzdušia v hornatej časti Žilinského kraja je vykurovanie domácností tuhým palivom. Žilinský kraj má najvyšší podiel tuhých palív na vykurovanie domácností. Najvyšší podiel tuhých palív v zóne Žilinský kraj majú podľa Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021 okresy Námestovo, Martin a Čadca. Automobilová doprava prispieva k znečisteniu ovzdušia najviac v okresoch Žilina, Martin a Bytča. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia, ako sú papierne, cementárne, výroba vápna, či ferozliatin sú v zóne Žilinský kraj z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné.

Na monitorovacej stanici v meste Martin, ktorá svojím meraním reprezentuje dotknuté územie, bola podľa Hodnotenia kvality ovzdušia v zóne Žilinský kraj, prekročená priemerná ročná koncentrácia pre PM_{2,5} (limitná hodnota 20 µg/m³) a to v hodnote 21 µg/m³. Pre častice PM₁₀ bola v meste Martin zaznamenaná najvyššia ročná koncentrácia 29 µg/m³ (limitná hodnota 40 µg/m³) a v meste Martin bol zaznamenaný aj najvyšší počet denných prekročení (28). Pre mesto Martin bola zaznamenaná aj najvyššia koncentrácia pre NO₂ a to 21 µg.m⁻³ (limitná hodnota 40 µg/m³). Hlavným zdrojom emisií NO₂ je cestná doprava.

V Žilinskom kraji je najvyšší podiel rizikových obcí spomedzi všetkých krajov. V okrese Martin sa nachádza približne 60 % rizikových obcí a podľa interaktívnej mapy „Zdroje emisií a oblasti s rizikom zhoršenia kvality ovzdušia (https://ruraj-git.github.io/foIium_html/) medzi rizikové obce patrí aj mesto Martin.

Pri zmene navrhovanej činnosti bude vznikať odpadové teplo, primárne z procesu ohrevu kameniva. Emisie tepla sa budú prejavovať iba v najbližšom okolí prevádzky navrhovateľa.

Prevádzka navrhovateľa bude zdrojom znečisťovania ovzdušia v dotknutom okolí a v okolí dopravných trás, ktoré slúžia na prevoz materiálov a hotovej živичnej zmesi, najmä vplyvom zvýšenej prašnosti a výfukových plynov z nákladných vozidiel.

Zmena navrhovanej činnosti bude mať vplyv na ovzdušie prostredníctvom koncentrácií znečisťujúcich látok. Mierny nárast pri alternatívnom palive LPG sa očakáva pri znečisťujúcich látkach NO₂ a CO. Pri alternatívnom palive LVO sa mierny nárast očakáva pri znečisťujúcich látkach SO₂, NO₂ a CO. Pri oboch alternatívnych palivách je nárast znečisťujúcich látok v rámci limitnej hodnoty určenej pre jednotlivé znečisťujúce látky. Najväčší prírastok k imisným limitom pre koncentráciu CO za 8 h bude podľa rozptylovej štúdie pri alternatívnom palive LVO a to v hodnote 5,5 %.

Vypočítaná maximálna hodnota 24 hodinovej koncentrácie pre PM₁₀ je 0,248 µg/m³ (limitná hodnota pre 24 h – 50 µg/m³). Priemerná ročná koncentrácia PM₁₀ dosahuje 0,005 µg/m³ (limitná hodnota – 40 µg/m³) a priemerná ročná koncentrácia PM_{2,5} dosahuje 0,0033 µg/m³ (limitná hodnota – 20 µg/m³).

Podľa záverov rozptylovej štúdie je možné konštatovať, že príspevky emisií znečisťujúcich látok k znečisteniu ovzdušia v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sú mierne, predstavujú iba malý prírastok ku imisným limitom znečisťujúcich látok a nepredpokladá sa nadmerné zaťaženie ovzdušia v dotknutom území a ani zvýšenie zdravotného rizika pre okolité obyvateľstvo a to ani v kumulatívnom stave, s ohľadom na súčasný stav kvality ovzdušia. Výsledky získané z rozptylovej štúdie boli vypočítané pri maximálnej hodinovej kapacite živичnej zmesi 160 t/h, ktorá v skutočnosti ale nebude dosahovaná (za posledné roky bola priemerná kapacita výroby 70 t/h).

Vplyvy na faunu a flóru

Priamo v dotknutom území sa nevyskytujú biotopy flóry a fauny významné z hľadiska zachovania biotickej, biotopovej, krajinej diverzity a heterogenity. V dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne alebo ohrozené taxóny, biotopy ohrozených a vzácných druhov nižších rastlín, stanovišťa vzácných a ohrozených rastlinných spoločenstiev lokality s výskytom druhov a spoločenstiev na hranici alebo mimo územia svojho súvislejšieho areálu a lokality s výskytom ekologicky alebo inak (vývojovo, taxonomicky) významných druhov a spoločenstiev organizmov.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Dotknuté územie zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa prírodných minerálnych zdrojov v Martine v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 341/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov v Martine a druhy zakázaných činností v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov v Martine (ďalej len „vyhláška č. 341/2010“). Povrchové vody sa v blízkosti prevádzky navrhovateľa nevyskytujú.

Zmena navrhovanej činnosti ako aj pôvodná činnosť navrhovateľa môžu mať vplyv na povrchové ale podzemné vody pri vzniku havarijných situácií a to v dôsledku prepravy a skladovania znečisťujúcich látok. Takýmto situáciám sa dá zabrániť vypracovaním havarijného poriadku, iných interných prevádzkových predpisov a dodržiavaním platnej právnej legislatívy, a to predovšetkým 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, 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, vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov a STN 92 0800 Požiarna bezpečnosť stavieb, horľavé kvapaliny.

Vplyvy na krajinu

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na funkciu územia, ani na scenériu, keďže sa bude realizovať prevádzke navrhovateľa v rámci existujúcej technológie.

Vplyvy na urbánny komplex

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na urbánny komplex.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nebude zasahovať do chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Súčasne dotknuté územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu zaradených do sústavy Natura 2000.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Pôvodná navrhovaná činnosť spoločne so susednou prevádzkou betonárne sú zatiaľ jediné reálne fungujúce prevádzky v budúcom priemyselnom parku v časti Martin-Priekopa.

V budúcnosti sa počíta s postupnou zástavbou priemyselného parku, keďže dotknutá lokalita je v rozvojových zámeroch mesta Martin a susednej obce Sučany určená na výrobné a skladové aktivity.

Pri štandardných prevádzkových podmienkach je riziko negatívnych vplyvov z vyššie uvedených prevádzok málo pravdepodobné. Negatívne vplyvy môže nastať pri vzniku havarijných situácií.

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej umiestnenie a charakter nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo podľa zákona pre pôvodnú navrhovanú činnosť „Výstavba obalovne živičných zmesí Martin – Priekopa“ záverečné stanovisko č. 1702/2011-3.4/mv zo dňa 14. 04. 2011, v ktorom odporučilo realizáciu predmetnej navrhovanej činnosti za dodržania podmienok uvedených v záverečnom stanovisku a s tým, že neurčitosti, ktoré sa vyskytli v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie, je potrebné vyriešiť v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie pre povolenie činnosti podľa osobitných predpisov.

Vyjadrenie k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Verejnnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K zmene navrhovanej činnosti doručilo z verejnosti svoje stanovisko Združenie domových samospráv dňa 25. 01. 2023.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona doručených celkovo 11 stanovísk od dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení nasledovne:

- 1. Združenie domových samospráv, (podanie zo dňa 25. 01. 2023)** vo svojom stanovisku uvádza, že si neuplatňuje vlastné pripomienky, ale žiada zmenu navrhovanej činnosti vyhodnotiť podľa environmentálnych pravidiel uvedených na webovej stránke: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>. Vo svojom stanovisku súčasne žiada, aby boli zabezpečené práva verejnosti v súlade s dohovorom o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia (Aarhuským dohovor), smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ z 13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie spolu so smernicou Európskeho parlamentu a rady 2014/52/EÚ zo 16. apríla 2014, ktorou sa mení smernica 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie a zákonom, a aby príslušný orgán vyhodnotil ako tieto práva verejnosti v konaní realizoval. Tiež žiada v rozhodnutí jednoznačne identifikovať záväzné podmienky a uložiť aj podmienky pre realizáciu prvkov modrozelenej infraštruktúry, ale v súlade so zásadami správnej aplikačnej praxe.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie uvedené stanovisko na vedomie. MŽP SR uvádza, že práva verejnosti v súlade s dohovorom o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia (Aarhuským dohovor), smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ z 13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie spolu so smernicou Európskeho parlamentu a rady 2014/52/EÚ zo 16. apríla 2014, ktorou sa mení smernica 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie a zákonom boli zabezpečené počas celého konania podľa zákona. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 24. 01. 2023, kde bola podľa § 24 ods. 1 zákona zároveň informovaná verejnosť. Dotknutá obec (mesto Martin) zverejnila oznámenie o zmene navrhovanej činnosti dňa 04. 04. 2023 na úradnej tabuli mesta Martin a centrálnej úradnej elektronickej tabuli. Verejnosť mohla podľa § 29 ods. 9 zákona doručiť do 10 pracovných dní príslušnému orgánu od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona písomné stanovisko; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Podľa § 24 ods. 2 zákona má dotknutá verejnosť postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní ak pri zmene navrhovanej činnosti uplatní postup podľa ods. 3 alebo ods. 4 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu. Účastníci konania boli listom č. 6595/2023-11.1.2/im, 29554/2023 zo dňa 29. 05. 2023 upovedomení o podkladoch rozhodnutia a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby mali možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia nevyužil žiaden z účastníkov konania. Možnosť nahliadať do spisu na MŽP SR nevyužil taktiež nikto z účastníkov konania. MŽP SR má taktiež za to, že sa vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti adekvátne vysporiadalo so všetkými pripomienkami, ktoré vyplývali z doručených stanovísk a určilo vhodné podmienky, ktoré majú slúžiť na zmiernenie možných negatívnych vplyvov na životné prostredie a obyvateľov.

- 2. Ministerstvo životného prostredia, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti** (list č. 21558/2023 zo dňa 04. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nebude spĺňať kritéria pre zaradenie do kategórie A ani kategórie B podľa zákona č. 128/2015 Z. z o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 128/2015“). Z pôsobnosti odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti nemá odbor k zmene navrhovanej činnosti pripomienky a za dodržania opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí.

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

- 3. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky** (list č. 68473/2023-3230-129180 zo dňa 05. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky a súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v súlade so stanoviskami od ostatných účastníkov konania.

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

- 4. Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa** (list č. OU-MT-OSZP-2023/008440-Va zo dňa 11. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že uprednostňuje využívanie LPG z hľadiska menšieho vplyvu na podzemné vody a súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie uvedené stanovisko na vedomie. MŽP SR uvádza, že skladovanie LVO bude spĺňať platnú právnu legislatívu a ohrozenie podzemných vôd je spojené iba s havarijnými stavmi, pre ktoré má prevádzka navrhovateľa vypracovaný havarijný plán, ktorý bude aktualizovaný v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti a ktorý je navrhovateľ povinný dodržiavať. Aktualizáciu havarijného plánu a iných interných prevádzkových predpisov MŽP SR určilo aj v podmienkach vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená na území ochranného pásma II. stupňa prírodných minerálnych zdrojov v Martine a podľa prílohy č. 5 časti B vyhlášky č. 341/2010 nepatrí zmena navrhovanej činnosti k zakázaným činnostiam. MŽP SR má za to, že pri dodržaní platnej právnej legislatívy a vypracovaní aktuálneho havarijného plánu, nebude mať zmena navrhovanej činnosti nepriaznivý vplyv na podzemné vody a to ani pri jednom z alternatívnych palív.

- 5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine** (list č. RÚVZMT/OPPL/1135/2107/2023 zo dňa 11. 04. 2023) súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Súčasne uvádza, že doriešenie/plnenie si povinností navrhovateľa podľa § 4 a 5 zákona č. 128/2015 bude navrhovateľ riešiť s okresným úradom v sídle kraja.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie uvedené stanovisko na vedomie. MŽP SR súčasne uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať platnú právnu legislatívu a z nej vyplývajúce povinnosti.

- 6. Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva** (list č. OU-MT-OSZP-2023/008400-La zo dňa 13. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

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

- 7. Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia** (list č. OU-MT-OSZP-2023/008527-002-No zo dňa 18. 04. 2023) vo svojom

stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia pripomienky.

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

8. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel (list č. S17795-2023-İKŽ-2 zo dňa 17. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti je umiestnená na území ochranného pásma II. stupňa prírodných minerálnych zdrojov v Martine, na ktoré sa vzťahujú obmedzenia v súlade s ustanoveniami § 26 a § 28 ods. 3 zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 538/2005“) a zakázané činnosti podľa prílohy č. 5 časť B, vyhlášky č. 341/2010. Z hľadiska zabezpečenia ochrany hydrogeologickej štruktúry prírodných zdrojov v zmysle zákona č. 538/2005, si k zmene navrhovanej činnosti žiada uplatniť nasledovné požiadavky, cit.:

1. „Rešpektovať skutočnosť, že v ochrannom pásme II. stupňa prírodných minerálnych zdrojov v Martine je všeobecne zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej minerálnej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných minerálnych zdrojov.
2. Rešpektovať zakázané činnosti podľa časti B. prílohy č. 5 vyhlášky MZ SR č. 341/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov.
3. Vzhľadom na potenciálne riziko ohrozenia podzemných vôd znečisťujúcimi látkami počas havarijných situácií je navrhovateľ povinný pred samotnou prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti vypracovať aktuálny havarijný plán, ktorý bude doručený Ministerstvu zdravotníctva SR v rámci schvaľovacieho procesu na posúdenie z hľadiska ochrany záujmov podľa zákona č. 538/2005 Z. z.
4. Toto stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR je stanoviskom dotknutého orgánu podľa § 40 ods. 2 písm. d) zákona č. 538/2005 Z. z. a nenahrádza stanoviská ku konkrétnemu konaniu podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a 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“.

Ministerstvo zdravotníctva na konci konštatuje, že z hľadiska ochrany záujmov podľa zákona č. 538/2005 nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie uvedené stanovisko na vedomie. MŽP SR uvádza, že navrhovateľ je povinný rešpektovať obmedzenia, ktoré sú stanovené v zákone č. 538/2005 a vo vyhláške č. 341/2010. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada zmenu spotreby vody, ktorá je v súčasnom stave na úrovni 447 m³/rok. Zdrojom úžitkovej vody bude aj naďalej vrt situovaný v severozápadnej časti prevádzky navrhovateľa. Pitná voda, ktorú používajú zamestnanci navrhovateľa, bude dodávaná vo forme balenej vody. Ochranu podzemných a povrchových vôd bude možné zabezpečiť vhodnými opatreniami, ktoré sú aplikované už pri pôvodnej navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti si vyžiada stavbu nových skladových kapacít pre LVO, resp. LPG. Výstavba týchto skladov bude spĺňať požiadavky, ktoré vyplývajú z platnej právnej legislatívy, a ktoré sú nastavené tak, aby nedošlo k negatívne mu vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na podzemné vody. Pre možné havarijné situácie má

navrhovateľ vypracovaný havarijný plán, ktorý bude aktualizovaný v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti, a ktorý je navrhovateľ povinný dodržiavať. Havarijný plán bude doručený Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky v rámci schvaľovacieho procesu na posúdenie z hľadiska ochrany záujmov podľa zákona č. 538/2005, čo MŽP SR uviedlo aj v podmienkach určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

9. Útvar hlavného architekta mesta Martin (list č. ÚHAM/862/2023/Ola-59 zo dňa 17. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že odporúča realizovať technológiu, ktorá bude mať priaznivejší vplyv na ovzdušie – využívať na sušenie.... LPG.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie uvedené stanovisko na vedomie. MŽP SR uvádza, že na základe výsledkov z rozptylovej štúdie sú vhodné na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti obe alternatívne palivá – LPG a LVO. Pri alternatívnom palive LPG sú podľa výpočtov zaznamenané menšie hodnoty znečisťujúcich látok, súčasne ale ani jedno z alternatívnych palív nepresahuje stanovené limitné hodnoty podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Koncentrácie jednotlivých znečisťujúcich látok sa nachádzajú pri dolných hraniciach limitných hodnôt. MŽP SR má za to, že vplyv zmeny navrhovanej činnosti na príspevky emisií znečisťujúcich látok k znečisteniu ovzdušia sú mierne a zaťaženie ovzdušia v dotknutom území nebude predstavovať zvýšenie zdravotného rizika pre okolité obyvateľstvo ani v kumulatívnom stave.

10. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry (list č. SEMal-EL13/2-7-1343/2023 zo dňa 24. 04. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že z pohľadu záujmov obrany štátu nemá žiadne pripomienky.

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

11. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-ZA-OSZP1-2023/025716-002 zo dňa 15. 05. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že na základe predložených podkladov a stanoviska Správy Národného parku Veľká Fatra č. NP VF 261-001/2023 zo dňa 09. 05. 2023 nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

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

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky potrebné informácie, získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe navrhovateľa, a súčasne uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok.

MŽP SR listom č. 6595/2023-11.1.2/im zo dňa 26. 05. 2023 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

MŽP SR listom č. 9595/2023-11.1.2/im; 29554/2023, zo dňa 29. 05. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia bolo možné nahliadnuť do spisu (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

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

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 11 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu a dotknutej verejnosti, ktoré boli s pripomienkami súvisiacimi s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov.

Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Dotknutý orgán Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa a Útvar hlavného architekta mesta Martin vyjadrili vo svojich stanoviskách odporúčanie pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti s alternatívnym palivom LPG, ktorý v rozptylovej štúdii dosahoval o niečo lepšie výsledky ohľadom produkcie znečisťujúcich látok. MŽP SR uvádza, že alternatívne palivá LPG aj EVO sú na základe rozptylovej štúdie vhodné ako alternatívne palivá a znečisťujúce látky ani pri jednom nepresahujú limitné hodnoty určené vo vyhláške č. 244/2016. Prírastok k znečisteniu ovzdušia vzhľadom na zmenu navrhovanej činnosti nebude neprimeraný a nebude ohrozené zdravie obyvateľov v dotknutom území a nedôjde ani k závažnému zhoršeniu životných podmienok obyvateľov. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná. Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, na základe doručených stanovísk a po vysporiadaní sa s nimi, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať 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 sa podľa § 24 ods. 4 zákona za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona, t. j. na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. Mestský úrad Martin, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
2. Obalovačka Martin, s.r.o., Priemyselná 6, 821 09 Bratislava – Ružinov
3. Združenie domových samospráv, Rovnianskova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie (*elektronicky*):

4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/A, 821 09 Bratislava
5. Žilinský samosprávny kraj, oddelenie životného prostredia a územného plánovania, Komenského 48, 011 09 Žilina
6. Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredia (všetky zložky), Nám. S.H.Vajanského 1, 036 49 Martin
7. Okresný úrad Martin, odbor krízového riadenia, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, Kuzmányho 27, 036 80 Martin
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Martin, Viliama Žingora 30, 036 01 Martin
10. Krajský pamiatkový úrad Žilina – pracovisko Martin, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
11. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
12. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, P. O. BOX 52, 837 52 Bratislava
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, TU
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor obehového hospodárstva, TU