



Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 1918/2024-11.1.2/ss (78882/2024, 78891/2024)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Slovenské Asfalty, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

48 046 191

3. Sídlo

Mlynské Nivy 49

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Modernizácia obalovne živičných zmesí v obci Beluša

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Modernizácia obalovne živičných zmesí v obci Beluša“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je výmena existujúcej technologickej linky obalovne živičných zmesí TELTOMAT IV. a súvisiaceho zariadenia za nový technologický celok ASKOM VS 3TQ a zároveň zvýšenie kapacity výroby zo 40 000 t/rok na 120 000 t/rok živičných zmesí. Nová technologická linka umožní spracovať aj odpadové bitúmenové zmesi (recyklát). Pri výmene technologickej linky dôjde k novému dispozičnému usporiadaniu prevádzky v existujúcom výrobnom areáli.

3. Užívateľ

Užívateľom navrhovanej činnosti bude navrhovateľ - Slovenské Asfalty, s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Bratislava, IČO 48 046 191 (ďalej aj ako „navrhovateľ“).

4. Umiestnenie

Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Púchov
Obec:	Beluša
Katastrálne územie:	Beluša
Parcelné čísla:	KN-C: 3848/7, 3848/8, 3848/9, 3848/10, 3848/11, 3848/21

Areál obalovne je situovaný v priemyselnej zóne v západnej časti k. ú. Beluša a je dopravne napojený na miestnu komunikáciu vedúcu popri Nosickom (Kočkovskom) kanáli s následným napojením na cestu III/1944 (pôvodne I/61), ktorá vedie obcou Beluša.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Termín začatia výstavby:	po získaní všetkých potrebných povolení
Termín skončenia výstavby:	po získaní všetkých potrebných povolení
Termín začatia prevádzky:	bude závisieť od získania všetkých potrebných povolení
Termín skončenia prevádzky:	životnosť zariadenia je približne 20 rokov

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom areáli, kde sa nachádza pôvodná obalovňa živičných zmesí, ktorá je už po technologickej stránke zastaralá a nespĺňa požiadavky na bezporuchovú prevádzku. Z tohto dôvodu sa navrhovateľ rozhodol technológiu komplexne vymeniť za nový moderný technologický celok, ktorý by zároveň umožnil zvýšenie kapacity

výroby. V areáli spoločnosti je v súčasnosti umiestnená obal'ovacia súprava typu TELTOMAT IV., ktorá bola uvedená do prevádzky v roku 1969 a v roku 2018 bola prevádzka linky z dôvodu jej opotrebovania odstavená. Maximálny výkon starej obal'ovne dosahoval výkon 60 t/hod. a ročne vyprodukovala od 20 000 do 40 000 t obal'ovaných zmesí. Ako vykurovacie médium bol používaný ľahký vykurovací olej.

V rámci navrhovanej činnosti, ktorá sa týka modernizácie existujúceho výrobného areálu dôjde k odstráneniu existujúcej zastaranej obal'ovacej linky TELTOMAT IV. a k jej nahradeniu technológiu spoločnosti ASKOM, v dôsledku čoho príde aj k novému dispozičnému usporiadaniu obal'ovne, ako aj k asanácii existujúcich objektov obal'ovne.

Navrhovaná činnosť bude pozostávať z nasledovných stavebných objektov:

- SO 001 Príprava územia
- SO 101 Obal'ovačka - základy
- SO 102 Asfaltové hospodárstvo - základy
- SO 103 Mostová váha
- SO 104 Plošina na zvlhčenie
- SO 105 Plachtovacia plošina
- SO 106 Požiarna nádrž
- SO 107 Sklad prísad
- SO 108 Zhromaždisko nebezpečných odpadov
- SO 109 Deliace steny a skládky kameniva + recyklát
- SO 201 Komunikácie a spevnené plochy
- SO 202 Oporný múr
- SO 203 Oplotenie plynové hospodárstvo
- SO 204 Sadové úpravy
- SO 301 Areálový rozvod vody
- SO 401 Kanalizácia dažďová zaolejovaná + ORL
- SO 402 Vsakovacie nádrže
- SO 401 Dažďová čerpacia stanica
- SO 501 Plynové hospodárstvo PB - základy
- SO 601 Výmena trafostanice + úprava VN
- SO 602 Rozvody NN
- SO 603 Vonkajšie areálové osvetlenie

Navrhovaná činnosť bude pozostávať zo stacionárnej vežovej šaržovej obal'ovacej súpravy ASKOM VS 3TQ spolu s podjazdnou miešačkou s maximálnym výkonom 160 t/hod. a s paralelným sušiacim bubnom pre recyklát. Plánovaná ročná kapacita obal'ovne živíčných zmesí bude predstavovať 120 000 t/rok.

Základné parametre navrhovanej činnosti a jej porovnanie s pôvodným stavom:

Parameter	Jednotka	Pôvodný stav	Navrhovaná zmena
<i>Prevádzkové údaje</i>			
- obdobie prevádzky	mesiac	10 (II.-XI.)	10 (II.-XI.)
- počet prevádzkových dní v roku	deň/rok	220	220

- počet prevádzkových hodín v roku	h/rok	2 000	2 000
- počet zmien	počet	1	1
- počet zamestnancov	osoba	6	6
<i>Kapacity výroby</i>			
- nominálny hodinový výkon	t/hod.	60	160
- priemerný denný výkon	t/deň	-	545
- ročný výkon	t/rok	40 000	120 000

Objekty navrhovanej činnosti budú pozostávať z nasledovných častí:

- dávkovače kameniva
- sušiaci bubon kameniva
- filtračné zariadenie
- miešacia veža, typ VS 3TQ
- skladovanie zmesi
- fillerové hospodárstvo
- živičné hospodárstvo
- zariadenie pre dávkovanie recyklovaného materiálu cez paralelný sušiaci bubon
- zariadenie pre dávkovanie tekutých prísad
- zariadenie pre dávkovanie granulovaných prísad
- veľín

Súčasťou navrhovanej činnosti budú aj nasledovné objekty a zariadenia:

- skládky kameniva
- skládka recyklovaného materiálu
- sklad prísad
- plynové hospodárstvo
- zhromaždisko odpadov
- komunikácie a spevnené plochy
- cestná mostová váha
- plošina pre zvlhčovanie korieb nákladných vozidiel
- plachtovacia plošina
- trafostanica
- sociálno-prevádzková budova
- kompresor pre výrobu a distribúciu stlačeného vzduchu.

Obal'ovacia súprava ASKOM VS 3TQ bude plne automatizované technologické zariadenie, ktoré bude slúžiť na výrobu živičných zmesí pre výstavbu a opravy cestných komunikácií. Ako minerálny materiál sa bude používať kamenivo (piesok a štrk) a vápencová kamenná múčka (filler). Na výrobu zmesi sa ako spojivo používa asfalt.

Kamenivo potrebných frakcií bude privázané do štrkového hospodárstva, ktoré bude tvoriť 8 boxov so železobetónovými stenami. Zo skladovacích boxov štrkového hospodárstva bude kamenivo odoberané kolesovým nakladačom a cez navážkovú rampu bude nakladané do dvanástich dávkovačov, pričom dva z nich budú určené pre recyklát. Výrobný proces zodpovedá zariadeniu tohto typu a je zložený z troch okruhov, ktoré obsluhujú vlastnú miešačku živičnej zmesi.

Okruh kameniva a recyklátu

Súbor dávkovačov bude dávkovať odmerané a stanovené množstvo jednotlivých frakcií kameniva podľa nastavenej receptúry tak, aby nedochádzalo k zbytočnému ohrevu a vysušovaniu kameniva. Pásovými dopravníkmi bude dávkované kamenivo dopravené do rotačného sušiaceho bubna k vysušeniu a ohriatiu na predpísanú teplotu. Sušiaci bubon je opatrený horákom s ventilátorom. Palivom pre tento horák bude propán bután, ktorého výkon bude dimenzovaný v závislosti na výkone obalovne. Vysušená a zohriata zmes kameniva bude následne dopravená elevátorom na vrchol miešacej veže. Tu bude zmes kameniva znovu roztriedená a rozdelená do zásobných bubnov podľa jednotlivých frakcií. Po presnom navážení jednotlivých frakcií kameniva podľa stanovenej receptúry bude kamenivo dávkované do miešačky. Recyklovaný materiál bude pridávaný cez paralelný sušiaci bubon s predohrevom a možnosťou dávkovania studeného recyklátu cez bypas.

Okruh filleru

Jedným z komponentov pri výrobe živých zmesí je filler (jemne mletý vápenec), ktorý sa pridáva do zmesi za účelom dosiahnutia požadovaných vlastností. Používa sa jednak tzv. vlastný filler, čo je odsatý prach z odprašovania po sušení kameniva a jednak dovážaný filler, ktorý je označovaný ako cudzí. Filler bude skladovaný vo fillerovej veži s objemom 80 m³ vápenec + 80 m³ vlastný prach, s priemerom 3 200 mm. V spodnej časti bude skladovaný vlastný filler, v hornej časti filler cudzí. Vlastný filler bude do sila dopravovaný pomocou korčekaového elevátora a závitových dopravníkov. Cudzí filler bude privážaný v automobilových cisternách, z ktorých bude vytlačovaný vzduchom do sila. Výtlakový vzduch, ktorý uniká pri plnení sila, bude prečisťovaný prostredníctvom komorových filtrov, ktoré sa budú nachádzať na streche sila. Zo sila bude vlastný filler dopravovaný do medzizásobníka a potom do váhy filleru. Cudzí filler bude dopravovaný zo sila priamo do váhy filleru. Po odvážení daného množstva bude filler dopravníkom dávkovaný do miešačky.

Okruh asfaltu

Asfalt bude skladovaný v izolovaných tankoch, pomocou teplotného média bude roztápaný na potrebnú technologickú prevádzkovú teplotu. Vykurovaným dvojplášťovým potrubím bude dopravený do veže a po odmeraní potrebného množstva dávkovaný do miešačky. Teplotné médium bude nahrievané elektricky. V celom výrobnom procese sa bude manipulácia s asfaltom odohrávať v uzavretom cykle. Sledovanie a meranie hladiny asfaltu v skladovacích nádržiach bude zabezpečené pomocou kontinuálneho meracieho systému tlakovou sondou. Meranie hladiny zabezpečí blokovanie čerpadla pri preplnení nádrže počas stáčania asfaltu zo špeciálneho cestného prepravníka na samostatnom stáčacom mieste, vytvorenom vedľa skladovacích nádrží. Asfaltové hospodárstvo budú tvoriť 4 x stojaté izolované valcové nádrže s elektrickým vykurovaním. Objem jednej nádrže bude 80 m³. Nádrže budú umiestnené v havarijnej nádrži. Základy asfaltového hospodárstva tvorí železobetónová vaňa. Okraj vane je vyvýšený oproti úrovni dna vane o 1 350 mm, nakoľko vaňa bude zároveň aj havarijnou nádržou pre prípad poruchy na zásobníkoch, aby sa zabránilo vytečeniu asfaltu na terén. Železobetónová vaňa bude opatrená náterom odolným proti prenikaniu ropných látok. Na prípojke kanalizácie z betónovej plochy do zaolejovanej kanalizácie bude osadený uzatvárací posúvač so zemnou súpravou pri betónovej ploche. Tento uzáver bude otvárať obsluha len pri vypúšťaní zrážkových odpadových vôd z plochy skladiska.

Dávkovanie minerálnych materiálov (kameniva)

Kamenivo je základnou vstupnou surovinou obalovacej linky. Jedná sa o kamenivo nasledovných frakcií: 0 - 2 mm, 2 - 4 mm, 4 - 8 mm, 8 - 11 mm, 8 - 16 mm, 11 - 22 mm a recyklát. Jednotlivé frakcie kameniva sú dovážané nákladnými vozidlami a uskladňované samostatne v oddelených skladovacích boxoch. Zásobníky na kamenivo frakcií 0 - 2 mm, 2 - 4 mm a 2 zásobníky na recyklát budú zastrešené. Prestrešenie sa realizuje pomocou ľahkej oceľovej priehradovej konštrukcie, strešná krytina z profilovaného pozinkovaného plechu. Pri skládke kameniva je uvažované s využitím terénnej vlny a vybudovaním oporného múru ako rampu k násypníkom, po ktorej by pomocou nakladača bolo kamenivo dopravované do dávkovacích zásobníkov (horný odber).

Sušenie kameniva

Kamenivo prichádzajúce od dávkovacích zásobníkov bude dopravované dvoma pásovými dopravníkmi s dopravným výkonom max. 160 t/hod. do sušiaceho bubna, v ktorom sa zmes kameniva zbavuje vlhkosti, dochádza k jeho sušeniu, predohrievaniu a odprašovaniu. Rotačný sušiaci bubon, ktorý pracuje na protiprúdovom princípe (kamenivo postupuje proti prúdu spalín) bude vybavený výkonným stredotlakým plynovým horákom s výkonom 13,9 MW na spaľovanie propánu butánu. Pre zaistenie potrebného množstva vzduchu bude horák opatrený ventilátorom s motorom a regulačnou klapkou pre prívod spaľovacieho vzduchu. Plnoautomatická kontrola horáka z veľína umožňuje stále dodržiavanie rovnakej teploty kameniva pri vyústení z bubna.

Odprašovanie

Odprašovacie zariadenie slúži na odstránenie tuhých látok zo spalín odsávaných zo sušiaceho bubna a dopravovaných ventilátorom do komína obalovacej súpravy. Odsávanie vzdušniny neprebíha iba zo sušiaceho bubna, ale taktiež z hornej časti veže (triedič, medzizásobník) a miešačky. Odprašovacie zariadenie bude pozostávať z dvojstupňových hadicových filtrov s plochou 695 m², so zárukou úletu prachových častíc pod 10 mg/m³. Vyčistené plyny z filtra budú odsávané pomocou vysokotlakového ventilátora do komína s výškou 31 m a priemerom 1,2 m. Použitá filtračná textília znesie dlhodobu maximálnu teplotu 150 °C a krátkodobu 170 °C. Filtre budú v pravidelných intervaloch čistené od usadených prachových častíc tlakom vzduchu. Odprašky zo spalín zachytené vo filtroch sa ako vratný filler používajú ako prísada do bitúmenových zmesí. Vytriedený hrubý prach sa vracia do korčekového výt'ahu a jemný prach sa transportuje do zásobníkov filleru.

Osievanie a miešanie

Zo sušiaceho bubna bude dopravené kamenivo zvislým korčekovým výt'ahom nad vibračný triedič, ktorý bude umiestnený na miešacej veži a bude umožňovať rozdelenie kameniva na 10 frakcií a recyklát. Triedený materiál bude padať do izolovaných prevádzkových zásobníkov nad miešačkou, ktoré budú opatrené snímačmi stavu naplnenia. Dávkovanie kameniva do miešacieho zariadenia bude zabezpečené pomocou elektrohydraulických ovládaných uzáverov a váziacich buniek. Ku kamenivu sa bude dávkovať cudzí, alebo vlastný filler. Odvážené kamenivo a filler bude prichádzať do dvojhriadeľového miešača, v ktorom bude dochádzať za pridávania živice (asfaltu) k ich intenzívnemu premiešaniu. Ohriaty asfalt sa do procesu dávkuje obehovými čerpadlami potrubím cez váziace bunky z izolovaných zásobníkov asfaltového hospodárstva. Garantovaný miešací výkon je 160 t/hod., pri veľkosti šarže 3 000 kg, plnom zásobníku horúceho kameniva a priebežnej výrobe receptu, ktorý obsahuje max. 40 % frakcie 0/4, max. 8 % filleru a max. 6 % asfaltu.

Nakladanie

Hotový asfaltový produkt je vypúšťaný z miešačky a skipom bude vynášaný do expedičného zásobníka so spodným vypúšťaním (podjazdná výška 4 200 mm). Tento zásobník bude izolovaný minerálnou vlnou a vybavený elektrickým ohrevom, aby v ňom počas medziskládky nedošlo k stuhnutiu živичnej zmesi. Výpustné klapky budú vyhrievané pomocou vykurovacích tyčí. Z nakladacích zásobníkov sa živичná zmes vypúšťa priamo do nákladných áut.

Zariadenie pre dávkovanie recyklovaného materiálu cez paralelný sušiaci bubon

Navrhovaná technológia umožňuje zhodnotenie recyklovaného materiálu, ktorý bude uskladnený v 2 ks dávkovačov. Recyklovaný materiál bude sušený v paralelnom sušiacom bubne s predohrevom a možnosťou dávkovania studeného recyklátu cez bypas. Max. teplota recyklovaného materiálu v sušiacom bubne je 120 - 145 °C, použitý bude horák na propán-bután, s výkonom 7,8 MW. Odsávanie a odprašovanie bude riešené cez spoločný komín.

Zariadenie pre pridávanie pevných granulovaných prísad

Zásobník pre prísady v balení typu big-bag bude umiestnený na zemi. Granulované prísady z neho budú dopravované závitovým dopravníkom do váhy a z váhy turniketom do vzduchového potrubia. Pomocou tlakového vzduchu budú prísady dopravené do veže obal'ovne, kde dôjde v cyklóne k odlúčeniu prísad od vzduchu. Po odlúčení padajú prísady do sklzu zaústeného do fillerového dopravníka, ktorý ústi do miešačky.

Ostatné súčasti technológie

Súčasťou technológie obal'ovne bude plošina na zvlhčenie korby vozidla pred plnením hotovou živичnou zmesou. Pred naložením sa ložná plocha vozidla postrieka ekologickým separačným olejom (bioolej BISOL), aby nedošlo k prilepeniu živичnej zmesi ku korbe. Vynikajúcou vlastnosťou biooleja BISOL je to, že nemá vplyv na kvalitu asfaltovej živice a jeho použitie je ekologické. Po naložení vozidla dochádza k zaplachtovaniu korby automobilu, čím dôjde k zamedzeniu úniku tepla a zamedzeniu úniku pachových látok.

Riadenie výroby

Celý proces je riadený prostredníctvom automatizovaného riadiaceho systému z velína, ktorý ovláda všetky funkcie obal'ovne. Na farebnom grafickom monitore je znázornený priebeh materiálu celou obal'ovňou. Zvolený systém riadenia minimalizuje zásah ľudskej obsluhy do procesu výroby zmesi, ale bude možné tiež riadiť proces výroby obsluhou. Všetky pohyblivé časti obal'ovne sú ovládané tlakovým vzduchom alebo elektricky. Zásoba tlakového vzduchu je tvorená kompresorom, ktorý je umiestnený pod velínom. Velín s riadiacim systémom PROGRES predstavuje kontajnerový modul, pozostávajúci z dvoch kontajnerov umiestnených nad sebou. Horný, v ktorom je umiestnený klimatizovaný velín, je presklený s dobrým výhľadom na celú obal'ovňu. V jeho zadnej časti je umiestnená rozvodňa. V spodnom kontejneri bude umiestnený vzduchový kompresor s výkonom 2,1 m³ pri 10 bar.

Skladovanie ostatných materiálov a odpadov

V rámci areálu budú riešené doplnkové stavby, ktoré priamo súvisia s výrobnou činnosťou, napr. skladovanie odpadov, sklad chemikálií, prísad a pod. Bude sa jednať o typizované ekologické kontajnery určené a špeciálne vybavené pre skladovanie jednotlivých druhov odpadov, motorovej nafty v sudoch pre kolesový nakladač a pod. Tieto objekty nebudú potrebovať základové konštrukcie.

Napojenie na inžinierske siete

Elektrická energia

V rámci zásobovania navrhovanej činnosti elektrickou energiou budú riešené nasledovné objekty:

- SO 601 výmena trafostanice + úprava VN
- SO 602 rozvody NN + uzemnenie
- SO 603 vonkajšie areálové osvetlenie

Existujúci areál má existujúcu stĺpovú trafostanicu s olejovým hermeticky uzavretým transformátorom s výkonom 400 kVA, s transformačným prevodom 3 x 22/0,4 kV. VN prípojka je riešená vzduchom na betónových stĺpoch. Okolo areálu obal'ovne vedie jestvujúca distribučná VN linka, z nej je odbočená VN prípojka do trafostanice obal'ovne. Medzi distribučnou VN linkou a jestvujúcou trafostanicou je jeden podperný bod umiestnený približne na hranici areálu obal'ovne. Na tomto podpernom bode je jestvujúci úsekový odpínač. Pre novú zvýšenú spotrebu elektrickej energie sa zriadi nová koncová kiosková trafostanica s transformátorom 630 kVA s transformačným prevodom 3 x 22/0,4 kV. Trafostanica bude kiosková s vonkajším ovládaním. Kiosk a NN rozvádzač trafostanice budú usporiadané tak, aby sa v prípade rozšírenia technológie transformátor dal vymeniť za transformátor s výkonom 1 000 kVA. Z trafostanice bude vyvedené nové NN vedenie k hlavnému rozvádzaču novej technológie.

Plyn

Vzhľadom k tomu, že v riešenom území sa nenachádza plynovod, ako palivo bude pre areál navrhovanej činnosti použitý plyn propán bután. Zdrojom plynu bude 6 ks zásobníkov s veľkosťou 17 m³ alebo 7,5 t. Skladová kapacita bude teda 45 t. Z pohľadu výkonu horákov a predpokladanej 8-hodinovej pracovnej zmeny bude uvedená kapacita stačiť na cca 10 dní prevádzky. Navrhnuté sú stabilné nadzemné zásobníky, vyrábané, skúšané a preberané podľa STN 69 0010 Nevyhrievané tlakové nádoby. Priestor okolo zásobníkov do okruhu 20 m je ochranným pásmom tlakovej stanice. Priestor okolo zásobníka do okruhu 5 m od okraja zásobníka bude oplotený. 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.

Voda

Zásobovanie vodou v rámci navrhovanej činnosti pre úžitkové a protipožiarne účely bude zabezpečené z existujúcej studne s automatickou čerpacou stanicou areálovým rozvodom DN-40. Existujúci areál mal pre sociálne účely zabezpečený zdroj úžitkovej vody zo studne, ktorá sa využije po jej úpravách aj pre navrhovanú činnosť v rámci modernizácie areálu. V existujúcej prevádzkovej budove, v technickej miestnosti vodného hospodárstva, bola osadená tlaková nádrž čerpacej stanice vody a príprava TUV pre sociálne účely potreby pracovníkov obal'ovne. Sociálne zariadenie a šatne zamestnancov pre obal'ovňu budú umiestnené v novej prevádzkovej budove aj s prípravou TUV.

V rámci zásobovania vodou budú riešené nasledovné objekty:

- SO 106 požiarne nádrž
- SO 301 areálový rozvod vody
- SO 302 úprava studne + ČS vody

V rámci stavebného objektu SO 301 bude riešený areálový rozvod vody, vodovodná prípojka pre prevádzkovú budovu, vodovodná prípojka vody pre požiarnu nádrž, plošina pre postrek ložných plôch nákladných automobilov a prípojka vody k asfaltovým nádržiam asfaltového hospodárstva. V rámci navrhovanej činnosti je navrhovaná úprava vodného hospodárstva, ktorá bude predstavovať stavebné časti studne, SO 302 Úprava studne + ČS vody. Dobuduje sa nadzemná časť studne s domčekom, v ktorom bude osadená nová technológia ČS-ATS s tlakovou nádržou a el. rozvádzačom ovládania ČS. Na areálovom vodovode nebudú osadené vonkajšie nadzemné protipožiarne hydranty pre účely celkovej vonkajšej požiarnej ochrany stavby. Celková potreba požiarnej vody bude zabezpečená podzemnou požiarňou nádržou s úžitkovým objemom 22 m³.

Splašková kanalizácia

Splašková kanalizácia bude odvádzať splaškové odpadové vody z prevádzkovej budovy do navrhovanej žumpy, ktorá bude umiestnená tesne pri prevádzkovej budove.

Dažďová kanalizácia a ORL

Vody z povrchového odtoku z územia areálu a z existujúcich striech budov budú odvedené voľne na terén. Prívalové zrážkové vody z územia areálu boli v minulosti prečerpávané a výtlačným potrubím LTP 100-150 dopravované do Nosického kanála.

V rámci modernizácie areálu sa navrhuje odvieť vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) zo striech budov a spevnených plôch areálu novou dažďovou kanalizáciou do vsakovacieho systému. Zrážkové vody kontaminované z ciest a asfaltových plôch výroby budú pred vsakovaním prečistené v ORL. Dažďová kanalizácia areálu obal'ovne bude odvádzať do vsakovacieho systému vytvoreného z ELWA blokov, umiestneného vedľa existujúceho skladu.

Na čistenie zaolejovaných dažďových vôd v množstve 116,6 l/s je navrhnutý typový betónový koalescenčný odlučovač ropných látok PROX T.E.C. Poprad, s dočistením na sorpčnom filtri, typ ZRL-125 a prietokom 125 l/s. Účinnosť čistenia odlučovača od ropných látok dosahuje na výstupe < 0,1 mg NEL/l.

Sadové úpravy

Plochy, ktoré nebudú využité pre priamu výstavbu budú zahumusované a zatravnené, pričom sa tu môže uplatniť aj výsadba kríkových a stromových kultivarov, najmä výberom z potenciálne prirodzených druhov zelene s vyššou odolnosťou proti prašnosti. Sadové úpravy budú riešené aj v rámci oddychovej zóny pre zamestnancov pri objekte zázemia. Sadové úpravy budú tvoriť významný prvok pre zníženie negatívnych dopadov technológie a najmä dopravného pohybu vozidiel (prašnosť, hluk a pod.).

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon“) zaraditeľná nasledovne a podlieha povinnému hodnoteniu:

Kapitola 6. Priemysel stavebných látok

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

Podľa § 18 ods. 1 písm. d) zákona je predmetom posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ak taká zmena samotná dosahuje alebo prekračuje prahovú hodnotu, ak je prahová hodnota pre navrhovanú činnosť v prílohe č. 8 časti A ustanovená.

Na základe odôvodnenej žiadosti spoločnosti Asfalt Beluša s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Beluša, IČO 50 452 819 (toho času navrhovateľ), Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie – v súčasnosti Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „MŽP SR“) rozhodnutím č. 10800/2021-11.1.2/ss-39756/2021 zo dňa 22. 07. 2021 upustilo podľa toho času platného znenia § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

Asfalt Beluša s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Beluša, IČO 50 452 819 (toho času navrhovateľ) doručil dňa 05. 08. 2021 na MŽP SR podľa § 22 zákona zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona.

Zámer navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31 604 528 v júli 2021, v jednom realizačnom variante navrhovanej činnosti a nulovom variante.

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, listom č. 10800/2021-11.1.2/ss-44714/2021 zo dňa 11. 08. 2021, známym účastníkom konania, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku sa dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie. MŽP SR zároveň zaslalo zámer navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska dotknutej obci, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

Zámer navrhovanej činnosti MŽP SR, v súlade s § 23 ods. 1 zákona, zverejnilo na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/modernizacia-obalovne-zivicnych-zmesi-v-obci-belusa->

MŽP SR o skutočnosti, že navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie informovalo verejnosť v súlade s § 24 ods. 1 písm. a) zákona, na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na vyššie uvedenej adrese a taktiež na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Prerokovanie v zmysle § 30 ods. 1 zákona sa vykonalo v súlade s toho času platným znením § 65g ods. 1 zákona, a to písomnou formou. MŽP SR listom č. 10800/2021-11.1.2/ss-56779/2021-56782/2021-int. zo dňa 18. 10. 2021 upovedomilo, že podľa § 65g ods. 1 zákona môže navrhovateľ, povolujujúci orgán, rezortný orgán, dotknuté orgány, dotknutá obec a ostatní účastníci konania podávať pripomienky k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktorý im MŽP SR zaslalo v prílohe predmetného upovedomenia, a to do 10 dní od jeho doručenia.

Na základe odborného posúdenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území a doručených stanovísk, MŽP SR určilo podľa § 30 zákona a v súlade s toho času platným znením § 65g ods. 1 zákona rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 10800/2021-11.1.2/ss-68366/2021-68377/2021-int. zo dňa 22. 11. 2021 (ďalej len „rozsah hodnotenia“), ktorého návrh bol prerokovaný v zmysle predchádzajúceho odseku.

V rozsahu hodnotenia MŽP SR pre ďalšie podrobnejšie hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, určilo dôkladné zhodnotenie nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila) a variantu, ktorý bol riešený v zámere navrhovanej činnosti. Ďalej boli v rozsahu hodnotenia určené 4 všeobecné podmienky a 11 špecifických požiadaviek. Časový harmonogram nebol určený.

Rozsah hodnotenia MŽP SR v súlade s § 30 ods. 3 zákona, zverejnilo na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/ia/detail/modernizacia-obalovne-zivicnych-zmesi-v-obci-belusa->. O určenom rozsahu hodnotenia informovalo MŽP SR verejnosť v súlade s § 24 ods. 1 písm. e) zákona na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na vyššie uvedenej adrese.

Podľa § 30 ods. 8 zákona mohla verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknuté orgány a ďalšie osoby predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia do 10 pracovných dní od jeho zverejnenia podľa § 30 ods. 7 zákona.

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Asfalt Beluša s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Beluša, IČO 50 452 819 (toho času navrhovateľ) doručil dňa 26. 01. 2022 na MŽP SR správu o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „správa o hodnotení“). Nakoľko správa o hodnotení nebola vypracovaná v súlade s § 31 ods. 3 zákona, resp. v súlade s určeným rozsahom hodnotenia, MŽP SR listom č. 2165/2022-11.1.2/ss-8702/2022 zo dňa 07. 02. 2022 neúplnú správu o hodnotení vrátilo na jej doplnenie a predloženie v lehote platnosti rozsahu hodnotenia. Doplnenú správu o hodnotení, vypracovanú podľa prílohy č. 11 zákona, predložil Asfalt Beluša s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Beluša, IČO 50 452 819 (toho času navrhovateľ) na MŽP SR dňa 21. 02. 2022.

Správu o hodnotení podľa prílohy č. 11 zákona a na základe určeného rozsahu hodnotenia vypracovala spoločnosť ENVICONSULT spol. s r. o. Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31 604 528 (ďalej len „spracovateľ správy o hodnotení“) vo februári 2022.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 správneho poriadku a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona zaslalo listom č. 2165/2022-11.1.2/ss-10613/2022-10634/2022-inter. zo dňa 21. 02. 2022, podľa § 33 ods. 1 zákona povoľujúcemu orgánu (*obec Beluša*), rezortnému orgánu (*Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky*), dotknutým orgánom (*Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Púchov, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Trenčín, odbor dopravy a pozemných komunikácií; Trenčiansky samosprávny kraj; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd*), dotknutej obci (*obec Beluša*) a účastníkovi konania (*Združenie domových samospráv*) na zaujatie stanoviska správu o hodnotení prostredníctvom informácie o zverejnení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/modernizacia-obalovne-zivicnych-zmesi-v-obci-belusa->.

MŽP SR informovalo verejnosť o správe o hodnotení, v súlade s § 24 ods. 1 písm. e) zákona, na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky na vyššie uvedenej adrese a taktiež na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky. MŽP SR zároveň listom č. 2165/2022-11.1.2/ss-10613/2022-10634/2022-inter. zo dňa 21. 02. 2022 v prílohe tohto listu zaslalo dotknutej obci správu o hodnotení aj v listinnom vyhotovení, spolu so všeobecne zrozumiteľným záverečným zhrnutím. Dotknutej verejnosti zaslalo MŽP SR v prílohe listu, v súlade s § 33 ods. 3 zákona, všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie.

MŽP SR ďalej listom č. 2165/2022-11.1.2/ss-10613/2022-10634/2022-inter. zo dňa 21. 02. 2022, požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 65g ods. 3 zákona do 10 dní od doručenia správy o hodnotení zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a súčasne MŽP SR dotknutú obec informovalo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu správy o hodnotení v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do správy o hodnotení nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie a aby uviedla v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. Taktiež MŽP SR dotknutú obec požiadalo, aby zabezpečila sprístupnenie celého rozsahu dokumentácie správy o hodnotení pre verejnosť počas 30 dní odo dňa zverejnenia vyššie uvedeného.

MŽP SR v predmetnom liste č. 2165/2022-11.1.2/ss-1061/2022-10634/2022-inter. zo dňa 21. 02. 2022 vyzvalo dotknutú obec, aby podľa § 34 ods. 2 zákona, s ohľadom na ustanovenie § 65g zákona, po dohode a v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila, do uplynutia doby zverejnenia správy o hodnotení, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti (ďalej len „verejné prerokovanie“). Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto konania verejného

prerokovania je dotknutá obec podľa § 34 ods. 3 zákona povinná oznámiť verejnosti najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň príslušný orgán, rezortný orgán a dotknuté orgány. Zároveň bola dotknutá obec upozornená, že v zmysle § 34 ods. 4 zákona je povinná v spolupráci s navrhovateľom vyhotoviť z verejného prerokovania záznam a doručiť ho na MŽP SR do 10 pracovných dní od jeho uskutočnenia.

MŽP SR taktiež listom č. listom č. 2165/2022-11.1.2/ss-10613/2023-10634/2022-inter. zo dňa 21. 02. 2022 vyzvalo rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutú obec a dotknuté orgány, podľa § 35 ods. 1 zákona na doručenie stanoviska k správe o hodnotení v zákonom stanovenej lehote, t. j. najneskôr do 30 dní od jej doručenia. Dotknutá verejnosť mohla svoje písomné stanovisko doručiť na MŽP SR najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia. MŽP SR zároveň informovalo, že verejnosť môže v zmysle § 35 ods. 2 zákona, s ohľadom na ustanovenie § 65g zákona, doručiť písomné stanovisko k správe o hodnotení na MŽP SR najneskôr do 30 dní odo dňa zverejnenia dokumentácie správy o hodnotení podľa § 65g ods. 3 zákona dotknutou obcou. MŽP SR tiež upozornilo, že podľa § 35 ods. 4 zákona sa na stanoviská doručené po uplynutí stanovených lehôt nemusí prihliadať.

Dotknutá obec (*obec Beluša*) informovala verejnosť o doručení správy o hodnotení v mieste obvyklým spôsobom, a to zverejnením na úradnej tabuli obce Beluša, ako aj na webovom sídle obce Beluša na adrese: <https://www.belusa.sk/> a verejnosti oznámila, že s celým rozsahom dokumentácie správy o hodnotení je možné sa oboznámiť na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, kde je sprístupnená v elektronickej podobe. Do správy o hodnotení v listinnej podobe bolo možné nahliadnuť od 28. 02. 2022 do 30. 03. 2022 počas úradných hodín na Obecnom úrade v Beluši.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Obec Beluša v spolupráci s Asfalt Beluša s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Beluša, IČO 50 452 819 (toho času navrhovateľ) informovali verejnosť, že verejné prerokovanie sa bude konať dňa 29. 03. 2022 o 17:00 hod. v kultúrnom dome v obci Beluša. Termín a miesto verejného prerokovania oznámila dotknutá obec (*obec Beluša*) pozvánkou na verejné prerokovanie a to listom č. 1577/2022 zo dňa 14. 03. 2022. Dňa 06. 05. 2022 doručila dotknutá obec na MŽP SR listom č. 8073/2022-333/2022 zo dňa 03. 05. 2022 záznam a prezenčnú listinu z verejného prerokovania.

MŽP SR listom č. 2165/2022-11.1.2/ss-47205/2022 zo dňa 11. 08. 2022 upovedomilo dotknutú obec (*obec Beluša*) a navrhovateľa o potrebe vykonania opätovného verejného prerokovania, nakoľko pri prvom verejnom prerokovaní (zo dňa 29. 03. 2022) neboli dodržané ustanovenia zákona a to § 34 ods. 3 zákona, podľa ktorého má dotknutá obec termín a miesto konania verejného prerokovania podľa § 34 ods. 2 zákona oznámiť verejnosti najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň príslušný orgán, rezortný orgán a dotknutý orgán. Na uvedené ustanovenie zákona MŽP SR dotknutú obec (*obec Beluša*) upozornilo v liste č. 2165/2022-11.1.2/ss-10613/2022-10634/2022-int. zo dňa 21. 02. 2022. Nakoľko si dotknutá obec (*obec Beluša*) nesplnila zákonnú povinnosť – prizvať na verejné prerokovanie rezortný orgán (*Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky*) a dotknutý orgán (*Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Púchov, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Trenčín, odbor dopravy a pozemných komunikácií; Trenčiansky samosprávny kraj, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky,*

odbor ochrany ovzdušia a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd), bolo potrebné opätovne vykonať verejné prerokovanie, a to v súlade so zákonom.

V tejto súvislosti MŽP SR v liste č. 2165/2022-11.1.2/ss-47205/2022 zo dňa 11. 08. 2022 upozornilo, že verejné prerokovanie podľa § 34 ods. 2 zákona, s ohľadom na § 65g zákona, má dotknutá obec vykonať po dohode a v spolupráci s navrhovateľom a to do uplynutia doby zverejnenia správy o hodnotení – tzn. správu o hodnotení je nevyhnutné opätovne zverejniť a rešpektovať pritom jednotlivé ustanovenia zákona a znenie listu MŽP SR č. 2165/2022-11.1.2/ss-10613/2022-10634/2022-int. zo dňa 21. 02. 2022.

MŽP SR ďalej v liste č. 2165/2022-11.1.2/ss-47205/2022 zo dňa 11. 08. 2022 upozornilo dotknutú obec (*obec Beluša*) na zmenu navrhovateľa, nakoľko dňa 19. 07. 2022 doručila spoločnosť Slovenské Asfalty s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Bratislava, IČO 48 046 191 na MŽP SR list, označený ako „Modernizácia obaľovane živičných zmesí v obci Beluša - oznámenie zmeny navrhovateľa“, v ktorom uviedla, že na základe priloženého oznámenia o zlúčení spoločnosti Asfalt Beluša s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Beluša, IČO 50 452 819 so spoločnosťou Slovenské Asfalty s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Bratislava, IČO 48 046 191, oznamuje MŽP SR **zmenu navrhovateľa** navrhovanej činnosti, ktorým sa stala spoločnosť **Slovenské Asfalty s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Bratislava, IČO 48 046 191**. Dňa 27. 07. 2022 doručila spoločnosť Slovenské Asfalty s. r. o., Mlynské Nivy 49, 821 09 Bratislava, IČO 48 046 191 list, označený ako „Modernizácia obaľovane živičných zmesí v obci Beluša – predloženie výpisu z obchodného registra“, ktorým predložila MŽP SR úradne overený výpis z obchodného registra. MŽP SR kópie oboch doručených listov poslalo dotknutej obci (*obci Beluša*) ako prílohu predmetného listu a požiadalo o priloženie kópií predmetných listov pri zverejnení správy o hodnotení.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti dotknutá obec (*obec Beluša*) opätovne informovala verejnosť o doručení správy o hodnotení v mieste obvyklým spôsobom, a to zverejnením na úradnej tabuli obce Beluša, ako aj na webovom sídle obce Beluša a verejnosti oznámila, že s celým rozsahom dokumentácie správy o hodnotení je možné sa oboznámiť na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, kde je sprístupnená v elektronickej podobe. Do správy o hodnotení v listinnej podobe bolo možné nahliadnuť od 06. 09. 2022 do 07. 10. 2022 počas úradných hodín na Obecnom úrade v Beluši. Dotknutá obec zároveň zverejnila aj požadované listy v zmysle predchádzajúceho odseku.

Dňa 12. 09. 2022 doručila na MŽP SR pozvánku na verejné prerokovanie. Obec Beluša v spolupráci s navrhovateľom informovali verejnosť, že opätovné verejné prerokovanie sa bude konať dňa 28. 09. 2022 o 16:30 hod. v priestoroch hlavnej sály kultúrneho domu v obci Beluša. Termín a miesto verejného prerokovania oznámila dotknutá obec (*obec Beluša*) pozvánkou na verejné prerokovanie a to listom č. 10163/222/575 zo dňa 12. 09. 2022. Predmetnou pozvánkou boli na uvedené verejné prerokovanie pozvané aj dotknutý, rezortný, príslušný orgán.

Informácia a termín verejného prerokovania bol zverejnený taktiež na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, v súlade s § 24 ods. 1 písm. f) zákona.

Verejné prerokovanie podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 28. 09. 2022 o 16:30 hod. v kultúrnom dome v obci Beluša.

Zo zápisnice z verejného prerokovania vyplýva, že na verejné prerokovanie prišli zástupcovia navrhovateľa, spolu so zástupcami spracovateľa správy o hodnotení a tiež zamestnanci obce Beluša. Na verejné prerokovanie neprišla verejnosť ani zástupcovia pozvaných orgánov. RNDr. Ivan Pirman (zástupca spracovateľa správy o hodnotení) informoval, že navrhovateľ sa rozhodol modernizovať existujúcu prevádzku obalovne živých zmesí. Následne Mgr. Peter Hujo (zástupca spracovateľa správy o hodnotení) predstavil priebeh procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie a verejné prerokovanie bolo ukončené, nakoľko sa verejného prerokovania nezúčastnili žiadni občania.

Z verejného prerokovania bol vyhotovený záznam, ktorý spolu s prezenčnou listinou doručila obec Beluša na MŽP SR dňa 17. 10. 2022 listom č. 10423/2022-575/2022 zo dňa 13. 10. 2022.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení

Podľa § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení (*stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení*):

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd (list č. 15885/2022 zo dňa 21. 03. 2022)

V stanovisku uvádza, že správa o hodnotení v kapitole C.IV. v časti „Ochrana vôd a environmentálna záťaž“ uvádza opatrenia na minimalizáciu, resp. elimináciu negatívnych účinkov navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody - zdôrazňuje plnenie a kontrolu navrhovaných opatrení z hľadiska ochrany vôd.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (list č. 08505/2022-3230-45599 zo dňa 17. 03. 2022)

V stanovisku uvádza, že k predloženej správe o hodnotení si neuplatňuje pripomienky a súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti.

Obec Beluša (list č. 1577/2022 zo dňa 21. 03. 2022 a list č. 10166/222/575 zo dňa 12. 09. 2022)

V stanoviskách uvádza, že súhlasí s navrhovanou činnosťou a považuje ju za prínosnú, nakoľko existujúce zariadenie je technologicky zastarané. Ďalej v stanovisku uvádza, že navýšenie kapacity navrhovanej činnosti zo 40 000 ton na 120 000 ton ročne bude mať však zásadný vplyv na životné prostredie. Zvýšením kapacity dôjde k nárastu dopravy a zvýšeniu hluku a prašnosti v obci a tým k zhoršeniu kvality života obyvateľov. Predpokladaný nárast dopravy tiež výrazne zaťaží miestnu komunikáciu na Továrenskej ulici, ktorá vzhľadom na svoju šírku a technický stav nie je v súčasnom stave spôsobilá zvládnuť takýto nárast dopravy. Vzhľadom k tomu, požaduje nápravu spôsobenú touto činnosťou kompenzáciami v zmysle budúcich dohôd medzi navrhovateľom a dotknutou obcou, ktoré budú trvať počas celej doby činnosti asfaltárne.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR listom č. 2165/2022-11.1.2/ss-33957/2022 zo dňa 08. 06. 2022, Doc. RNDr. Katarína Kyseľová, PhD. zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 536/2011/OEP (ďalej len „spracovateľka posudku“). O určení spracovateľky posudku MŽP SR informovalo listom č. 2165/2022-11.1.2/ss-33955/2022 zo dňa 08. 06. 2022, v súlade s § 36 ods. 2 zákona navrhovateľa.

MŽP SR ďalej listom č. 2165/2022-11.1.2/ss-65226/2022 zo dňa 02. 10. 2022 oboznámilo spracovateľku posudku s doplnenými podkladmi v rámci konania, ktoré boli významné pre spracovanie odborného posudku, nakoľko ako bolo vyššie uvedené, v konaní sa opakovalo verejné prerokovanie a došlo k zmene navrhovateľa počas procesu.

Po určení spracovateľky posudku doručil navrhovateľ na MŽP SR list č. 00127_2023_TSo_SA zo dňa 10. 02. 2023, v ktorom na základe písomnej žiadosti spracovateľky posudku zo dňa 24. 01. 2023 uviedol doplňujúce informácie upresňujúce údaje ohľadom navrhovanej činnosti, a to najmä v súvislosti s prepočtom prevádzkových dní a hodín v roku, priemernom dennom výkone obalovne, údajov ohľadom nárokov na suroviny a pod.

Následne si MŽP SR listom č. 1446/2023-11.1.2/ss-26367/2023 zo dňa 24. 04. 2023 vyžiadalo od navrhovateľa doplniť a upresniť informácie, ktoré súviseli s prepočítavaním prevádzkových údajov a vplyvmi navrhovanej činnosti na obyvateľstvo s ohľadom na dopravu a jej trasovanie, nakoľko z predošlých doplňujúcich informácií (list navrhovateľa č. 00127_2023_TSo_SA zo dňa 10. 02. 2023) tieto informácie neboli postačujúce pre konanie a rozhodnutie, pričom požadovalo doplňujúce informácie predložiť do 30 pracovných dní od doručenia žiadosti.

Listom č. 00401_2023_TSo_Sa zo dňa 02. 06. 2023 navrhovateľ požiadal o predĺženie lehoty na doručenie doplňujúcich informácií.

MŽP SR listom č. 1446/2023-11.1.2/ss-33800/2023 zo dňa 06. 06. 2023 žiadosti navrhovateľa o predĺženie lehoty na doplnenie potrebných informácií vyhovel a lehotu predĺžilo o 14 kalendárnych dní.

Dňa 14. 06. 2023, listom č. 00431_2023_TSo-SA zo dňa 14. 06. 2023, predložil navrhovateľ na MŽP SR doplňujúce informácie spočívajúce vo forme aktualizovania rozptylovej a hlukovej štúdie.

Dňa 28. 07. 2023, listom č. 00431_2023_TSo_SA zo dňa 28. 07. 2023, navrhovateľ predložil na MŽP SR doplňujúce informácie spočívajúce v doplnení základných údajov navrhovanej činnosti, spresnenia nárokov na dopravu, vyhodnotenia záverov aktualizovanej rozptylovej štúdie a vyhodnotenie záverov aktualizovanej hlukovej štúdie.

Dňa 02. 08. 2023, listom č. 00521_2023_TSo_SA zo dňa 31. 07. 2023, navrhovateľ predložil na MŽP SR doplňujúce informácie, spočívajúce v aktualizácii rozptylovej štúdie.

Všetky vyššie uvedené písomnosti následne MŽP SR zaslalo listom č. 1446/2023-11.1.2/ss-64696/2023 zo dňa 31. 07. 2023 spracovateľke posudku, pričom ju požiadalo o zohľadnenie v rámci odborného posudku.

Odborný posudok bol vypracovaný na základe správy o hodnotení, stanovísk k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania a ostatných písomností dostupných MŽP SR, ako aj na základe vlastných poznatkov a zistení spracovateľky posudku.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť správy o hodnotení; stanoviská podľa § 35 zákona; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia; použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií; návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania, ak ide o vylúčenie alebo obmedzenie znečisťovania alebo poškodzovania životného prostredia; návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku nemá k správe o hodnotení z hľadiska obsahu a správnosti uvádzaných informácií závažné pripomienky. Podľa jej záverov správa o hodnotení obsahuje všetky náležitosti, ktoré sú stanovené v prílohe č. 11 zákona a sú v nej tiež rozpracované všetky špecifické požiadavky podľa určeného rozsahu hodnotenia. Na základe preštudovania zámeru navrhovanej činnosti, stanovísk k zámeru navrhovanej činnosti, rozsahu hodnotenia, stanoviska doručeného k rozsahu hodnotenia, správy o hodnotení, stanovísk k správe o hodnotení, predložených podkladov, obhliadky dotknutej lokality, konzultácie s navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie a na základe vlastného odborného názoru spracovateľka posudku konštatuje, že spracovatelia správy o hodnotení identifikovali všetky podstatné negatívne aj pozitívne vplyvy navrhovanej činnosti a správne ohodnotili mieru ich významu. Uskutočnené verejné prerokovanie spracovateľka posudku vyhodnotila tak, že splnilo svoj účel z pohľadu prezentácie navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku v odbornom posudku konštatuje, že výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona preukázali v dostatočnej miere, že realizácia navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti.

Spracovateľka posudku k doručeným stanoviskám konštatovala, že ani v jednom z nich neboli vznesené konkrétne, resp. zásadné pripomienky k plánovanej navrhovanej činnosti.

Záverom spracovateľka posudku konštatuje, že výsledky hodnotenia v správe o hodnotení, preskúmanie v rámci spracovania odborného posudku, doručené písomné stanoviská, a výsledok verejného prerokovania nepreukázali skutočnosti, ktoré by znamenali spoločensky neprijateľné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, vrátane zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti z dôvodu nesúlady navrhovanej činnosti s platnou legislatívou Slovenskej republiky a EÚ.

Spracovateľka posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti za podmienky kontrolovaného splnenia požiadaviek obsiahnutých v predložených stanoviskách, zapracovaných do návrhu opatrení a návrhu monitoringu a poprojektovej analýzy.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska.

Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 18. 10. 2023.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté územie boli na základe predložených podkladových materiálov a vyjadrení zainteresovaných strán komplexne zdokumentované a vyhodnotené. Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli hodnotené z viacerých hľadísk: priame, nepriame, synergické, kumulatívne, pozitívne a negatívne vplyvy. V tomto rozsahu boli hodnotené vplyvy na obyvateľstvo, vplyvy na prírodné prostredie, vplyvy na krajinu, vplyvy na urbánny komplex a na využívanie zeme.

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a zdravotné riziká

Priamo dotknutým obyvateľstvom v súvislosti s navrhovanou činnosťou je obyvateľstvo obce Beluša, v ktorej bude navrhovaná činnosť umiestnená, v jej priemyselnej zóne, v západnej časti, vzdialenej 930 m od najbližšej obytnej zóny. Počas realizácie navrhovanej činnosti budú vplyvy na obyvateľstvo spojené so stavebnou činnosťou, t. j. zaťaženie hlukom, emisiami zo spaľovacích motorov a prašnosťou spôsobenou najmä z dopravy a prípravy územia ako aj demolačných prác, nakoľko bude existujúca zastaraná technológia obalovne odstránená. Všeobecne sa jedná o vplyvy dočasné, s premenlivými intervalmi a premenlivou intenzitou. Ich dopad závisí od viacerých faktorov, napr. časového harmonogramu prác a klimatických podmienok, ale je možné ho zmierniť organizačnými a technickými opatreniami, predovšetkým dodržiavaním požadovanej technologickej disciplíny.

Areál obalovne bude dopravne napojený obslužnou asfaltovou komunikáciou vedúcou pozdĺž Kočkovského kanála a následne pozdĺž toku Pružinka. Po preklení železničnej trate sa bude napájať na cestu III/1944 (ul. Ľ. Štúra) prostredníctvom ktorej sa napojí na diaľnicu D1 a rýchlostnú cestu R6. Navrhovaná činnosť pri výrobe zmesi v množstve 120 000 t/ročne spôsobí navýšenie intenzity dopravy o 71 nákladných vozidiel denne.

Vplyvy navrhovanej činnosti v súvislosti s hlukovou záťažou boli podrobne posúdené a vyhodnotené v rámci doplnenej hlukovej štúdie (máj 2023, Ing. Peter Palko, PhD.). Na základe vykonanej predikcie akustických pomerov v záujmovom území od emisie hluku z mobilných a stacionárnych zdrojov pozemnej dopravy, je v doplnenej hlukovej štúdii konštatované, že podľa limitov prípustných hodnôt hluku pre denný čas, hodnota limitu nebude prekročená. Na základe záverov hlukovej štúdie je možné konštatovať, že dopad navrhovanej činnosti s ohľadom na hlukovú situáciu výrazne nezhorší súčasný stav, a teda dopad navrhovanej činnosti v tejto súvislosti bude akceptovateľný.

Počas výroby asfaltovej zmesi bude dochádzať lokálne k uvoľňovaniu zápachu v technológii zohrievania asfaltu počas výrobného procesu, novou technológiou bude však oproti pôvodnej technológii zápach minimalizovaný, nakoľko asfalt v rámci technologického procesu sa bude zohrievať pod úrovňou 180 °C a zároveň výrobný proces prebieha v uzavretom systéme. Šírenie zápachu mimo areál obalovačky sa nepredpokladá.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa podarí obnoviť pracovné miesta pre 6 zamestnancov tvoriacich obsluhu obal'ovne, ale aj mnoho ďalších v nadväzujúcich činnostiach (pokládka živičnej zmesi, doprava, služby).

S ohľadom na vyššie uvádzané skutočnosti v predloženej odbornej štúdií, ako aj po komplexnom posúdení navrhovanej činnosti, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a jeho únosnosť, je možné konštatovať, že vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno celkovo hodnotiť ako akceptovateľné.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny geodynamické javy a geomorfologické pomery

Realizáciou navrhovanej činnosti bude horninové prostredie dotknuté len v rozsahu potrebných zemných prác pri realizácii navrhovanej činnosti. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa kontaminácia horninového podložia cudzorodými látkami neočakáva. Ku kontaminácii horninového podložia cudzorodými látkami by mohlo dôjsť len v prípade havarijnej situácie. Havarijné zabezpečenie prevádzky bude riešené vhodnými technologickými prvkami, aby sa zabránilo kontaminácii.

Podľa registra environmentálnych záťaží Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) je areál obal'ovne vedený ako pravdepodobná environmentálna záťaž s názvom PU (001) / Beluša - obal'ovačka (SK/EZ/PU/724). V registri sa nenachádzajú údaje o charaktere tejto environmentálnej záťaže.

V súvislosti s posúdením vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie bol v rámci spracovania správy o hodnotení v areáli obal'ovne realizovaný orientačný geologický prieskum životného prostredia (2021, Pirman). Prieskum bol zameraný predovšetkým na overenie koncentrácie ropných uhl'ovodíkov a polycyklických aromatických uhl'ovodíkov, ktoré boli určujúcimi ukazovateľmi znečistenia prostredia, vzhľadom na charakter vykonávanej činnosti v predmetnom areáli. Prieskumné vrty boli situované v smere prúdenia podzemnej vody. Prieskumom sa v mieste realizovaných vrtovej nepotvrdila environmentálna záťaž z titulu prevádzky obal'ovne. Vo vzorke podzemnej vody z vrtu V-1 bola zaznamenaná mierne zvýšená hodnota uhl'ovodíkového indexu, ktorá však neprekročila hranicu indikačného kritéria podľa smernice Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia. Koncentrácie NEL boli hlboko pod určenou hranicou a koncentrácie PAU boli stanovené pod medzou detekcie. Vzhľadom na uvádzané skutočnosti bude potrebné pri následných prácach súvisiacich s realizáciou modernizácie areálu postupovať s predbežnou opatrnosťou, nakoľko nie je vylúčené že pri zemných prácach môže byť v niektorých častiach areálu, najmä pod existujúcou technológiu, odkrytá zemina, ktorá bude znečistená ropnými látkami. Pri zemných prácach bude preto potrebné zabezpečiť odborný geologický dohľad odborne spôsobilou osobou podľa zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.

Vplyvy na pôdu

Vzhľadom na rozsah a charakter navrhovanej činnosti a na skutočnosť, že navrhovaná činnosť predstavuje modernizáciu existujúceho areálu, nedôjde k novému záberu plôch. Pri modernizácii príde k odstráneniu všetkých existujúcich zastaraných technológií, pričom pri realizácii navrhovanej činnosti dôjde k novému dispozičnému usporiadaniu obal'ovne. V súlade s geologickým prieskumom bude potrebné pri realizačných prácach postupovať s predbežnou

opatrnosťou, nakoľko nie je vylúčené že pri zemných prácach môže byť v niektorých častiach areálu, najmä pod existujúcou technológiu, odkrytá zemina, ktorá bude znečistená ropnými látkami, ako už bolo spomenuté vyššie. V prípade zistenia znečistenej zeminy bude potrebné túto zeminu zneškodniť ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou. Z pohľadu rizika je najdôležitejšou skutočnosťou, že mierne znečistenie zemín sa neprejavilo na zhoršenej kvalite podzemnej vody, ktorá by svojim prúdením mohla ovplyvniť širšie okolie.

Vplyvy na ovzdušie

Realizácia navrhovanej činnosti bude spojená s výstavbou nových stavebných objektov ako aj s odstránením jestvujúcich stavebných objektov a následne inštaláciou novej technológie, ktoré si vyžadujú použitie vhodnej stavebnej techniky a dopravné zabezpečenie. Táto etapa bude spojená s emisiami znečisťujúcich látok zo spaľovacích motorov a prašnosťou so stavebnej činnosti. Pri realizácii navrhovanej činnosti budú použité špičkové technológie, ktoré budú minimalizovať tvorbu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia. Technológia navrhovanej činnosti bude spĺňať kritéria najlepších dostupných techník.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti predstavujú negatívne vplyvy činnosti do ovzdušia prach a hluk, kde zohráva prioritnú úlohu vzdialenosť obytného územia od zdroja týchto vplyvov. Pre objektívne posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti boli odborné spôsobilými osobami vypracované štúdie, ako rozptylová a hluková (vrátane ich aktualizácií), ktoré boli predložené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Vplyvy navrhovanej činnosti v súvislosti s kvalitou ovzdušia boli vyhodnotené v rámci doplnenej rozptylovej štúdie (jún 2023, Ing. Viliam Carach, PhD.), ktorej predmetom bolo pomocou imisno-prenosového matematického modelu určiť mieru vplyvu navrhovanej činnosti. V rámci rozptylovej štúdie bol vyhodnotený aj vplyv dopravy na imisnú záťaž v okolí prepravnej trasy. Z výsledkov vyplýva, že zvýšenie intenzity dopravy zvýšeným počtom nákladných vozidiel bude mať veľmi mierny vplyv na denné koncentrácie a pri priemerných ročných koncentráciách možno konštatovať zanedbateľný vplyv.

Výpočet krátkodobých koncentrácií v doplnenej rozptylovej štúdií bol spracovaný pre maximálnu hodinovú kapacitu (štitkový výkon), 160 t/hod. Výpočet bol spracovaný pre nepriaznivé rozptylové podmienky. Posúdené boli dva stavy - pôvodná obal'ovňa a stav po výmene technologickej linky. Výpočet bol spracovaný jednak vo forme príspevku obal'ovne k znečisteniu ovzdušia v okolí a jednak v kumulovanom stave, keď bol tento príspevok spočítaný s hodnotou pozadia, teda súčasnej úrovne znečistenia ovzdušia. Výpočet bol spracovaný pre znečisťujúce látky PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, CO a SO₂. Výsledky modelového výpočtu v rozptylovej štúdií preukázali, že príspevky hodnotených základných znečisťujúcich látok k znečisťovaniu ovzdušia od posudzovanej technológie budú v obytnej zóne spĺňať limitné hodnoty stanovené platnou legislatívou. Imisné limity nebudú prekročené ani v kumulovanom stave, po pripočítaní hodnôt regionálneho pozadia. Z hľadiska zdravotného rizika sú významnejšie dlhodobé priemerné koncentrácie znečisťujúcich látok, ktoré spôsobujú dlhodobú expozíciu. Priemerné ročné koncentrácie PM₁₀ a PM_{2,5} sú výrazne podprahové. Nízke priemerné koncentrácie znečisťujúcich látok ovplyvňuje režim prevádzky obal'ovne živičných zmesí, ktorá je prevádzkovaná 1/3 dňa, iba v pracovných dňoch, s vylúčením prevádzky v zimných mesiacoch. V súvislosti s výsledkami matematického modelu je možné konštatovať, že realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výrazné zhoršenie existujúcej úrovne kvality ovzdušia.

Na celkovej emisii TZL bude mať podstatný podiel sekundárna prašnosť vznikajúca vírením prachu z povrchu mechanizmami a nákladnými vozidlami. Vznik sekundárnej prašnosti bude viazaný na obdobie, keď bude povrch suchý. Znamená to, že vplyvy navrhovanej činnosti na okolie možno účinne zmierniť realizáciou vhodných technických a organizačných opatrení. V zmysle všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky bude potrebné dopravné cesty a manipulačné plochy pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie alebo obmedzenie rozprašovania.

Vzhľadom na použitie propán-butánu, ako vykurovacieho média v novej technológii, sú plynné imisie NO₂, CO a SO₂ výrazne podlimitné a vo vzťahu k pôvodnej technológii priaznivejšie. Na základe výsledkov doplnenej rozptylovej štúdie možno konštatovať, že posudzovaný zdroj znečisťovania ovzdušia spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veciach ochrany ovzdušia z hľadiska rozptylu emisií a pri daných parametroch zdroja je zabezpečený dostatočný rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší.

Vplyvy na klimatické pomery

Pri prevádzke navrhovanej činnosti dôjde k spaľovacím procesom, nakoľko je vykurovacím médiom propán-butánu, ktorého produktom bude aj oxid uhličitý ako tzv. skleníkový plyn. Vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti, je tento vplyv únosný a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene miestnej mikroklimy. Charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad ani pre ovplyvnenie klimatických pomerov širšieho okolia. Pri prevádzke navrhovanej činnosti bude vznikať odpadové teplo, hlavne z procesu ohrevu kameniva. Emisia tepla sa však bude prejavovať iba v najbližšom okolí technologickej linky.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť sa nachádza v blízkosti Kočkovského kanála a v širšom okolí preteká potok Pružinka a samotný Váh, ktorý preteká za Kočkovským kanálom cca 130 m západne od areálu obalovne. Samotná technológia obalovne neprodukuje odpadové vody. Vody z povrchového odtoku (dažďové vody) budú odvádzané vsakovacím systémom do podzemnej vody.

Zaujmové územie ani jeho okolie nezasahuje do ochranných pásiem prírodných zdrojov liečivých ani minerálnych stolových vôd, ani do pásiem hygienickej ochrany podzemných a povrchových vôd. V riešenom území sa nenachádzajú zdroje podzemných vôd využívaných pre hromadné zásobovanie obyvateľstva.

Stav kvality podzemnej vody v areáli obalovne bol vyhodnotený orientačným geologickým prieskumom životného prostredia (2021, Pirman), ktorý bol realizovaný v súvislosti s pravdepodobnou environmentálnou záťažou. V rámci prieskumu boli v priestore pod existujúcou technológiou realizované 2 prieskumné vrty, z ktorých boli odobraté vzorky podzemnej vody. S ohľadom na charakter navrhovanej činnosti a podľa požiadaviek rozsahu hodnotenia boli vo vzorkách stanovené nepolárne extrahovateľné látky (NEL), uhl'ovodíkový index (C10 - C40) a polycyklické aromatické uhl'ovodíky (PAU). Výsledky prieskumu nepreukázali znečistenie podzemnej vody ropnými uhl'ovodíkmi a polycyklickými aromatickými uhl'ovodíkmi. Vo vrte V-1 bola zaznamenaná mierne zvýšená hodnota uhl'ovodíkového indexu, ktorá však neprekročila hranicu indikačného kritéria. Zistené koncentrácie PAU boli pod medzou detekcie.

Vzhľadom na vyššie uvedené, ako aj po komplexnom posúdení navrhovanej činnosti, pri

ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a jeho únosnosť, je možné konštatovať, že vplyvy navrhovanej činnosti na vodné pomery možno celkovo hodnotiť ako environmentálne akceptovateľné.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom výrobnom areáli. Priamo v riešenom území sa nevyskytujú biotopy flóry a fauny významné z hľadiska zachovania biotickej, biotopovej, krajinnej diverzity a heterogenity, teda takých, v ktorých sa vyskytujú chránené, vzácne a ohrozené taxóny, biotopy ohrozených a vzácných druhov nižších rastlín, stanovišťa vzácných a ohrozených rastlinných spoločenstiev.

Vzhľadom na charakter záujmovej lokality nie je predpoklad významného priameho vplyvu na faunu a flóru počas realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti.

Vplyvy na krajinu, biodiverzitu, chránené územia a na územný systém ekologickej stability

Súčasný stav biodiverzity hodnoteného územia, ktoré je reprezentované priemyselným areálom a okolitou veľkoblokovou ornou pôdou je veľmi nízky. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nie je predpoklad zhoršenia biodiverzity územia a jeho širšieho okolia.

V okolí areálu obaľovne sa nenachádzajú žiadne chránené územia národnej siete chránených území. Z chránených území sa najbližšie k navrhovanej činnosti nachádza CHKO Strážovské vrchy, vo vzdialenosti cca 7 km. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí na dotknutom území 1. stupeň ochrany. Územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu, teda lokalít zaradených do sústavy chránených území Natura 2000. Vplyv na tieto územia nachádzajúce sa v širšom okolí sa nepredpokladá. Z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranných pásiem zdrojov vôd. Najbližšou chránenou vodohospodárskou oblasťou je CHVO Strážovské vrchy.

Realizácia navrhovanej činnosti vzhľadom na charakter nepredstavuje ohrozenie prípadne narušenie biokoridorovej funkcie prvkov ÚSES. Prvky ÚSES sa nachádzajú v dostatočnej vzdialenosti od riešeného územia a je nepravdepodobné, že by realizáciou navrhovanej činnosti mohlo dôjsť k ich ohrozeniu, príp. narušeniu. Najbližšie nachádzajúcimi sa prvkami ÚSES sú: NRbk II. Váh, RBk IX. Potok Pružinka, MBk 5 Prítok Slatinského potoka.

Synergické a kumulatívne vplyvy

Realizácia navrhovanej činnosti a jej následná prevádzka vzhľadom na jej charakter a rozsah, nebude predstavovať takú činnosť, v kumulácii s vplyvmi z už existujúcich stavieb, zariadení a iných činností, ktoré sa nachádzajú v širšom území, ktorá by významne zmenila kvalitu životného prostredia v jej dosahu. Jednotlivé vplyvy navrhovanej činnosti boli skúmané a vyhodnotené aj v rámci rôznych štúdií, ktoré boli predložené v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, z ktorých záverov nevyplývalo, že by vplyvy navrhovanej činnosti významne ovplyvnili životné prostredie, hlukové pomery alebo dopravnokapacitné pomery v území, ako aj zdravotný stav súčasného obyvateľstva. Navrhovaná činnosť tak nespôsobí v kumulácii so súčasnými vplyvmi závažnú zmenu týchto pomerov v dotknutom území.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Navrhovaná činnosť bude situovaná mimo navrhované územia európskeho významu, navrhované chránené vtáčie územia a mimo súvislú európsku sústavu chránených území.

Najbližšie nachádzajúcim sa územím európskeho významu je SKUEV0256 Strážovské vrchy, ktoré sa od navrhovanej činnosti nachádza vo vzdialenosti cca 7 km. V rovnakej vzdialenosti sa nachádza najbližšie chránené vtáčie územie SKCHVÚ028 Strážovské vrchy.

Navrhovaná činnosť samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou nebude mať negatívny vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územia európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania a záverov odborného posudku, a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je zmysle § 37 ods. 8 zákona sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu navrhovanej činnosti** popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. výmena existujúcej technologickej linky obalovne živičných zmesí TELTOMAT IV. a súvisiaceho zariadenia za nový technologický celok ASKOM VS 3TQ a zároveň zvýšenie kapacity výroby zo 40 000 t/rok na

120 000 t/rok živičných zmesí. Nová technologická linka umožní spracovať aj odpadové bitúmenové zmesi (recyklát). Pri výmene technologickej linky dôjde k novému dispozičnému usporiadaniu prevádzky v existujúcom výrobnom areáli.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Pred demolačnými prácami vykonať kontrolu objektov určených na odstránenie a demontáž z dôvodu možného výskytu a hniezdenia chránených druhov avifauny, a to ešte pred samotnými búracími prácami.
2. Búracie práce vykonávať výlučne mimo hniezdneho obdobia vtáctva.
3. V prípade potvrdeného výskytu chránených druhov živočíchov (aktívne hniezdenie vtáctva, výskyt netopierov) na objektoch, ktoré sú predmetom búracích prác požiadať o výnimku z druhovej ochrany.
4. Počas výstavby vykonávať bežné opatrenia pre obmedzovanie nepriaznivých vplyvov, napr. používať postupy na zamedzenie znečisťovania ovzdušia prachovými časticami (napr. kropenie komunikácií v okolí staveniska, zakrývanie sypkých materiálov, čistenie nákladných áut vstupujúcich na verejné komunikácie), správne nakladať s nebezpečnými látkami a vznikajúcimi odpadmi, používať mechanizmy a dopravné prostriedky v dobrom technickom stave a pod.
5. Počas výstavby nastaviť a aplikovať vhodné organizačné opatrenia, ako napr. mať pre vstup na stavenisko určený vjazd, v rámci organizácie dopravy zabezpečiť, aby vjazd a výjazd vozidiel stavby počas rannej a poobedňajšej špičky bol obmedzený na minimum, zabezpečiť dodržiavanie určeného denného času pre vykonávanie hlučných činností a pod.
6. Pri prácach súvisiacich s realizáciou navrhovanej činnosti postupovať s predbežnou opatrnosťou, nakoľko nie je vylúčené že pri zemných prácach môže byť v niektorých častiach areálu, najmä pod existujúcou technológiu, odkrytá zemina, ktorá bude znečistená ropnými látkami. Pri zemných prácach zabezpečiť odborný geologický dohľad odborne spôsobilou osobou podľa zákona č. 569/2007 Z.z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.
7. Počas prípravy stavby navrhovanej činnosti realizovať hydrogeologický prieskum, ktorým sa spresnia podmienky zabudovania studne a posúdia podmienky podľa § 37 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, podľa ktorých orgán štátnej vodnej správy vydá povolenie na vypúšťanie odpadových vôd, alebo osobitných vôd do podzemných vôd.
8. Za účelom prevencie ochrany vôd vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup

v prípade ich úniku - havarijný plán. Návrh havarijného plánu prerokovať so správcom tokov v riešenom území (Slovenský vodohospodársky podnik š. p.) a predložiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia na schválenie.

9. Pred uvedením navrhovanej činnosti do prevádzky vykonať skúšky tesnosti havarijných nádrží.
10. Vypracovať prevádzkový poriadok dažďovej kanalizácie a ORL, v ktorom bude zahrnutá pravidelná kontrola a údržba ORL, dodržiavanie účinnosti čistenia do 0,1 mg NEL/l a zneškodňovanie vzniknutých odpadov oprávnenou organizáciou.
11. Odvieť vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) zo striech budov a spevnených plôch areálu dažďovou kanalizáciou do vsakovacieho systému.
12. Sledovať účinnosť čistenia vôd z povrchového odtoku na výstupe z ORL a v prípade prekročovania stanovenej hodnoty zabezpečiť okamžitú údržbu zariadenia.
13. Spevnenú plochu pre parkovanie nakladačov a spevnenú plochu pre parkovanie osobných automobilov izolovať certifikovaným izolačným materiálom proti pôsobeniu ropných látok.
14. Pred zahájením navrhovanej činnosti v spolupráci s obcou zabezpečiť rozšírenie a zlepšenie technického stavu miestnej komunikácie na Továrenskej ulici do takej miery, aby uvedená komunikácia bola spôsobilá zvládnuť nárast dopravy z navrhovanej činnosti.
15. Pred zahájením navrhovanej činnosti vypracovať posúdenie zdravotných rizík z expozície zamestnancov hluku a posudok o riziku pre pracovné činnosti s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom.
16. Vykonať technické a organizačné opatrenia na zamedzenie šíreniu zápachu z výroby obalovaných živočných zmesí a pri ich preprave (napr. zapúzdrením jednotlivých častí technologického zariadenia, rekuperáciou, zaplachtením vozidiel a pod).
17. Pri realizácii navrhovanej činnosti zabezpečiť, aby zeleň v dotyku riešeného územia bola počas výstavby rešpektovaná a chránená v plnom rozsahu (odstupom, ochranou, odborným ošetrovaním).
18. Pri podaní žiadosti o vydanie súhlasu na užívanie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia predložiť na schválenie aj súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na preukázanie schopnosti trvalého znižovania emisií z daného zdroja v súlade so všeobecnými zásadami umiestňovania zdrojov znečisťovania ovzdušia v zmysle prílohy č. 10 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.
19. V rámci skúšobnej prevádzky zabezpečiť prvé oprávnené meranie na preukázanie dodržania určeného emisného limitu a množstva emisie znečisťujúcich látok podľa ustanovení vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v rozsahu určenom pre obalovne bitúmenových zmesí a miešarne bitúmenu (TZL, CO a organický uhlík).
20. Do pol roka od zahájenia prevádzky vykonať meranie hluku z prevádzky a dopravy vo vonkajšom prostredí v chránenom území najbližšieho rodinného domu. V prípade prekročenia hluku realizovať opatrenia na jeho zmiernenie.
21. Pri plnení zásobníkov na živočné hmoty zamedziť šíreniu emisií organických látok použitím odsávania a recyklácie plynov.

22. Zamedziť šíreniu látok s karcinogénnymi účinkami (blokovanie maximálneho prípustného ohrievania živých hmôt, zachytávanie pár a pod.).
23. V skúšobnej prevádzke vykonať objektivizáciu hluku, prachu a vibrácií v pracovnom prostredí a objektivizáciu hluku v životnom prostredí a správu predložiť orgánu verejného zdravotníctva.
24. Realizovať výsadbu zelene s účelom zmiernenia šírenia prachových častíc z prevádzky do okolitého prostredia. Výsadbu realizovať zo vzrastlých a geograficky pôvodných, domácich drevín a krov so zastúpením druhov, ktoré poskytnú prírodnú potravu pre vtáky, tzn. so zastúpením pôvodných ovocných stromov, krov a bobuľovín.
25. V rámci sadových úprav zabezpečiť, aby zatravnené plochy boli riešené ako kvitnúce lúky (zložené z rôznych druhov lúčnych rastlín strednej výšky a medonosných rastlín) s minimálnym režimom kosenia za účelom adaptácie na klimatické zmeny a zvýšenia biodiverzity. Trávnaté časti ponechať len na nevyhnutých plochách.
26. V rámci areálu navrhovanej činnosti osadiť „hmyzí hotel“ a to s minimálnou veľkosťou 60 x 60cm, so strieškou proti dažďu a inštalovaním pletiva proti vtákom.
27. Zabezpečiť odstraňovanie invázných druhov rastlín a o pozemok sa starať takým spôsobom, aby sa zamedzilo šíreniu invázných druhov.
28. Podľa aktuálneho stavu komunikácií zabezpečiť ich kropenie za účelom minimalizovania prašnosti.
29. Areálové komunikácie a obslužnú komunikáciu pozdĺž Kočkovského kanála udržiavať v čistom stave bez výtlkov.
30. Pri povoľovacom konaní preukázať splnenie podmienok fotodokumentáciou.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovenia § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť súlad s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovenia § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, ktorá bola predmetom posudzovania vplyvov podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- a) systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- b) kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti;
- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Predmetom záujmu monitorovacieho systému sú tie zložky životného prostredia, pri ktorých výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti spôsobí kvantifikovateľnú zmenu charakteristík. Účelom monitorovacieho a informačného systému je vlastným sledovaním (monitoringom) a preberaním z jestvujúcich informačných zdrojov získavať údaje o vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie a získané údaje spracovávať. Cieľom monitorovania je sledovanie a porovnanie reálnych vplyvov výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky

životného prostredia, ako aj overenie zapracovania a funkčnosti navrhnutých opatrení a v prípade nutnosti tvorbou dodatočných opatrení.

V rámci environmentálneho monitoringu výstavby navrhovanej činnosti sa odporúča sledovať správnu realizáciu opatrení na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, ktoré by mali vykonávať príslušní odborní špecialisti, špecializované organizácie a orgány štátnej správy, ako je to stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch v danej oblasti. V tejto súvislosti je potrebné upozorniť na dodržiavanie podmienok ochrany zdravia pri práci, požiarno-bezpečnostných predpisov a podobne.

Navrhované opatrenia by sa mali stať logickou súčasťou následného procesu povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov a ich realizácia a funkčnosť by mala byť overená povoľujúcim orgánom pred kolaudačným rozhodnutím, resp. pred uvedením navrhovanej činnosti do prevádzky.

Na základe výsledkov posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie pre účely monitorovania jednotlivých zložiek životného prostredia a vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- overenie zapracovania a funkčnosti navrhnutých opatrení a v prípade nutnosti na tvorbu dodatočných opatrení,
- overenie hladiny hluku vo vonkajšom prostredí po spustení navrhovanej činnosti do prevádzky, a to akreditovanými akustickými meraniami.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K správe o hodnotení boli doručené celkovo 3 stanoviská od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Rezortný orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec súhlasili s realizáciou navrhovanej činnosti, za dodržania určitých podmienok, ktoré sú zapracované do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk sú akceptované a vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pripomienky k navrhovanej činnosti, ktoré boli doručené ešte k zámeru navrhovanej činnosti, boli MŽP SR vyhodnotené v rámci určovania rozsahu hodnotenia a následne boli aj navrhovateľom

vyhodnotené v správe o hodnotení. V správe o hodnotení bolo vyhodnotené aj stanovisko dotknutej verejnosti, ktoré bolo doručené k určenému rozsahu hodnotenia.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania, doplňujúcich informácií od navrhovateľa a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe správnej úvahy s prihliadnutím na konkrétne okolnosti predmetu konania.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k správe o hodnotení doručené 3 písomné stanoviská. Opodstatnené požiadavky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 1446/2023-11.1.2/ss-85642/2023 zo dňa 09. 11. 2023 účastníkov konania, že zhromaždilo rozhodujúce podklady pre vydanie záverečného stanoviska a že majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie bolo možné do 10 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomenia. MŽP SR zároveň informovalo o možnosti nahliadnutia do spisu (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy).

Záujem oboznámiť sa s podkladmi zhromaždenými v rámci konania podľa zákona do vydania rozhodnutia nevyužil žiaden z účastníkov konania.

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite realizácie navrhovanej činnosti.

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania, berúc do úvahy povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto realizácie navrhovanej činnosti, význam a vlastnosti očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zohľadňujúc ich pravdepodobnosť, intenzitu, rozsah a kumulatívny charakter sa nezistili také skutočnosti, ktoré by, po realizácii navrhovaných opatrení uvedených v rámci kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska, závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov dotknutej obce.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant rozpracovaný v správe o hodnotení a po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného, MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante uvedenom v správe o hodnotení pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Celkovo bolo k správe o hodnotení na MŽP SR doručené 3 písomné stanoviská od zainteresovaných subjektov – rezortného orgánu, dotknutého orgánu a dotknutej obce.

K pripomienkam a požiadavkám zo stanovísk zaslaných k správe o hodnotení MŽP SR uvádza na základe súčasného stavu poznania, vychádzajúc aj z odborného posudku podľa § 36 zákona, nasledovné:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd (list č. 15885/2022 zo dňa 21. 03. 2022)

V stanovisku uvádza, že správa o hodnotení v kapitole C.IV. v časti „Ochrana vôd a environmentálna záťaž“ uvádza opatrenia na minimalizáciu, resp. elimináciu negatívnych účinkov navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody - zdôrazňuje plnenie a kontrolu navrhovaných opatrení z hľadiska ochrany vôd.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvádza, že opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody zapracovalo do kapitoly VI.3 tohto záverečného stanoviska. MŽP SR k plneniu a kontrole navrhovaných opatrení uvádza, že podľa § 39 ods. 3 zákona rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania podľa § 39 ods. 2 zákona určuje povoľujúci orgán v súlade so záverečným stanoviskom k činnosti vydaným podľa § 37 zákona. MŽP SR v súlade s § 37 ods. 4 zákona v záverečnom stanovisku okrem celkového hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti uviedlo, či s realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí alebo nesúhlasí, za akých podmienok s ňou súhlasí, v ktorom realizačnom variante a určilo požadovaný rozsah poprojektovej analýzy. MŽP SR dáva zároveň do pozornosti, že nie je povoľujúcim orgánom. MŽP SR ďalej v tejto súvislosti uvádza, že na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (list č. 08505/2022-3230-45599 zo dňa 17. 03. 2022)

V stanovisku uvádza, že k predloženej správe o hodnotení si neuplatňuje pripomienky a súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie.

Obec Beluša (list č. 1577/2022 zo dňa 21. 03. 2022 a list č. 10166/222/575 zo dňa 12. 09. 2022)

V stanoviskách uvádza, že súhlasí s navrhovanou činnosťou a považuje ju za prínosnú, nakoľko existujúce zariadenie je technologicky zastarané. Ďalej v stanovisku uvádza, že navýšenie kapacity navrhovanej činnosti zo 40 000 ton na 120 000 ton ročne bude mať však zásadný vplyv na životné prostredie. Zvýšením kapacity dôjde k nárastu dopravy a zvýšeniu hluku a prašnosti v obci a tým k zhoršeniu kvality života obyvateľov. Predpokladaný nárast dopravy tiež výrazne zaťaží miestnu komunikáciu na Továrenskej ulici, ktorá vzhľadom na svoju šírku a technický stav nie je v súčasnom stave spôsobilá zvládnuť takýto nárast dopravy. Vzhľadom k tomu, požaduje nápravu spôsobenú touto činnosťou kompenzáciami v zmysle budúcich dohôd medzi navrhovateľom a dotknutou obcou, ktoré budú trvať počas celej doby činnosti asfaltárne.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie obsahovo zhodné stanoviská dotknutej obce na vedomie a uvádza, že opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia zapracovalo do kapitoly VI.3 tohto záverečného stanoviska. V súvislosti s požiadavkou dotknutej obce kurčeni kompenzácií spôsobených navrhovanou činnosťou MŽP SR uvádza, že v rámci tohto záverečného stanoviska v kapitole VI.3 určilo aj opatrenie, ktoré má zabezpečiť spoluprácu medzi obcou a navrhovateľom, aby sa prispelo k doriešeniu situácie v súvislosti s komunikáciou na Továrenskej ulici v obci Beluša, avšak MŽP SR ďalej v tejto veci uvádza, že MŽP SR ako príslušný orgán v rámci konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie nemá postavenie „ochrancu dohôd“, nakoľko takéto dohody nemajú oporu v zákone a nie sú pre konanie o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie právne záväzné. MŽP SR pre navrhovanú činnosť v tomto konaní posudzuje predpokladané vplyvy na životné prostredie podľa zákona.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Soňa Sadáková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania
Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 09. 12. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a splňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoloacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia podľa § 30 ods. 8 zákona, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 2 zákona, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie bola identifikovaná nasledovná dotknutá verejnosť:

- **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, Bratislava 85 102.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na MŽP SR, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásty deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 6 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Doručuje sa (elektronicky):

1. **Obec Beluša**, Farská 1045/6, 018 61 Beluša
2. **Slovenské Asfalty s. r. o.**, Mlynské Nivy 49, 821 09 Bratislava
3. **Obec Beluša**, stavebný úrad, Farská 1045/6, 018 61 Beluša
4. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
5. **Okresný úrad Púchov**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
6. **Okresný úrad Púchov**, odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
7. **Okresný úrad Trenčín**, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
8. **Trenčiansky samosprávny kraj**, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici**, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici**, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia**, odbor globálnej ochrany ovzdušia, zmeny klímy a adaptácie, TU
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd**, TU
13. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 1667/14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava