



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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) a § 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. 2024, 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. 2024 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: 8275/2024-11.1

81027/2024

81028/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

FirstFarms Agra M, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

34 122 087

3. Sídlo

Vinohrádok 5741, 901 01 Malacky

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Sklad prípravkov na ochranu rastlín a umelých hnojív

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Sklad prípravkov na ochranu rastlín a umelých hnojív“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je vytvorenie nadzemného infraštruktúrneho skladu chemikálií a chemických výrobkov, ktorý bude spĺňať podmienky na bezpečné manipulačné skladovanie bez vedľajších účinkov na životné prostredie a zdravie ľudí.

V sklade budú preskladňované chemikálie, používané v poľnohospodárstve na ochranu poľnohospodárskych plodín, výživu poľnohospodárskych plodín a chemických látok používaných na stabilizáciu a konzerváciu výrobkov.

3. Užívateľ

FirstFarms Agra M, s. r. o., Vinohradok 5741, 901 01 Malacky (ďalej len „navrhovateľ“).

4. Umiestnenie

Kraj:	Bratislavský
Okres:	Malacky
Obec:	Malacky
Katastrálne územie:	Malacky
Parcelné čísla:	5031/1, 5031/6

Existujúci areál navrhovateľa je situovaný v časti, ktorá je v zmysle platného ÚPN mesta Malacky definovaná ako územie určené pre poľnohospodársku výrobu.

Sklad bude umiestnený na ploche, kde bola v minulosti umiestnená nádrž na hnojovicu, čím dôjde k efektívnemu zhodnoteniu existujúcich plôch.

Najbližšia zástavba rodinných domov je od miesta realizácie navrhovanej činnosti situovaná vo vzdušnej vzdialenosti cca 140 m. Ide o rodinné domy prevažne bývalých zamestnancov súčasného navrhovateľa, ale aj predchádzajúcich majiteľov poľnohospodárskeho areálu. Rodinné domy boli vybudované ako družstevné nehnuteľnosti.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Začiatok výstavby:	03/2025
Koniec výstavby:	03/2026
Začiatok prevádzky:	04/2026
Ukončenie prevádzky:	nie je definované

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Účelom navrhovanej činnosti je vytvorenie nadzemného infraštruktúrneho skladu chemikálií a chemických výrobkov, ktorý bude spĺňať podmienky na bezpečné manipulačné (logistické) preskladňovanie chemických prípravkov, výrobkov na ochranu rastlín a iných chemických látok, používaných v poľnohospodárstve tak, aby sklad spĺňal všetky požiadavky, normy a predpisy na ich bezpečné manipulačné skladovanie bez vedľajších účinkov na životné prostredie a zdravie ľudí.

V sklade prípravkov budú preskladňované chemikálie, používané v poľnohospodárstve na ochranu poľnohospodárskych plodín, výživu poľnohospodárskych plodín a chemických látok používaných na stabilizáciu a konzerváciu výrobkov.

Navrhovateľ uvažuje aj s preskladňovaním chemických výrobkov, zaradenými do skupiny jedy a pesticídy do max. prevádzkového množstva 35 000 l. Z toho množstva bude 25 000 l

nehorľavých výrobkov a 10 000 l horľavých výrobkov, ktoré budú skladované v samostatných priestoroch.

Dovoz aj distribúcia skladovaných chemických látok/prípravkov bude v originálnych obaloch od výrobcu a nebude dochádzať k žiadnemu prečerpávaniu, prelievaniu, resp. miešaniu prípravkov.

V dvoch častiach skladu budú skladované pesticídy rozdelené na horľavé a nehorľavé. Tieto priestory budú mať zateplený obvodový a stropný plášť, znížený na výšku 4,5 m nehorľavými minerálnymi panelmi. V tretej časti bude sklad prázdnych obalov nezateplený.

Zvyšný pôdorys rozdelený na tri kóje bude slúžiť na uskladnenie voľne loženého, resp. v big-bagoch umelého granulovaného hnojiva. Tieto priestory budú nezateplené.

Celkové množstvo na skladovanie sa predpokladá max do 1 300 – 1 500 t umelých granulovaných hnojív, označovaných ako „hnojivo ES“ (v súčasnosti správne označovaných ako „EÚ produkty na hnojenie“), pre ktoré podľa zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov nevyplýva povinnosť pri uvádzaní hnojiva do obehu, uviesť v jeho označení aj dátum minimálnej trvanlivosti a dátum výroby.

Stavebné objekty:

- SO1 Sklad prípravkov na ochranu rastlín a umelých hnojív
- SO2 Havarijná nádrž objemu 3,5 m³
- SO3 Železobetónová nádrž – vody z oplachov rúk

Stavebnotechnický popis:

- Pôdorys haly: 43,38 x 15,3 m
- Zastavaná plocha objektu: 790,21 m²
- Výšky haly v hrebeni: 7,823 m

Objekt skladu bude tvoriť oceľový skelet – oceľové stĺpy a oceľový priehradový väzník. Obvodový plášť bude kombinovaný. Vo všetkých priestoroch bude betónový múr. Pôdorys priestoru pre skladovanie pesticídov bude rozdelený na tri časti.

V celom objekte bude izolovaná nepriepustná betónová podlaha s hladeným drátkobetónovým posypom. V priestoroch skladu č. 1 – 3 bude podlaha spádovaná do havarijnej nádrže s objemom 3,5 m³, čo v súlade s § 3 ods. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 200/2018 Z. z.“), predstavuje najmenej 10% max. množstva skladovaných látok.

V časti skladu č. 2 bude zriadená technická miestnosť, kde bude okrem iného cez počítač zabezpečovaná evidencia výdaju a príjmu prípravkov a sklad ochranných prostriedkov. V tejto miestnosti je samostatná časť, kde bude osadené zariadenie na oplach očí v prípade po kontakte s kvapalinou. Toto zariadenie bude ovládané nohou.

Vetranie v sklade prípravkov je navrhnuté v zmysle normy STN 127010 – Vetranie a klimatizačné zariadenia, t. j. výmena vzduchu núteným, resp. prirodzeným systémom 2x/hod., resp. 10x/hod. pri prípadnom rozliatí niektorého prípravku. Do každého priestoru sa navrhuje osadiť ventilátor s regulovaním otáčok typu E 604 ATEX s výkonom 6 900 m³/hod., elektrickým príkonom 374 W, napätím V-50 Hz 400 V. Ovládacie prvky elektroinštalácie budú osadené zvonka skladu.

Popis procesu skladovania

Sklad bude slúžiť na skladovanie chemických výrobkov/prípravkov, dovážaných priamo od výrobcu, resp. dovozcu v originálnych obaloch paletovým systémom. Distribúcia skladovaných

chemických látok/prípravkov odberateľom bude v originálnych obaloch od výrobcu. Nebude dochádzať k žiadnemu prelievaniu, resp. miešaniu prípravkov.

V sklade budú chemikálie a chemické prípravky preskladňované na regáloch, resp. na podlahe na paletách. Nebezpečné prípravky – jedy budú skladované v uzamykateľnej skrinke. Navážanie a vydávanie prípravkov zo skladu bude ručným paletovým vozíkom, resp. vysokozdvížnym vozíkom.

Chemikálie a chemické prípravky musia byť uložené tak, aby sa zabránilo prípadnému poškodeniu obalov, alebo unikaniu prípravkov. Ak sa pri doprave alebo skladovaní pôvodný obal poškodí, musí sa ihneď nahradiť iným vyhovujúcim obalom so zreteľným a trvalým označením a pripojeným návodom na použitie.

Neoznačené chemikálie a chemické prípravky v poškodených obaloch sa nesmú zo skladu vydať. Prípravky v drobnom balení musia byť uložené v regáloch, policiach alebo paletách, väčšie balenia môžu byť uložené v regáloch alebo na paletách, ešte väčšie balenia môžu byť uložené na podlahe alebo paletách.

Chemické prípravky sa nesmú skladovať s látkami, ktoré by mohli ovplyvniť účinnosť skladovaných prípravkov, narušiť obaly, prípadne by boli samy vplyvom prípravku znehodnotené.

Prípravok s uplynulou záručnou lehotou možno skladovať a vydávať zo skladu iba na základe osvedčenia o účinnosti prípravku, vydaného kontrolnými ústavmi jednotlivých krajín. Skúšky sa musia opakovať každoročne.

Pri výdaji budú vyskladnené predovšetkým staršie výrobky. O príjme a výdaji všetkých prípravkov bude v sklade vedená písomná dokladová evidencia, obsahujúca všetky potrebné údaje o jednotlivých druhoch tovaru, najmä označenie výrobku, výrobcu, dátum výroby alebo šarže, dátum dodania, výdaja, množstvo, záručná lehota, príp. platné osvedčenie o predĺžení záručnej lehoty, vydané kontrolným ústavom.

Všetka doprava bude realizovaná nákladnými vozidlami. Objekt je vnútornými areálovými cestami a spevnenými plochami napojený na miestnu komunikáciu.

VSTUPY

Záber pôdy

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom areáli navrhovateľa, ktorý je v zmysle platného územného plánu mesta Malacky definovaný ako územie, určené pre poľnohospodársku výrobu.

Sklad bude umiestnený na ploche, kde bola v minulosti umiestnená nádrž na hnojovicu, čím dôjde k efektívnemu zhodnoteniu existujúcich plôch.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy mimo existujúceho areálu navrhovateľa.

Spotreba vody

Navrhovaná činnosť nie je svojou prevádzkou viazaná na spotrebu vody (technologickej/procesnej). Voda bude rámci prevádzky skladu využívaná najmä na hygienické účely (oplachy) a na čistiace a upratovacie účely. Voda bude privedená požiarnym hadicovým hydrantom. Objekt skladu prípravkov na ochranu rastlín bude zásobovaný pitnou vodou z existujúceho vodovodného vonkajšieho rozvodu v areáli.

Suroviny

Počas výstavby navrhovanej činnosti budú vstupnými surovinami štandardný stavebný materiál, všetky riešenia technického a materiálového vybavenia a aj vlastnej stavby budú plne recyklovateľné s minimálnou uhlíkovou stopou.

Počas prevádzky budú vstupnými surovinami nakupované prípravky na ochranu rastlín a hnojivá v štruktúre a množstvách zhodných so súčasným stavom.

Prevádzka si na svoj chod nevyžaduje žiadne tepelné médiá. Pre čiastočné temperovanie bude použitá elektrická energia.

Navrhovaná činnosť bude napojená na existujúce inžinierske siete v rámci areálu – vnútro-areálový rozvod elektrickej energie.

Doprava a iná infraštruktúra

Územie z hľadiska dopravnej infraštruktúry možno označiť ako stabilizované. Areál navrhovateľa je existujúci a existujúce ostáva aj riešenie dopravy – navrhovaný je vjazd pre nákladné autá (nákladná vrátnica), hlavný vjazd pre osobné autá, peší vstup (osobná vrátnica). Existujúce ostáva aj riešenie statickej dopravy na pozemku. Peší vstup do areálu navrhovateľa ostáva na pôvodnom mieste, rovnako ako nákladný vstup s nákladnou vrátnicou.

Doprava bude realizovaná nákladnými vozidlami. Objekt je vnútornými areálovými cestami a spevnenými plochami napojený na miestnu komunikáciu.

Dopravné napojenie areálu je riešené existujúcou prístupovou komunikáciou s vyústením na cestu, spájajúcu ulicu Cesta mládeže (smer Malacky) a cestu III/1103 Láb – Plavecký Štvrtok.

Súčasná frekvencia dopravy je 6 – 8 nákladných vozidiel / deň. Nakoľko za účelom skladovania prípravkov na ochranu rastlín a umelých hnojív budú určité objemy v súčasnosti skladovaných surovín presunuté do iných existujúcich skladov v rámci prevádzky rastlinnej výroby, je predpoklad navýšenia frekvencie dopravy voči súčasnému stavu o cca 2 nákladné vozidlá / mesiac.

Nová hala bude napojená na existujúce areálové, resp. objektové inžinierske siete, nebude zasahovať do verejných sietí. V objekte nie sú navrhnuté hygienické zariadenia, preto tu nebudú nové rozvody splaškovej kanalizácie, ani pitnej vody. Uvažuje sa len s rozvodmi požiarnej vody.

Pracovná sila

Existujúca prevádzka navrhovateľa je celoročne 1-zmenná. V prevádzke pracujú 2 zamestnanci. V rámci navrhovanej činnosti sa počíta so zvýšením počtu zamestnancov o 1 zamestnanca.

VÝSTUPY

Ovzdušie

V etape výstavby navrhovanej činnosti sa očakáva znečistenie ovzdušia emisiami z mobilných zdrojov (dopravných mechanizmov), zvýšenie sekundárnej prašnosti v dôsledku nakladania a prevozu technológie, ako aj pomocných materiálov. Inštalovanie technických zariadení v hale bude sprevádzané sekundárnou prašnosťou a emisiami zo spaľovacích motorov potrebnej mechanizácie. Obdobie negatívneho pôsobenia týchto prejavov bude obmedzené na dobu vonkajších stavebných prác.

Počas etapy prevádzky navrhovanej činnosti sa očakáva pôsobenie na kvalitu ovzdušia emisiami z dopravy tovarov do skladu a zo skladu. Samotná prevádzka navrhovanej činnosti nie je

kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v znení neskorších predpisov.

Odpadové vody

Tvorba odpadových vôd počas etapy prípravy dotknutého územia na prevádzku navrhovanej činnosti je prakticky zanedbateľná.

Dažďové vody zo strechy skladu budú zvedené do okolitých zelených plôch na vsakovanie. Odpadová voda zo sociálnych zariadení bude zvedená do samostatnej železobetónovej nádrže (žumpy).

Odpady

Tabuľka č. 1: Zoznam odpadov, vznikajúcich počas realizácie navrhovanej činnosti podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“)

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 01 01	betón	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky	O
17 02 01	drevo	O
17 02 03	plasty	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

Tabuľka č. 2: Zoznam odpadov, vznikajúcich počas prevádzky navrhovanej činnosti podľa Katalógu odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 06	zmiešané obaly	O

15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 a 16 02 12	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

V rámci bežnej prevádzky vzniknú len odpady spojené s činnosťou skladovania a komunálne odpady produkované zamestnancami. Odpady kategórie nebezpečný (15 01 10 a 15 02 02) môžu vzniknúť len v malom množstve v prípade poškodenia obalu skladovaných materiálov (15 01 10) a z upratovania rozsypaných / rozliatych skladovaných materiálov. So všetkými vznikajúcimi odpadmi sa bude nakladané v zmysle platnej legislatívy – odpady budú zhromažďované a odovzdávané na zhodnotenie / zneškodnenie oprávneným organizáciám na základe zmluvného vzťahu. Voda z havarijnej nádrže (16 10 01) bude v prípade potreby odčerpaná oprávnenou organizáciou.

S navrhovaným zefektívnením skladovacích priestorov súvisí predpoklad zvýšenia tvorby odpadov, avšak vzhľadom na zvýšenie efektivity nových zariadení a pracovných postupov sa predpokladá zníženie špecifickej tvorby odpadov v pomere k prevádzkovému výkonu. Nakladanie s vyprodukovanými odpadmi bude riešené v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a jeho vykonávacími predpismi, ako i v súlade s VZN o odpadoch mesta Malacky. Odpad sa bude zhromažďovať v odpadových nádobách s pravidelným odvozom oprávnenou organizáciou. Nebezpečný odpad bude odovzdávaný zmluvne oprávnenej osobe na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Z hľadiska druhu vznikajúcich odpadov budú vznikať odpady obdobného charakteru ako v súčasnosti.

Zdroje hluku a vibrácií

Počas stavebných prác dôjde k zvýšeniu hladiny hluku z dopravných a stavebných mechanizmov v areáli staveniska a blízkeho okolia. Z hľadiska situovania obytných domov na ulici Vinohrádok sa stavenisko bude nachádzať za existujúcou administratívnou budovou, ktorá v území tvorí hlukovú a optickú bariéru.

Vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti nedôjde v porovnaní so súčasným stavom k významnej zmene úrovne hluku. Navýšenie dopravy po realizácii navrhovanej činnosti predstavuje 2 nákladné vozidlá/deň po existujúcich komunikáciách.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Navrhovaná činnosť nebude predstavovať zdroj zápachu, žiarenia, alebo iných fyzikálnych polí. Vznik zápachu v bezprostrednom okolí novej skladovej haly je možný iba pre pretrhnutí obalového materiálu.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), zaradená ako:

11. Poľnohospodárska a lesná výroba

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
4.	Objekty na skladovanie - pesticídov	od 10 t/rok	

Navrhovateľ predložil dňa 01. 02. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie (v súčasnosti sekcia environmentálneho posudzovania a povoloovania), odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov zámer na posúdenie podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 8275/2024-11.1.1/pb; 10349/2024, 10350/2024-int. zo dňa 13. 02. 2024 podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo zámer dotknutej obci, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

K zámeru bolo podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, doručených 6 písomných stanovísk od rezortného orgánu (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky – ďalej len „MPRV SR“), dotknutých orgánov (Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa; Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto o sídlom v Bratislave; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách), dotknutej obce mesta Malacky a od Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti (ďalej len „MŽP SR, odbor ERaBB“). Verejnosť k zámeru nedoručila žiadne stanovisko.

Všetky doručené stanoviská boli súhlasné, resp. obsahovali požiadavky, vyplývajúce z platnej legislatívy, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať, avšak rezortný orgán – MPRV SR, dotknutá obec – mesto Malacky a MŽP SR, odbor ERaBB zaslali pripomienky, ktoré MŽP SR vyhodnotilo v rámci rozhodnutia, ktorým určilo, že správu o hodnotení navrhovanej činnosti nie je potrebné vypracúvať.

Vzhľadom na vyššie uvedené, ako aj skutočnosť, že údaje uvedené v zámere boli postačujúce, ako aj na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, spolu s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona o posudzovaní vplyvov a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutím č. 8275/2024-11.1.1/pb; 48179/2024 zo dňa 10. 07. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29. 07. 2024 určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať (ďalej len

„rozhodnutie o upustení od vypracovania správy o hodnotení“). V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer navrhovanej činnosti.

Zámer vypracovala spoločnosť ARPenviro s. r. o., Padáň 3176, 929 01 Padáň, riešiteľmi boli Ing. Alena Popovičová, PhD., Mgr. Michal Jób a Mgr. Matúš Baľšan, dátum vypracovania: 19. 10. 2023.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 8275/2024-11.1.1/pb; 10349/2024, 10350/2024-int. zo dňa 13. 02. 2024 nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvu pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky), *povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci* (mestu Malacky), *dotknutým orgánom* (Úradu Bratislavského samosprávneho kraja, Okresnému úradu Malacky, odboru starostlivosti o životné prostredie, Okresnému úradu Malacky, odboru krízového riadenia, Okresnému úradu Malacky, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresnému úradu Malacky, pozemkovému a lesnému odboru, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Malackách) a *na vyjadrenie* Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii ochrany prírody a biodiverzity, odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti a Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii vôd, odboru štátnej vodnej správy a rybárstva.

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia www.enviroportal.sk dňa 08. 02. 2024. Dotknutá obec informovala verejnosť o doručenom zámere a o možnosti nahliadnuť do zámeru, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie, zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke dňa 19. 02. 2024. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru na Mestskom úrade Malacky a zároveň mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia.

MŽP SR rozhodnutím o upustení od vypracovania od správy o hodnotení podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie o upustení od vypracovania od správy o hodnotení nadobudlo právoplatnosť dňa 29. 07. 2024. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona o posudzovaní vplyvov. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 8275/2024-11.1.1, 52237/2024, 52238/2024-int. zo dňa 31. 07. 2024 informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknuté obce, aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnili v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojich webových sídlach, ak ho majú zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obce na úradnej tabuli obce zverejnia informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámia verejnosti, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označili miesto, kde sa môžu podávať.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom podľa § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Dotknutá obec informovala o vyššie uvedených skutočnostiach zverejnením na úradných tabuliach a internetových stránkach. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení na Mestskom úrade Malacky a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 30 dní od zverejnenia oznámenia.

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 27. 08. 2024 o 15:00 hod. v zasadacej miestnosti na 5. poschodí Mestského úradu Malacky. Termín a miesto spoločného verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo mesto Malacky pozvánkou zo dňa 06. 08. 2024. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli mesta Malacky dňa 06. 08. 2024. Dotknuté orgány, rezortný a príslušný orgán boli na uvedené verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenou pozvánkou, ktorá im bola doručená.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili 3 zástupcovia navrhovateľa a 2 zástupcovia mesta Malacky.

Na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti bola zástupcami navrhovateľa prezentovaná navrhovaná činnosť. Nakoľko sa verejného prerokovania nezúčastnila žiadna verejnosť a neboli vznesené žiadne pripomienky, dotknutá obec spolu s navrhovateľom ukončili verejné prerokovanie navrhovanej činnosti o 14:20 hod.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 06. 09. 2024.

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

Na MŽP SR bolo v zmysle § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 6 písomných stanovísk, ktoré MŽP SR vyhodnotilo v rozhodnutí o upustení od vypracovania správy o hodnotení.

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o upustení od vypracovania správy o hodnotení boli na MŽP SR v zmysle § 35 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov doručené nasledovné písomné stanoviská (v skrátenom znení):

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, list č. 54111/2024 zo dňa 08. 08. 2024 – v stanovisku požaduje upresniť text, týkajúci sa nakladania so splaškovými odpadovými vodami v súlade s § 36 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“) a uviesť spôsob vývozu a likvidácie akumulovaných splaškových odpadových vôd a po odsúhlasení vlastníkom, resp. prevádzkovateľom ČOV možnosť vývozu na príslušnú ČOV, ktorá bude môcť kapacitne zabezpečiť zneškodnenie obsahu žumpy.

Zároveň uvádza, že dotknuté územie je v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 174/2017 Z. z. ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti v znení neskorších

predpisov situované v zraniteľnej oblasti. Z tohto dôvodu sa na jej územie uplatňujú všetky požiadavky a povinnosti definované zákonnými ustanoveniami pre zraniteľné oblasti v nadväznosti na zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: *Splaškové vody sú odvádzané už v súčasnosti do existujúcej žumpy, ktorej obsah je pravidelne odvázaný oprávnenou organizáciou na ČOV. V súvislosti s navrhovanou činnosťou sa spôsob nakladania so splaškovými vodami nemení a zmena spôsobu nakladania s týmito vodami nie je ani predmetom navrhovanej činnosti.*

MŽP SR berie informáciu o zaradení dotknutého územia do zraniteľnej oblasti na vedomie, pričom plnenie požiadaviek v zmysle uvedených legislatívnych predpisov je povinnosťou navrhovateľa.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, list č. 52852/2024 zo dňa 02. 08. 2024 – v stanovisku uvádza, že nemá pripomienky.

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

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní vplyvov

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 8275/2024-11.1.1/pdb, 63555/2024 zo dňa 25. 09. 2024, spoločnosť ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 6/98-OPV-PO (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe doručených stanovísk k navrhovanej činnosti, zámeru, rozhodnutia o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, obhliadky dotknutej lokality, zistenia ďalších údajov, poskytnutých navrhovateľom, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľa posudku a zistení o problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom o posudzovaní vplyvov stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť správy o hodnotení činnosti, stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov; 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, varianty riešenia navrhovanej činnosti a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti – ak ide o likvidáciu, sanáciu alebo rekultiváciu, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku konštatoval, že zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, obsahuje všetky formálne náležitosti. Charakteristika navrhovanej činnosti v zámere je spracovaná dostatočne prehľadne, podrobne a zrozumiteľne vyjadruje charakter i rozsah navrhovanej činnosti, vrátane jej základných údajov, spojených s jej prevádzkou. Posudzovaný materiál je spracovaný na primeranej odbornej úrovni, umožňuje získať informácie a poznatky o navrhovanej činnosti a jej vplyvoch na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Neurčitosti v poznatkoch boli odstránené a doplnené v odbornom posudku po konzultáciách s navrhovateľom, ako aj počas obhliadky dotknutej lokality.

Spracovateľ posudku konštatoval, že výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov 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. Realizácia navrhovanej činnosti by nemala za porušenia platných legislatívnych predpisov pri príprave, ako aj povoľovaní prevádzky a za podmienok odporúčaných v zámere, ktorý nahrádza správu o hodnotení a v odbornom posudku, prekračovať únosnú mieru zaťaženia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia a nemala by negatívne ovplyvniť zdravie obyvateľstva.

Spracovateľ posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti na základe hodnotenia navrhovanej činnosti, predložených dokladov, súladu navrhovaného riešenia s krajinnoekologickými limitmi a podmienkami legislatívy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva, stanovísk dotknutých orgánov, zhodnotenia prírodných podmienok, súladu navrhovanej činnosti s platným územným plánom a predpokladov lokality (vrátane aspektov súvisiacich so súčasným stavom využívania plochy na realizáciu navrhovanej činnosti a možností eliminácie prípadných negatívnych vplyvov), kde sa bude navrhovaná činnosť realizovať a prevádzkovať.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 20. 11. 2024.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 8275/2024-11.1.1/pdb, 74887/2024 zo dňa 20. 11. 2024 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas realizácie navrhovanej činnosti budú vplyvy na obyvateľstvo zodpovedať stavebnej činnosti – zaťaženie hlukom a prašnosťou najmä zo zvýšenej intenzity dopravy, etapy prípravy územia a demolačných prác. Všeobecne pôjde o dočasné vplyvy, s premenlivými intervalmi a premenlivými intenzitami vplyvov. 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. Pozitívny sociálno-ekonomický vplyv predstavuje vytvorenie pracovných príležitostí pre zamestnancov, napríklad stavebných firiem, firiem v oblasti strojárstva, prepravných firiem.

V čase prevádzky bude nový sklad, rovnako ako existujúca prevádzka navrhovateľa, predstavovať možné vplyvy na zdravie a pohodu obyvateľstva:

Chemické a fyzikálne faktory:

- emisné zaťaženie ovzdušia: Navrhovaná činnosť nie zdrojom znečisťovania ovzdušia. Intenzita dopravy, ktorá súvisí s navrhovanou činnosťou je na nízkej úrovni, je generovaná dovozom vstupných skladovaných surovín a ich postupným odvozom podľa konkrétnych potrieb na miesto aplikovania v lokalitách, ktoré obhospodaruje navrhovateľ,

- hluková záťaž sa viaže predovšetkým na etapu výstavby, prepravu stavebných materiálov a vlastných stavebných prác v areáli navrhovateľa. Pôjde o dočasný stav. Počas prevádzky navrhovanej činnosti, okrem prepravy vstupných skladovaných surovín a ich následnom odvoze na miesto aplikácie, nie je predpoklad vzniku nových zdrojov hluku,
- iné fyzikálno-chemické vplyvy, vrátane nárokov na odber vôd a zaťaženie povrchových vôd vypúšťaním odpadových vôd – prevádzkovaním navrhovanej činnosti sa neočakáva vplyv na kvalitu alebo kvantitu zdrojov zásobovania obyvateľstva pitnou vodou. Splaškové odpadové vody z prevádzky budú odvádzané ako doteraz do vlastnej žumpy,
- riziko havárie vzhľadom na skladované množstvá prípravkov na ochranu rastlín, hnojív a pod. – pre tento účel bolo vypracované oznámenie o zaradení podniku podľa § 5 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 128/2015 Z. z.“), ktorého výsledkom je, že podnik nebol zaradený ako podnik kategórie A, ani ako podnik kategórie B. V prípade havárie budú pracovníci postupovať podľa určeného a odsúhlaseného postupu v prevádzkovom poriadku a havarijnom pláne. Prevádzka navrhovanej činnosti bude mať pre likvidáciu havárie k dispozícii potrebné ochranné pomôcky a náradie.

Sociálno-ekonomické vplyvy:

Navrhovateľ predstavuje významného zamestnávateľa v segmente poľnohospodárskej výroby, ktorá má v území dlhoročnú tradíciu. Pôsobí v areáli, ktorý bol desaťročia využívaný na poľnohospodárske účely a postupnými investíciami, ktorých súčasťou je aj navrhovaná činnosť, sa mení na modernú prevádzku s minimálnym vplyvom na dotknuté územie. Hoci výstavba skladu nepočíta s významným nárastom počtu pracovných miest (iba 1 zamestnanca), uplatňuje sa vplyv stabilizácie zamestnanosti.

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

Pri realizácii navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej parametre neočakávajú výrazné vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia počas prevádzky navrhovanej činnosti môžu byť iba havarijné situácie. V prípade vzniku týchto situácií budú pracovníci postupovať v zmysle prevádzkového poriadku, ako aj v zmysle platnej legislatívy. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík. Navrhovaná činnosť bude riešená spôsobom, ktorý v maximálne možnej miere eliminuje možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Vzhľadom na uvedené možno vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie hodnotiť ako nevýznamné.

Vplyvy na pôdu

Navrhovanou činnosťou nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, neočakávajú sa ani priame či nepriame vplyvy na poľnohospodársku pôdu alebo lesné pozemky, nakoľko sa navrhovaná činnosť bude realizovať v existujúcom areáli navrhovateľa.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa negatívny vplyv na pôdu pri dodržaní technologických postupov stavby a všeobecne záväzných predpisov neočakáva.

Vplyvy na ovzdušie

V etape výstavby navrhovanej činnosti sa očakáva znečistenie ovzdušia emisiami z dopravných mechanizmov, zvýšenie sekundárnej prašnosti v dôsledku nakladania a prevozu technológie, ako aj pomocných materiálov. Inštalovanie technických zariadení v hale bude

sprevádzané sekundárnou prašnosťou a emisiami zo spaľovacích motorov potrebnej mechanizácie. Obdobie negatívneho pôsobenia týchto prejavov bude obmedzené na dobu vonkajších stavebných prác.

Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2023, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Rohožník, Senická (umiestnenej asi 13,5 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie navrhovanej činnosti) nasledovná: $PM_{10} = 18 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (45 % limitu), $PM_{2,5} = 12 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (60 % limitu), benzén = $0,59 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (12 % limitu), $NO_2 = 12 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (30 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo Vyhláške Ministerstva životného prostredia č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Vplyvy na miestnu klímu, charakteru zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmiel, sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite nepredpokladajú, pričom realizáciou navrhnutých technických opatrení potenciálne dôjde k zlepšeniu oproti súčasnému stavu.

Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nie je relevantný k významnejšej produkcii emisií skleníkových plynov v porovnaní s nulovým variantom. Príspevok dieselových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov možno považovať za zanedbateľný.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia, nebude mať vplyv na výšku hladiny podzemnej vody a ani na výdatnosť vodných zdrojov.

Lokalita, na ktorej sa bude realizovať navrhovaná činnosť, je v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 174/2017 Z. z. ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti v znení neskorších predpisov situované v zraniteľnej oblasti. Z tohto dôvodu sa na jej územie uplatňujú všetky požiadavky a povinnosti definované zákonnými ustanoveniami pre zraniteľné oblasti v nadväznosti na zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

Potenciálne riziko znečistenia podzemných alebo povrchových vôd v prípade havárie počas výstavby alebo prevádzky navrhovanej činnosti bude riešené vhodným havarijným zabezpečením dotknutých plôch pred nekontrolovateľným únikom nebezpečných látok. Súčasťou prevádzkovej dokumentácie bude aj plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku ("havarijný plán") vypracovaný v zmysle vyhlášky č. 200/2018 Z. z. a prijaté opatrenia na prevenciu závažných priemyselných havárií a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí, životné prostredie a majetok v zmysle zákona č. 128/2015 Z. z.

Navrhovaná činnosť pri bežnom režime prevádzkovania a vzhľadom na prijaté opatrenia, resp. po realizácii navrhnutých opatrení, neovplyvní kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nezmení charakter, vzhľad, štruktúra ani využívanie krajiny dotknutého územia, nakoľko sa navrhuje v existujúcom areáli s vybudovanou infraštruktúrou. Potenciálne sa zlepší estetická úroveň objektov v rámci poľnohospodárskeho areálu.

Umiestnenie navrhovanej činnosti bude v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou, preto nedôjde k zníženiu ekologickej stability dotknutého územia ani jeho širšieho okolia.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v území, kde v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) platí 1. stupeň územnej ochrany, nie je v priamom kontakte s chránenými územiami ani s ich ochrannými pásmami, nie sú priamo dotknuté žiadne prvky územného systému ekologickej stability.

Lokalita navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia, chráneného vtáčieho územia, ani nie je zaradená ani do zoznamu Natura 2000. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť sa vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladá. Realizácia navrhovanej činnosti by nemala mať vplyv na biodiverzitu v dotknutom území.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Na poľnohospodársky areál sa uplatňuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, ani vzhľadom na charakter posudzovaného územia neboli v dotknutej lokalite ani v jej okolí identifikované druhy fauny a flóry európskeho ani národného významu, jeho relatívne nízku druhovú diverzitu – prevažne druhy málo citlivé na zmeny charakteru prostredia a výraznú premenu pôvodných biotopov na biotopy úzko späté s ľudskou činnosťou.

V dotknutej lokalite nedôjde k žiadnemu negatívnemu vplyvu na biotu, ani k ovplyvneniu rastlinných ani živočíšnych spoločenstiev ani biotopov. Pre realizáciu navrhovanej činnosti nebude potrebný výrub stromov, nakoľko chránené stromy sa v dotknutom území nenachádzajú.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Vzhľadom na to, že dotknuté územie nezasahuje do žiadnych prvkov územných systémov ekologickej stability, vplyv navrhovanej činnosti sa na tieto prvky nepredpokladá.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania územia, preto sa nepredpokladá vplyv navrhovanej činnosti na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská

Na posudzovanom území ani v jeho širšom okolí sa nenachádzajú žiadne známe kultúrne a historické pamiatky, prípadne známe archeologické náleziská.

Iné vplyvy

Pri realizácii navrhovanej činnosti v dotknutom území nie sú očakávané žiadne ďalšie, ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutej lokality, prírodné prostredie či dotknutú krajinu.

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

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú, nakoľko do nich navrhovaná činnosť nezasahuje a zároveň v jej bližšom okolí sa takéto chránené územia ani nenachádzajú. Na ploche riešeného územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma neboli identifikované. Navrhovaná činnosť nezasahuje do lokalít Natura 2000. Najbližšie, cca 1 km vzdušnou vzdialenosťou sa nachádza Chránené vtáčie územie Záhorské Pomoravie a cca 1,2 km vzdušnou vzdialenosťou sa nachádza Územie európskeho významu Jakubovské rybníky. Vplyvy na tieto chránené územia neboli identifikované.

Navrhovaná činnosť samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou by nemala mať negatívny vplyv na územie, patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie 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 o posudzovaní vplyvov, 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 spoločného verejného prerokovania navrhovanej činnosti 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 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 o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v zámere, ktorý nahrádza správu o hodnotení**, a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. s vytvorením nadzemného infraštruktúrneho skladu chemikálií a chemických výrobkov, používaných v poľnohospodárstve na ochranu poľnohospodárskych plodín, výživu poľnohospodárskych plodín a chemických látok používaných na stabilizáciu

a konzerváciu výrobkov.

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 zámeru a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).
2. Realizovať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku znečisťujúcich látok – skladovaných a látok zo zariadení a mechanizmov, používaných počas prevádzky, do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.
3. Zabezpečiť miesta, kde sa skladujú znečisťujúce látky a miesta, kde sa s týmito látkami manipuluje, havarijnými súpravami a dostatočným množstvom absorbentov na zachytenie látok v prípade ich úniku.
4. Skladovať nebalené hnojivá v kvapalnom skupenstve a sekundárne zdroje živín v kvapalnom skupenstve s označením názvu hnojiva alebo sekundárneho zdroja živín v nádržiach, vybudovaných na tento účel a označených názvom uskladneného hnojiva alebo sekundárneho zdroja živín, umiestnených v záchytnej vani, ktorej objem prevyšuje objem najväčšej skladovacej nádrže, umiestnenej v záchytnej vani.
5. Pri skladovaní hnojív v kvapalnom skupenstve a sekundárnych zdrojov živín v kvapalnom skupenstve sa musia dodržiavať podmienky skladovania predpísané výrobcom hnojív alebo producentom sekundárnych zdrojov živín.
6. Skladovať suspenzné hnojivá v nádržiach, označených názvom uskladneného hnojiva s účinným miešacím zariadením.
7. V ďalších stupňoch povoľovacieho procesu používať namiesto výrazov „Hnojivo ES“, resp. „granulované hnojivo“ termín „EÚ produkty na hnojenie“.
8. V ďalších stupňoch povoľovacieho procesu používať namiesto výrazov „chemikálie a chemické výrobky“, resp. „granulované hnojivo“ termín „prípravky na ochranu rastlín a hnojivá“.
9. Pri projektovaní osvetlenia staveniska i budúceho areálu vylúčiť nadmerné osvetlenie obytnej zástavby.
10. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (prekrytie, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami, opatrenia prispôbiť meteorologickým podmienkam, udržiavanie dopravných ciest staveniska...).
11. Stavebné, montážne a prevádzkové práce, vyznačujúce sa vyššími hladinami hluku, vykonávať len v denných hodinách.
12. Používať prednostne stroje a zariadenia s nižšími akustickými výkonmi.
13. Stavenisko vybaviť prostriedkami na zneškodnenie havarijného úniku škodlivých látok, zabezpečiť prevádzkový postup manipulácie so znečisťujúcimi látkami tak, aby bolo minimalizované riziko úniku a znečistenia životného prostredia, vrátane poučenia všetkých zamestnancov a dodávateľov.
14. Potenciálnu prašnosť počas výstavby minimalizovať využitím technicky dostupných prostriedkov a opatrení na obmedzenie vzniku prašných emisií.

15. Prašné materiály skladovať na pracovnom mieste len minimálne, resp. skladovanie zabezpečiť v uzatvárateľných priestoroch.
16. Plynné emisie zo spaľovacích motorov minimalizovať udržiavaním mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave a dôkladnou organizáciou dopravy za účelom vylúčenia zbytočných prejazdov dopravných prostriedkov a chodu motorov naprázdno.
17. Emisie z dopravy minimalizovať optimálnym vyťažením dopravných kapacít nákladných vozidiel.
18. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú 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 činnosti;
- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- zabezpečenie bezpečného manipulovania s chemikáliami,
- sledovanie spotreby elektrickej energie,
- sledovanie produkcie odpadov a spôsob nakladania s nimi.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení (zámer), zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení (zámere), 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 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, bolo doručených v zmysle § 23 ods. 4 a § 35 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov celkovo 8 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení (zámeru) sú akceptované a vyhodnotené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska,

opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, rozhodnutia o upustení od správy o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku, vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 8275/2024-11.1.1/pdb, 74887/2024 zo dňa 20. 11. 2024.

Mesto Malacky doručilo listom č. ÚVaŽP/2840/53258/2024/ANDJ zo dňa 27. 11. 2024 na MŽP SR dňa 02. 12. 2024 stanovisko, v ktorom nesúhlasí s navrhovanou činnosťou z dôvodu, že by jej realizáciou mohlo dôjsť k negatívnym vplyvom na zložky životného prostredia, ako aj bezpečnosť a zdravie obyvateľstva v prípade úniku, požiaru alebo iných havárií. Zároveň dáva do pozornosti budovu bývalého liehovaru, ktorá je národnou kultúrnou pamiatkou, nachádzajúcou sa v blízkosti miesta realizácie navrhovanej činnosti, ktorá by mohla byť znehodnotená v dôsledku možného rizika požiaru skladu prípravkov na ochranu rastlín.

Vyjadrenie MŽP SR: *Areál navrhovanej činnosti sa v zmysle územného plánu mesta Malacky v znení jeho zmien a doplnkov nachádza v časti, určenej pre poľnohospodársku výrobu. Ide o existujúcu činnosť rastlinnej výroby, ktorá má v lokalite Vinohrádok, tak ako aj bývalý páľffyovský liehovar, dlhoročnú tradíciu.*

Sklad prípravkov na ochranu rastlín a EÚ produktov na hnojenie sa bude nachádzať vo vzdialenosti vyše 110 m vzdušnou vzdialenosťou od budovy bývalého liehovaru, pričom v tesnej blízkosti skladu prípravkov na ochranu rastlín a EÚ produktov na hnojenie sa nachádza požiarne nádrž. Týmto opatrením, ako aj dodržiavaním legislatívnych predpisov sa znižuje riziko požiaru a vplyvu na liehovar.

K možným vplyvom navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľstvo sa MŽP SR vyjadrilo v texte vyššie, v kapitole IV. Komplexné zhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia.

Sklad prípravkov na ochranu rastlín a EÚ produktov na hnojenie bude realizovaný v súlade s legislatívnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia, ako aj v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov. V zmysle stanoviska č. ORHZ-MA1-2024/000189-002 zo dňa 23. 02. 2024 Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Malackách, doručeného v zmysle § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov k zámeru, sa z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

MŽP SR v rámci kapitoly VI.3 záverečného stanoviska určilo podmienky na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. V záverečnom stanovisku bolo v zmysle § 29a zákona o posudzovaní vplyvov zhodnotené obdobie prípravy a realizácie navrhovanej činnosti. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti doručených 6 písomných

stanovísk. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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 sa nezistili také skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení, navrhovaných v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti a v tomto záverečnom stanovisku, 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 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 zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti pri splnení podmienok, uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov 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 o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti bolo doručených celkovo 8 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy. Všetky doručené stanoviská boli súhlasné, príp. poukazovali na dodržiavanie platných právnych predpisov. Verejnosť v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nedoručila žiadne stanovisko. Vyjadrenie k jednotlivým stanoviskám MŽP SR uvádza v časti III.4. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR akceptovalo podmienky realizácie navrhovanej činnosti, uvedené v doručených stanoviskách orgánov a zahrnilo ich do podmienok tohto záverečného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
RNDr. Petra Dúška Blažeková

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, 17. 12. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov 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 spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone o posudzovaní vplyvov má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní vplyvov a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov alebo § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná dotknutá verejnosť.

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 o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoľovacieho 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 o posudzovaní vplyvov 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 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, 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 o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa: (elektronicky)

1. **Mesto Malacky**, Bernolákova 5188/1A, 901 01 Malacky
2. **First Farms Agra M, s. r. o.**, Vinohrádok 5741, 901 01 Malacky

Na vedomie: (elektronicky)

3. **Mesto Malacky, stavebný úrad**, Bernolákova 5188/1A, 901 01 Malacky
4. **Úrad Bratislavského samosprávneho kraja**, Sabinovská 16, P. O. BOX 106, 820 05 Bratislava
5. **Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky)**, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
6. **Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia**, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
7. **Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor**, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
8. **Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**, Zámocká 925/5, 901 01 Malacky
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave**, Ružinovská 8, P. O. BOX 26, 820 Bratislava
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách**, Legionárska 882, 901 01 Malacky
11. **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky**, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor globálnej ochrany ovzdušia, zmeny klímy a adaptácie, TU
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor ochrany prírody a štátnej ochrany prírody a krajiny, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, TU
15. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej správy vôd a rybárstva, TU