



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

| | |
|--------------------------------------|------------|
| OBEC LÁB | |
| Hlavná ulica 503/9, 900 67 LÁB | |
| Došlo dňa: | 23-03-2023 |
| Pod. číslo: Prílohy/ listy: | 429 |
| Cílos Spisu: | 87 |
| Vybavuje: | JT |

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
8054/2023-11.1.1/mo
18246/2023

Vybavuje/kontakt
RNDr. M. Okoličaniová
02/59 56 24 46

Bratislava
22. marca 2023

Vec

Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku (Zmena č. 9)

- zaslanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a upovedomenie o začatí konania

Navrhovateľ, **NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava, IČO 36 286 192** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 17. 03. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku (Zmena č. 9)**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonom.

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie 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 podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona upovedomuje podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR ako príslušný orgán Vám podľa § 29 ods. 6 zákona, ako povoľujúcemu, resp. dotknutému, resp. rezortnému orgánu a ako dotknutej obci zasiela informáciu o oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktoré je zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adresе:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/podzemny-zasobnik-zemneho-plynu-lab-v-plaveckom-stvrtku-zmena-c-9->

Zároveň na tejto adrese MŽP SR zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona.

V súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) doručuje list MŽP SR v elektronickej forme a v súlade so zákonom doručuje MŽP SR dotknutej obci prílohu v listinnom vyhotovení. Lehota pre dotknutú obec budú plynúť odo dňa doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti doručením poštovou prepravou.

MŽP SR žiada **dotknutú obec**, aby podľa § 65g ods. 3 zákona **do desať dní** po doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce. Ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejniť informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnúť, robiť výpis, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kopie.

Zároveň MŽP SR žiada zabezpečiť sprístupnenie celého rozsahu dokumentácie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť **najmenej desať pracovných dní** od zverejnenia uvedených informácií.

Podľa § 29 ods. 9 zákona rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť na adresu MŽP SR: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra č. 1, 812 35 Bratislava písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti (vrátane informácie o dobe a spôsobe zverejnenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti obcou) **do desiatich pracovných dní od jeho doručenia**; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné.

Verejnosť môže doručiť na MŽP SR písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti **do desiatich pracovných dní od zverejnenia** uvedených informácií dotknutou obcou; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

S pozdravom

Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie
riadiťa odboru

Príloha

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
(len pre dotknutú obec)

Rozdeľovník

Doručuje sa elektricky:

Navrhovateľ/ účastník konania:

1. NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava

Dotknutá obec/účastník konania (príloha sa doručuje poštou):

2. Obec Plavecký Štvrtok, Plavecký Štvrtok 172, 900 68 Plavecký Štvrtok
3. Obec Láb, Obecný úrad Láb, Hlavná ulica č. 503/9, 900 67 Láb

Povolujúci orgán:

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Dotknutý orgán:

5. Obvodný banský úrad Bratislava, Mlynské nivy 44/b, 821 09 Bratislava
6. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
7. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
10. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25

Rezortný orgán:

11. Ministerstvo hospodárstva, Sekcia energetiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212



NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava

Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku (Zmena č. 9)

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



Bratislava, marec 2023

Obsah

| | | |
|-------|--|----|
| I. | ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI | 3 |
| 1. | Názov | 3 |
| 2. | Identifikačné číslo | 3 |
| 3. | Sídlo | 3 |
| 4. | Oprávnený zástupca navrhovateľa | 3 |
| 5. | Kontaktné údaje osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultáciu..... | 3 |
| II. | NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI..... | 4 |
| 1. | Názov | 4 |
| III. | ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI | 4 |
| 1. | Umiestnenie navrhovanej činnosti..... | 4 |
| 2. | Opis technického a technologického riešenia | 5 |
| 3. | Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné rizika havárií vzhľadom na použité látky a technológie | 12 |
| 4. | Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov | 13 |
| 5. | Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice..... | 13 |
| 6. | Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí..... | 13 |
| IV. | VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA..... | 35 |
| VI. | VŠEOBECNÉ ZROZUMITELNÉ ZHRNUTIE | 39 |
| VII. | PRÍLOHY | 40 |
| VIII. | MIESTO A DÁTUM SPRÁCOVANIA OZNÁMENIA O ZMENE | 40 |
| IX. | SPRACOVATEĽ OZNÁMENIA O ZMENE | 40 |
| X. | PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA | 41 |

I. ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

NAFTA a. s.

2. Identifikačné číslo

36 286 192

3. Sídlo

Votrubova 1, 821 09 Bratislava

4. Oprávnený zástupca navrhovateľa

Ing. Ladislav Goryl, riaditeľ divízie PZZP
NAFTA a. s.
Votrubova 1, 821 09 Bratislava
Tel/fax: +421 40 24 21 11
e-mail: ladislav.goryl@nafta.sk

5. Kontaktné údaje osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie

Ing. Martin Kollár, vedúci odd. HSE
NAFTA a. s.
Centrálny areál PZZP Láb
900 68 Plavecký Štvrtok č. 900
Tel. č.: +421 905 352 793
e-mail: martin.kollar@nafta.sk

Ing. Mária Poláková, špecialista riadenia majetku - senior
NAFTA a. s., divízia PZZP
Centrálny areál PZZP Láb
900 68 Plavecký Štvrtok č. 900
Tel. č.: +421 905 70 79 82
e-mail: maria.polakova@nafta.sk

Miesto na konzultácie:

NAFTA a. s., prevádzkovo-technická budova, 900 68 Plavecký Štvrtok č. 900

Počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 v konaniach, v ktorých sa vyžaduje vykonanie prerokovania alebo konzultácie, alebo ich vykonanie žiada účastník konania, rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán alebo dotknutá obec, sa tieto úkony vykonajú písomne v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe (§ 65g ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z.).

II. NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

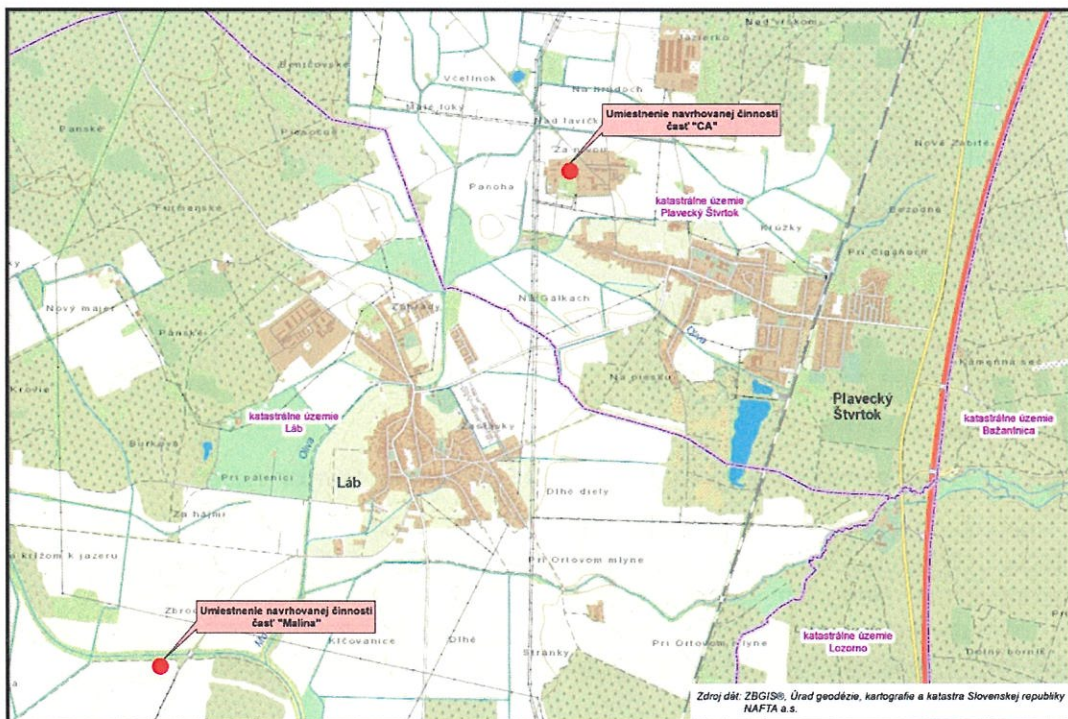
1. Názov

Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku (Zmena č. 9)

III. ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Umiestnenie navrhovanej činnosti

| | |
|--------------------|--|
| Kraj | Bratislavský |
| Okres | Malacky |
| Obec | Plavecký Štvrtok, Láb |
| Katastrálne územia | Plavecký Štvrtok, Láb |
| Parcelné číslo | Časť CA (k.ú. Plavecký Štvrtok) Reg. C: 2218/2, 2191/2 |
| Parcelné čísla | Časť Malina (k.ú. Láb): Reg. C: : 5016/1, 5202/1, 5201/1, 5201/2, 5200/4, 5200/2, 5200/1, 5199, 5198, 5197 |



2. Opis technického a technologického riešenia

Opis súčasného stavu

Nafta a. s. prevádzkuje podzemný zásobník zemného plynu Láb (ďalej len „PZZP Láb“), ktorý je komplexom, spájajúcim ložiská a podzemné i nadzemné zariadenia, určené pre uskladňovanie zemného plynu. Skladovací komplex bol vytvorený konverziou plynových ložísk na území obcí Láb, Suchohrad, Gajary, Jakubov a Malacky.

Skladovací komplex tvoria: PZZP Láb 1. – 3. stavba, PZZP Láb 4. stavba (vlastník POZAGAS a. s.) a ložisko Gajary-báden.

PZZP Láb predstavuje viaceré ložiská prepojených s povrchovou infraštruktúrou pripojenou k viacerým sietiam cez dva centrálne areály:

- Centrálny areál PZZP Láb v Plaveckom Štvrtku (ďalej len „CA PZZP Láb“),
- Centrálny areál Gajary-báden (areál pre ložisko Gajary-báden) s pripojením k tranzitnému plynovodu DN 1 200.

Obidva areály sú vzájomne prepojené, čo podporuje vysokú flexibilitu komplexu CA PZZP Láb.

Prepojenie jednotlivých ložiskových (skladovacích) objektov a zberných stredísk (ďalej len „ZS“) je zabezpečené prostredníctvom spojovacích plynovodov a zariadení v CA PZZP Láb. V CA PZZP Láb sú umiestnené hlavné technologické celky, a to zariadenia určené pre vstupné a výstupné obchodné meranie množstva a kvality plynu, filtračiu plynu, kompresiu plynu, potrubné rozvody, riadiaci systém a operátorské pracovisko. Technológia CA PZZP Láb je prepojená vstupnými a výstupnými plynovodmi s plynárenskou sústavou Slovenska. Prevzatie plynu na uskladnenie od ktoréhokoľvek zákazníka a spätné odovzdanie počas tăžby sa tak uskutočňuje v mieste pripojenia vstupno-výstupných plynovodov NAFTA a. s. na plynovody tejto sústavy. Súčasťou prevádzky sú nadzemné zariadenia, medzi ktoré patria aj vtlačno-tăžobné sondy, resp. pozorovacie sondy, prostredníctvom ktorých sa plyn prepravuje zo/do podzemného zásobníka zemného plynu, resp. tvoria dohľad pre správne fungovanie zásobníka.

Predmet doterajších zmien

Zmena č. 1 navrhovanej činnosti

- a) Prepojenie PZZP Gajary-báden a 3. stavby plynovodom Láb - Baumgarten
- b) Prepoj ZS3 „B“
- c) Osadenie uzatváracej armatúry na distribučný plynovod CA PZZP - Bratislava - západ

Zmena č. 2 navrhovanej činnosti

- a) Osadenie bezpečnostného uzáveru na prívodno-expedičný plynovod CA PZZP – TRP DN 700 PN 64
- b) Minimalistický variant bezpečnostného riadiaceho systému (ESD) na CS PZZP Láb
- c) Rekonštrukcia osvetlenia v CS PZZP Láb
- d) Adaptácia priestorov divízie Podzemných oprav sond a vrty

Zmena č. 3 navrhovanej činnosti

- a) Osadenie bezpečnostného uzáveru na distribučný plynovod DN 500 PN 40, CA PZZP Bratislava západ
- b) Osadenie bezpečnostných uzáverov na distribučné plynovody CA PZZP Bratislava Brodské 500, DN500 PN 40 a CA PZZP – Bratislava Brodské 300, DN 500 PN 40
- c) Inštalácia ventilov pre diaľkové uzatváranie odberu plynu do meradiel rosného bodu vody (RB) v CS PZZP Láb

- d) Výmena chromatografov na CS PZZP Láb
- e) Výmena regulačnej stanice plynu pre technológiu CS PZZP Láb
- f) Rekonštrukcia potrubných rozvodov vystrojených dilatačnými kompenzátorami
- g) Obnova TK 1, 2 s elektropohonom v CS PZZP Láb
- h) Zvýšenie výkonov 6 Sarmatu – LAZ060

Zmena č. 4 navrhovanej činnosti

- a) Osadenie aktuátorov na vstupné guľové uzávery na tratiach sond ZS5
- b) Rekonštrukcia hydrantovej siete v CS PZZP Láb - 2. etapa
- c) Výmena obchodných clonových meracích tratí MR5, MR6 za ultrazvukové meranie
- d) Ukončenie činnosti a fyzická likvidácia zariadení – vtlačno-ťažobných sond, resp. pozorovacích sond

Zmena č. 5 navrhovanej činnosti

- a) Dopolnenie vetvy A zo ZS3 do potrubného systému pre Bypass
- b) Prepojenie tlakovzdušných staníc (ďalej len TVS) v CS PZZP Láb
- c) Rekonštrukcia potrubných rozvodov na kompresoroch TK1 a TK2
- d) Obnova ohrevov plynu OH5 a OH6

Zmena č. 6 navrhovanej činnosti

- a) Obnova ohrevov plynu OH5 a OH6
- b) Obnova rekoncentračných kotlov RK1 - RK3

Zmena č. 7 navrhovanej činnosti

- a) Obnova ohrevov plynu OH5 a OH6
- b) Modernizácia kompresorovej jednotky TK8

Zmena č. 8 navrhovanej činnosti – konanie podané 18.1.2023

Obnova výfukových traktov kompresorových jednotiek TK7 a TK8

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti

a) Revitalizácia plynovodu TRP DN 700 PN 64 – časť Centrálny areál

b) Revitalizácia plynovodu TRP DN 700 PN 64 – časť Malina

Navrhovaná činnosť „Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku“ ktorej sa týka Zmena č. 9 navrhovanej činnosti bola povolená a uvedená do prevádzky v roku 1973, tzn. pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, a preto nebola posudzovaná z hľadiska vplyvu na životné prostredie podľa tohto zákona. Vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli posúdené podľa platných predpisov v čase jej povoľovania.

Základné údaje o zmene navrhovanej činnosti

Účelom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti je tak ako u predchádzajúcich zmien ďalšie zvyšovanie bezpečnosti a efektívnosti, modernizácia a zosúladenie so štandardmi Európskej únie.

Predmetom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti je Revitalizácia plynovodu TRP DN 700 PN 64

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti nesúvisí so zmenou umiestnenia navrhovanej činnosti ani so zásadnou zmenou technológie. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zvýšenie bezpečnosti a prevádzkovej spoľahlivosti plynovodu CA PZZP – TRP DN 700 PN 64 vystrojením časti plynovodu v Centrálnom areáli a v prepojovacom uzli Malina technologickými zariadeniami určenými na zvýšenie bezpečnosti. Zároveň budú osadené čistiace komory za účelom možnosti diagnostiky a čistenia plynovodu.

Opis navrhovaných zmien

Revitalizácia plynovodu TRP DN 700 PN 64

Súčasný stav

Expedično-prívodný plynovod DN 700 PN 64 slúži na prepravu zemného plynu medzi CA PZZP a plynovodmi: MŠP DN 700 PN 55 (SPP-D), TRP DN 700 PN 63 a TRP DN 900 PN 60 (EUSTREAM).

Body napojenia (Prepojovací uzol Malina), kde sa expedičný plynovod napája na distribučné siete SPP-Distribúcie a.s. a EURSTREAM-u a.s. sa nachádza cca 1800 m juhozápadne od obce Láb. Plynovod je od distribučných sietí oddelených trasovými uzávermi N5 (v správe NAFTA a.s.), 6.1 (v správe SPP-D), a 6.2 a 6.4 (v správe EUSTREAM).

Expedično-prívodným plynovodom TRP DN 700 PN 64 prúdi plyn z distribučných sietí do CA PZZP Láb, a následne spojovacími plynovodmi do zberných plynových stredísk, pri režime vtláčania. Pri režime ťažby plyn prúdi zo zberných plynových stredísk cez CA PZZP Láb do distribučných sietí.

Navrhovaná zmena – časť Centrálny areál (ďalej CA)

Účelom stavby je zvýšenie bezpečnosti a prevádzkovej spoľahlivosti plynovodu CA PZZP – TRP DN 700 PN 64. Predmet riešenia predstavuje:

- úpravy a vystrojenie plynovodu vstupnou čistiaciou komorou za účelom čistenia a diagnostiky,
- vystrojenie plynovodu prvkami na ochranu pred pretlakovaním,

Revitalizáciou plynovodu TRP DN 700 PN 64, t.j. vybudovaním čistiaceho uzla a úpravami na plynovode, nedôjde k zmene základných prevádzkových podmienok predmetného plynovodu. V centrálnom areáli budú umiestnené nasledovné zariadenia:

- vstupná čistiaca komora DN 700 PN 100 s guľovým kohútom DN 700 PN 100,
- guľový kohút DN 700 PN 100 (začiatok plynovodu),
- zemný bezpečnostný uzáver DN 700 PN 100 s jednočinným pneumatickým pohonom s High-pilotom,
- nadzemné prípojky plynovodu od kolektora K101 a od technologických zariadení,
- prípojky plynovodu od výstupných meracích trati vystrojené bezpečnostnými uzávermi DN 350 PN 100 – 2 ks a DN 300 PN 100 – 1 ks s jednočinným pneumatickým pohonom s High-pilotom, zaústené do plynovodu pod terénom,

V stavebnej časti sú riešené základy pod jednotlivé technologické zariadenia a podpery potrubných rozvodov, demontáže a úpravy existujúcich podpier a obslužných plošín vyvolané výkopovými prácami.

Výkopové práce v objekte sú prevádzané v navážke. Terén v areáli nebude nejako zvlášť upravovaný.

Základové pätky budú vyhotovené z betónu B 20 na zhutnenom štrkopieskovom lôžku hr. 100 mm. Kotvenie čistiacej komory je navrhnuté podľa podkladov od dodávateľa tohto zariadenia. Výška základov guľových kohútov je upravená podľa podkladov od dodávateľa GK.

Záber polnohospodárskej pôdy nebude potrebný. Stavba bude realizovaná v existujúcom oplotenom areáli.

Navrhovaná zmena – časť Malina

V rámci výstavby budú realizované časti:

- výrez úseku plynovodu cca 34,5 m,
- osadenie podpovrchového bezpečnostného uzáveru CCSD01 vrátane vystrojenia,
- zhodenie a vyvedenie nového úseku plynovodu nad terén pre napojenie čistiacej komory smerom z CA PZZP,
- osadenie výstupnej čistiacej komory vrátane vystrojenia,
- zhodenie nového úseku plynovodu od čistiacej komory späť do TRP (pod terén),
- obslužná betónová plocha, panelová plocha a betónové pätky potrubia a armatúr,
- oplotenie areálu čistiaceho uzla.

Prevádzka čistiaceho uzla bude občasná (cca raz za 10 rokov). Nebude pripojená do riadiaceho systému. Všetky armatúry budú ovládané ručne bez prenosu signálov OPEN/CLOSE. Obsluhu armatúr zabezpečí prevádzka CA v súčinnosti s dodávateľom čistiacich a diagnostických prác.

Navrhovaná stavba nevytvorí vecnú ani časovú väzbu na okolitú výstavbu, nevyžaduje úpravu verejného, alebo občianskeho vybavenia. Situovanie stavby nezasahuje do rozvojových plánov okolitých obcí.

Urbanisticke, architektonické a výtvarné riešenie čistiaceho uzla vychádza z určenia minimálnych rozmerov objektov s ohľadom na potrubný montážny systém. Výraz areálu bude typicky plynárenský, s viditeľnou časťou potrubí a oplotenia. Priestor okolo čistiacej komory v ČU TRP Malina bude spevnený panelmi a zbavený trávnatého porastu.

Umiestnenie čistiaceho uzla je dané existujúcou trasou plynovodu a dispozičnými možnosťami v predmetnom priestore. Potrubie plynovodu je uložené v zemi, v priestore čistiaceho uzla bude vyvedené nad terén.

Vstupy a výstupy súvisiace so zmenou navrhovanej činnosti

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti časť CA bude umiestnená na parcelách CKN č. 2218/2 a 2191/2 v k.ú. Plavecký Štvrtok, evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako ostatné plochy a zastavané plochy a nádvoria. Pozemky sú umiestnené mimo zastavaného územia obce Plavecký Štvrtok (v CA PZZP Láb).

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti v časti CA nevyžaduje trvalý ani dočasný záber polnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti časť Malina bude umiestnená na parcele CKN č. 5016/1, 5201/1, 5201/2, 5200/4, 5200/2, 5200/1, 5199, 5198, 5197 v k.ú. Láb evidovanej v katastri nehnuteľností ako orná pôda a bude vyžadovať trvalý i dočasný záber polnohospodárskej pôdy. Trvalý záber polnohospodárskej pôdy bude cca 1 360 m². Dočasný záber polnohospodárskej pôdy bude cca 10 256 m².

Potreba vody

Potreba pitnej vody používanej na priamu spotrebu (na pitie - 5 l.osoba⁻¹.zmena⁻¹) a nepriamu spotrebu (na sociálne účely 120 l. osoba⁻¹.zmena⁻¹), na vykurovanie objektov a na ohrev technológie sa z dôvodu realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti oproti súčasnému povolenému stavu nezmiení.

Priemyselná (technologická) voda sa pre potreby Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nevyžaduje.

Energetické zdroje

Potreba elektrickej energie

Celková potreba elektrickej energie v CA PZZP Láb sa v dôsledku realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nezmiení.

Potreba zemného plynu

Zemný plyn sa v technologickom procese PZZP Láb viedie v potrubných rozvodoch a zariadeniach pod tlakom.

Zemný plyn sa bude používať tak ako doteraz na ohrev bez zvýšenia potreby oproti povolenému stavu.

Potreba surovín

Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa bude zabezpečovať dodávateľským spôsobom. Obnova existujúcich technologických zariadení ani ich prevádzka po obnove nemá osobitné nároky na suroviny.

Nároky na dopravu

V dôsledku realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na zmenu dopravy oproti súčasnému a povolenému stavu. V dôsledku realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nedôjde ani k evidentnému zvýšeniu frekvencie dopravy po existujúcich cestných komunikáciách.

Nároky na ostatnú infraštruktúru

Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nemá nároky na zmenu ostatnej infraštruktúry počas výstavby ani počas prevádzky technologických zariadení, ktoré sú predmetom zmeny.

Nároky na pracovné sily

V dôsledku realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie počtu zamestnancov CA PZZP Láb oproti súčasnému stavu. Obsluha obnovených zariadení sa bude vykonávať pracovníkmi Divízie PZZP Nafta a. s..

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Technologické zariadenia, ktoré sú predmetom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sú súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorým je PZZP. V dôsledku realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, nedôjde k zmene

existujúceho veľkého zdroja oproti povolenému stavu, ani k zvýšeniu produkcie znečistujúcich látok.

Na dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí sa okrem navrhovanej činnosti žiadne veľké zdroje znečisťovania ovzdušia nenachádzajú.

Mobilným zdrojom znečisťovania ovzdušia v dotknutom území je cestná doprava a areálsová doprava. Príspevok vplyvu dopravy súvisiacej s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia je zanedbateľný.

Odpadové vody

S realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nesúvisí produkcia odpadových vôd.

Odpady

Odpady, ktoré budú pravdepodobne vznikať počas realizácie výstavby objektov a technologických zariadení v rámci Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti, sú uvedené v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2: Odpady vznikajúce počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti

| Kód odpadu | Názov druhu odpadu | Kategória odpadu | Množstvo (odhad)[t] | Spôsob nakladania s odpadom |
|------------|---|------------------|---------------------|-----------------------------|
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N | 0,060 | ZN |
| 15 02 03 | Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako v 15 02 02 | O | 0,100 | ZN |
| 17 04 09 | Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami • Potrubie plynovodu s izoláciou | N | 10,000 | ZN |
| 17 06 04 | Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 | O | 0,300 | ZH |
| 20 03 01 | Zmesový komunálny odpad | O | 0,500 | ZH |

Kategória odpadu: N – nebezpečný O – ostatný

Spôsob nakladania s odpadom: ZN – zneškodený ZH – zhodnotený

S odpadmi vznikajúcimi počas realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa bude nakladať podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z.“) a súvisiacich predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Podľa § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. je pôvodcom odpadu ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, právnická osoba pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a obnovy zariadení v rámci Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti.

Druhy a množstvá odpadov, ktoré budú vznikať počas výstavby/obnovy budú presne špecifikované v realizačnej projektovej dokumentácii.

Počas prevádzky zariadení, ktoré sú predmetom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa produkcia odpadov nepredpokladá.

Zdroje hluku a vibrácií

Hluk

Počas výstavby budú zdrojom hluku stavebné mechanizmy a dopravné prostriedky.

Pri realizácii obnovy technologických zariadení sa budú pravdepodobne používať bežné stavebné stroje. Vplyv hluku počas výstavby bude dočasný a nepredpokladá sa prekročenie prípustných hodnôt hluku pre vonkajšie ani pre vnútorné prostredie. Vzhľadom na lokalizáciu Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti, nepredpokladá sa vplyv hluku počas výstavby na obytnú zónu dotknutej obce.

Tabuľka č. 3: Mechanizmy používané pri výstavbe navrhovanej činnosti

| Mechanizmus | LAeq (dB/A) |
|--------------------|----------------|
| malé rýpadlo | 80 |
| nakladač | 78 - 86 |
| autožeriav | 65 - 75 |
| nákladný automobil | 89 |

Hladina hluku počas výstavby nebude prekračovať hodnoty stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z. Hluk zo stavebnej dopravy bude málo významný.

Prevádzka zariadení súvisiacich so Zmenou č. 9 navrhovanej činnosti nie je zdrojom hluku, ktorý by negatívne ovplyvnil hlukové pomery v záujmovom území.

Vibrácie

Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti a prevádzka zariadení súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti nie je zdrojom závažných vibrácií.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Výskyt žiarenia a iných fyzikálnych polí sa vzhľadom na charakter Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nepredpokladá. V zariadení sa nebude nakladať s materiálmi, ktoré by obsahovali prírodné rádionuklidy ani materiály s obsahom umelých rádionuklidov.

Zápach a iné výstupy

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti nie je klasifikovaná ako významný zdroj zápachu. Určitú krátkodobú produkciu zápachu možno očakávať zo spaľovacích motorov stavebných mechanizmov a súvisiacej stavebnej dopravy.

Doplňujúce informácie

Terénne úpravy

Predmetom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti bude iba obnova existujúcich technologických zariadení s terénnymi úpravami, ktoré budú stanovené až pri spracovaní realizačnej projektovej dokumentácie.

Stavba zasahuje do potrubných aj káblových vedení uložených v zemi v rámci Centrálneho areálu, najmä v priestore vyústenia plynovodu nad terén (hydrantová sieť, podzemné kolektory) a v priestore umiestnenia čistiacej komory (hydrantová sieť, plynové prípojky od sond).

Podzemné vedenia budú pred zahájením stavby vytýčené oprávnenou osobou prevádzkovateľa. Odkopanie podzemného vedenia a výkopy do určenej vzdialenosť (min. 1,0 m) na obe strany budú vykonané ručne. Križovania budú riešenie v zmysle TPP 702 10 (Technické pravidlo).

Výrub drevín

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti – časť CA sa bude realizovať na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy na ktorých sa nenachádzajú žiadne dreviny určené na výrub podľa zákona č. 543/2002 Z. z. ani iná vegetácia.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti – časť Malina sa bude realizovať na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako orná pôda, na ktorej sa nenachádzajú žiadne dreviny určené na výrub podľa zákona č. 543/2002 Z. z. ani iná vegetácia.

Vyvolané investície

S realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nesúvisia žiadne vyvolané investície.

Demolácie a demontáže

Demolácie existujúcich objektov sa v dôsledku realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nevyžadujú. Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti si vyžiada výmenu časti existujúcich potrubí, výrezy potrubia plynovodu, osadenie zostáv bezpečnostných uzáverov. Počas realizácie bude plynovod a dotknutá časť technológie CA PZZP odstavená z prevádzky. Taktiež bude mimo prevádzku prepojovací uzol Malina. Dotknuté potrubné rozvody budú odtlakované, prípadne zadusíkované. Po dobu výstavby nebude funkčná žiadna časť stavby, ktorej prevádzku by bolo potrebné zabezpečiť.

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

Prepojenie s ostatnými činnosťami

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti je súčasťou technológie navrhovanej činnosti PZZP Láb v Plaveckom Štvrtku. Prepojenie s inými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území sa nepredpokladá.

Riziká

Riziká počas výstavby

Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa bude riadiť predovšetkým stavebnými a technologickými predpismi a normami. Riziká počas výstavby vyplývajú z charakteru práce - stavebné práce, práca s elektrickými zariadeniami, stavebnými a dopravnými mechanizmami. V tomto smere sú riziká obdobné ako pri každej inej stavebnej činnosti.

Vplyvy počas realizácie a prevádzky zariadení Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nebudú predstavovať významné riziko a nebudú mať negatívny dopad na zdravotný stav obyvateľov. Priame zdravotné riziká v etape výstavby súvisia len s vlastnou stavebnou činnosťou. Jedná sa predovšetkým o nebezpečenstvo úrazu pri doprave a manipulácií s materiálom, pri stavebných prácach, pri demontáži, obnove existujúcich a inštalovaní nových zariadení, a pod. Tieto riziká je možné eliminovať prísnou pracovnou disciplínou a dodržiavaním zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ochrany pred požiarimi a ochrany životného prostredia. Rizika havárií vzhľadom na použité látky a technológie počas realizácie a prevádzky zariadení, ktoré sú predmetom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú. Vzhľadom k tomu, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude len vo vyhradenom priestore CA PZZP Láb, mimo trvale obývaného územia, nemôžu vzniknúť reálne zdravotné riziká ani iné negatívne vplyvy na obyvateľstvo dotknutej obce.

Rizika počas prevádzky

S celkovou činnosťou v CA PZZP Láb sú spojené určité riziká. Rizika, ktoré nebolo možné eliminovať, sú minimalizované nezávislými vrstvami ochrany (organizačné opatrenia, design, procesný riadiaci systém, bezpečnostný riadiaci systém, aktívna havarijná ochrana a pod.).

Pre prípad havarijnej situácie má spoločnosť NAFTA a. s. vypracovaný havarijný plán podľa zákona č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov a zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií. S poruchami zariadení a havarijnými stavmi nie sú spojené zdravotné riziká, ktoré by znášali obyvateľa dotknutej obce. S možnými rizikami sa počíta už pri konštrukcii zariadení. Súčasné požiadavky na zariadenia sú také, že systémy na vznik havarijného stavu na vlastnom technickom zariadení alebo na prívodoch reagujú automaticky. Pri prevádzke, údržbe a oprave zariadení a rozvodov sú dodržiavané ustanovenia príslušných bezpečnostných predpisov a norem.

Zdravotné riziko s možným širším dosahom sa nepredpokladá ani nie je reálne. Vlastnou prevádzkou technologických zariadení súvisiacich so Zmenou č. 9 navrhovanej činnosti sa nenaruší pohoda ani kvalita života obyvateľov dotknutej obce.

Realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa znížia rizika súvisiace s celkovou prevádzkou PZZP Láb.

4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

- Rozhodnutie o umiestnení stavby podľa zákona č. 50/1976 Zb. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon);
- Stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).
- Zmena integrovaného povolenia činnosti prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

5. Vyjadrenie o predkladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Vzhľadom na charakter, rozsah a lokalizáciu technologických zariadení, ktoré sú súčasťou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nepredpokladajú sa také negatívne vplyvy na životné prostredie, ktoré by presahovali hranice štátu.

6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom predkladanej Zmeny č.9 je umiestnená v Bratislavskom kraji, v okrese Malacky, mimo zastavaného územia obce Plavecký Štvrtok, Láb, v katastrálnom území Plavecký Štvrtok a Láb.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti je umiestnená na lokalite, pre ktorú platí prvý a druhý stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Lokalita zmeny navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho chráneného územia podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

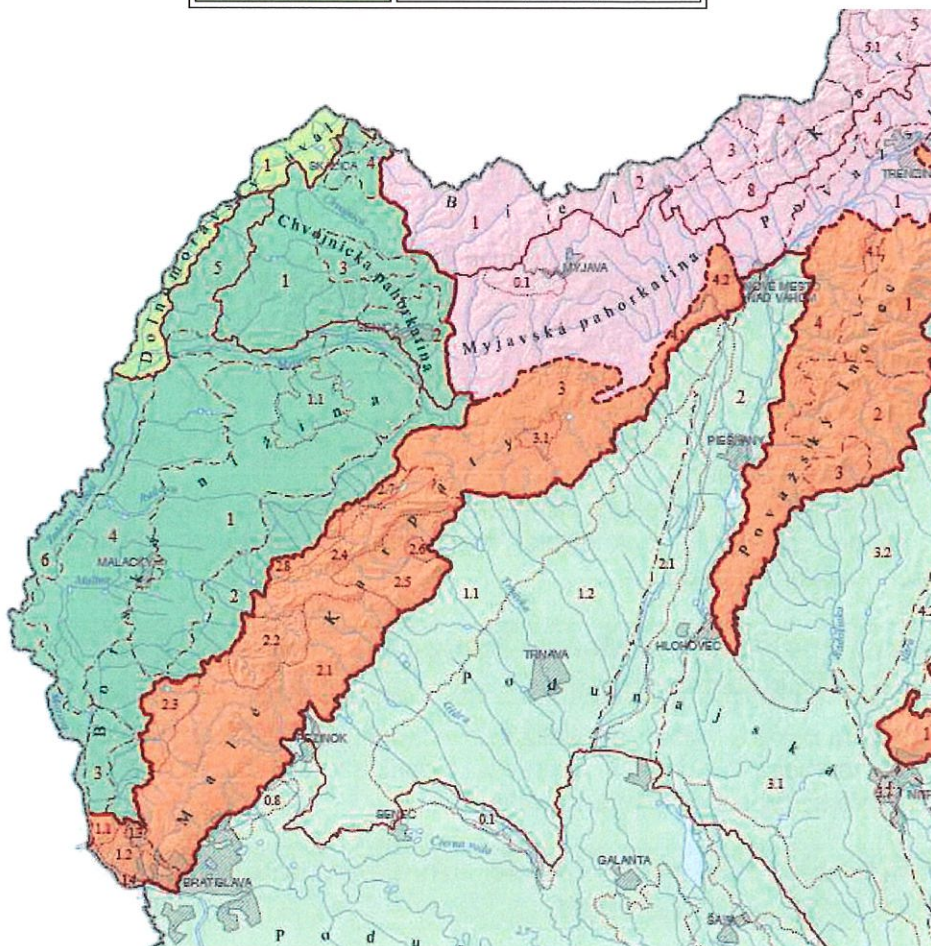
6.1. Geomorfologické pomery

Podľa geomorfologického členenia Slovenska (Mazúr, E, Lukniš, M., in Atlas krajiny SR, 2002) patrí územie navrhovanej činnosti do Borskej nížiny. Podrobnejšie geomorfologické členenie záujmového územia je uvedené v tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 4: Geomorfologické členenie okresu Malacky

| Sústava | Alpsko-himalajská |
|---------|-------------------|
|---------|-------------------|

| | |
|---------------------|----------------------|
| Podsústava | Panónska panva |
| Provincia | Západopanónska panva |
| Subprovincia | Viedenská kotlina |
| Oblast' | Záhorská nížina |
| Celok | Borská nížina |
| Podcelok | Záhorské pláňavy |



Geomorfologické jednotky širšieho územia (Atlas krajiny SR, 2002)

Morfologický patrí záujmové územie do reliéfu rovín a nív. Z hľadiska svahovitosti ide o rovinu 0 - 1°.

Lokalita navrhovanej činnosti, súčasťou ktorej je i Zmena č. 9 navrhovanej činnosti, sa nachádza v nadmorskej výške cca 149 - 150 m n. m.

6.2. Geologické pomery

Podľa regionálneho geologického členenia Slovenska je dotknuté územie zaradené takto:

| | |
|--|------------------------------|
| Jednotka I. radu (oblast', pásmo) | Vnútrohorské panvy a kotliny |
| Jednotka II. rádu (podoblast', zóna) | Viedenská panva |
| Jednotka III. rádu | Záhorsko-dolnomoravská časť |

Geologická stavba územia

Na geologickej stavbe územia sa podieľajú sedimenty neogénu a kvartéru. Vrchná časť neogénu je zastúpená sedimentmi panónu, ktoré tvoria ílovito-pieskovité a piesočné komplexy, ktoré vystupujú vo vrstvách a nepravidelných polohách nepresahujú 2 až 3 metre. Piesky sú prevažne jemnozrnne, ílovité a prachovité. Neogén tvorí podložie kvartérnych sedimentov a na viacerých miestach vychádza až k povrchu.

Kvartérne sedimenty sú zastúpené fluvialnými sedimentmi – štrky, piesčité štrky a piesky dnovej akumulácie v nízkych terasách.

Inžinierskogeologická rajonizácia

Podľa inžiniersko-geologickej rajonizácie je územie súčasťou rajónu kvartérnych sedimentov *údolných riečnych náplavov*.

Geodynamické javy

Geodynamické javy spôsobujú zmeny štruktúry horninového prostredia, pôd, reliéfu a hydrogeologickej pomerov, ako aj celkovú zmenu kvality životného prostredia. Aktuálne alebo potenciálne ohrozujú, obmedzujú, prípadne až znemožňujú využívanie územia. Mnohé z nich môžu byť vyvolané alebo aktivované aj činnosťou človeka.

Medzi vybrané geodynamické javy patria najmä: zosuvy (a iné svahové poruchy); erózia (veterná a vodná); presadanie zemín (presadavosť náhla redukcia objemu zeminy spôsobená zvýšením vlhkosti alebo zaťaženia; krasové javy (skrasovatie hornín); seizmicia územia (ohrozenosť územia zemetrasením) a snehové lavíny.

Erózia

Pôdy v okolí areálu navrhovanej činnosti v ktorom sa navrhuje realizácia Zmeny č. 9 sú zaradené do kategórie silnej a extrémne silnej ohrozenosti veterou eróziou a do kategórie bez ohrozenia vodnou eróziou.

Seizmicia

Územie navrhovanej činnosti leží podľa STN 73 0036/97 v pásme charakterizovanom intenzitou 6 - 7° MSK-64, kategórie B. Nachádza sa v ohniskovej zóne Pernek, ktorá je charakterizovaná seismickým zrýchlením $a@=0,6 \text{ ms}^{-2}$.

Zosuvy

Územie navrhovanej činnosti nevykazuje žiadne znaky nestability územia v prirodzenom stave, ktoré by mohli limitovať umiestnenie a prevádzku navrhovanej činnosti a jej zmeny.

Lokalita zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v stabilnom území. Nebol tu dokumentovaný výskyt svahových porúch.

Tektonika

Podľa tektonickej mapy Slovenska (V. Bezák et al., 2004) je územie dotknuté navrhovanou činnosťou členené takto:

| | |
|------------------------------|--|
| Základné tektonické členenie | Vnútorné západné Karpaty |
| Tektonická etapa | Neoalpínske tektonické štruktúry Západných Karpat |
| Skupiny naložených formácií | Formácie vnútorných Západných Karpat naložené na paleoalpínsku príkrovovú sústavu |
| Naložené formácie | Sedimentárne panvy s neogénnou a kvartérnou výplňou |
| Typy naložených formácií | Strižné panvy |
| Popis | transtenzné strižné panvy: Viedenská panva: báden – sarmat (červené izopachy), panón – pliocén (zelené izopachy), sčasti naložené na sedimenty nesených paniev (13a) |

Podľa neotektonickej mapy Slovenska:

| | |
|-------------------|--|
| Jednotka | negatívna jednotka (roviny nížin a nížinných kotlín neotektoické panvové depresie) |
| Podsústava | Panonská panva |
| Pohyb | malý pokles |

Ložiská nerastných surovín

Podľa evidencie Obvodného banského úradu v Bratislave sa v okrese Malacky k 31. 05. 2021 nachádzalo 26 chránených ložiskových území, 23 dobývacích priestorov a tri ložiska nevyhradených nerastov.

Tabuľka č. 5: Chránené ložiskové územia v okrese Malacky

| Názov CHLÚ | Nerast |
|-----------------------|--|
| Bažantnica | sklárske piesky |
| Bažantnica I | zlievarenské piesky |
| Borinka-Prepadlé | vápenec |
| Gajary | ropa a zemný plyn |
| Jakubov I | ropa a zemný plyn |
| Kostolište | zemný plyn |
| Láb | ropa a zemný plyn |
| Malacky | zemný plyn |
| Malé Leváre | štrkopiesky |
| Pernek | vápenec |
| Plavecké Podhradie | vápence |
| Plavecký Štvrtok I | zemný plyn |
| Plavecký Štvrtok II | ropa a zemný plyn |
| Rohožník III | vápenec |
| Rohožník IV | slieň |
| Sološnica | melaďár |
| Sološnica I (Hrabník) | cementárska sialitická surovina - ílovce |
| Sološnica II | vápenec blokovo dobývateľný a leštiteľný |
| Studienka - Závod | ropa a zemný plyn + lignit |
| Suchohrad | zemný plyn |
| Vysoká | zemný plyn |
| Vysoká pri Morave III | štrkopiesok |
| Záhorie | zlievarenské piesky |
| Záhorská Ves | horľavý zemný plyn |
| Záhorská Ves I | horľavý zemný plyn |
| Závod | ropa a zemný plyn |

Zdroj: OBÚ v Bratislave

Tabuľka č. 6: Dobývacie priestory v okrese Malacky

| Názov DP | Nerast |
|------------------|--------------------|
| Bažantnica | sklárske piesky |
| Borinka-Prepadlé | vápenec |
| Feld | horľavý zemný plyn |
| Gajary | ropa a zemný plyn |
| Jakubov I | ropa a zemný plyn |
| Kostolište | zemný plyn |
| Láb | ropa a zemný plyn |
| Malé Leváre | štrkopiesky |
| Pernek | vápenec |

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Plavecké Podhradie | vápence |
| Plavecký Štvrtok I | zemný plyn |
| Rohožník III | vápenec |
| Rohožník IV | slieň |
| Sološnica | melaď |
| Sološnica I | ílovce |
| Studienka - Závod | ropa a zemný plyn + lignit |
| Suchohrad | zemný plyn |
| Vysoká | zemný plyn |
| Vysoká pri Morave III – časť A | štrkopiesky |
| Vysoká pri Morave III – časť B | štrkopiesky |
| Záhorská Ves | horľavý zemný plyn |
| Záhorská Ves I | horľavý zemný plyn |
| Závod | ropa a zemný plyn |

Zdroj: OBÚ v Bratislave

Tabuľka č. 7: Ložiska nevyhradených nerastov v okrese Malacky

| Názov | Nerast |
|--------------|-------------|
| Gajary | štrkopiesky |
| Turecký vrch | vápenec |
| Záhorská Ves | štrkopiesky |

Zdroj: OBÚ v Bratislave

Radónové riziko

Obec Plavecký Štvrtok, Láb a ich okolie, vrátane lokality pre umiestnenie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti, patrí medzi oblasti s nízkym radónovým rizikom.

6.3. Pôdne pomery

Výmera a štruktúra pôdy

Celková výmera pôdy v okrese Malacky podľa kultúr je uvedená v tabuľke č. 8.

Tabuľka č. 8: Výmera pôdy v okrese Malacky a obci Plavecký Štvrtok v ha (2020)

| Územie | PP spolu | LP | Vodná plocha | Zastav. plocha | Ostatná plocha | Celkom ha |
|------------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| Okres Malacky | 33 062 | 49 566 | 2 002 | 3 896 | 6 430 | 94 956 |

Zdroj: ŠÚ SR

Štruktúra a výmera poľnohospodárskej pôdy v okrese Malacky podľa kultúr je uvedená v tabuľke č. 9.

Tabuľka č. 9: Štruktúra a výmera poľnohospodárskej pôdy v okrese Malacky v ha (2020)

| Územie | Celková výmera PP | Orná pôda | Vinica | Záhrada | Ovocný sad | Trvalý trávny porast |
|------------------|-------------------------|--------------|--------|---------|---------------|----------------------------|
| Okres Malacky | 33 062 | 25 069 | 196 | 1 017 | 335 | 6 445 |

Zdroj: ŠÚ SR

Pôdne typy

Z pôdnych typov sa na dotknutom a širšom území vyskytujú čiernice a regozeme.

Čiernice (v starších klasifikáciách – lužné pôdy) sú pôdy s tmavým humusovým horizontom, ktoré sa vyskytujú prevažne v nivách vodných tokov, menej na pahorkatinách na miestach ovplyvnených vyššou hladinou podzemnej vody.

Regozeme (v starších klasifikáciách mačinové pôdy) sú pôdy s veľmi tenkým svetlým humusovým horizontom, ktorý sa vytvoril na viatych pieskoch, na ľloch, slieňoch alebo sprašiach. Veľmi často sú tieto pôdy na miestach, kde boli eróziou úplne odstránené pôvodne pôdy.

Pôdne druhy

Z hľadiska pôdnych druhov sa na dotknutom území sa nachádzajú pôdy piesočnaté (obsah častic < 0,01 mm 0 – 10 %) a hlinitopiesočnaté (obsah častic < 0,01 mm 10 – 20 %), podľa kategórie zrnitosti ide o pôdy ľahké. Sú to pôdy hlboké a bez skeletu ohrozené silnou až extrémnou vетernou eróziou.

Svahovitosť pôd

Pôdy, ktoré sa nachádzajú na dotknutej lokalite a v jej okolí možno charakterizovať prevažne ako rovinu s kategóriou svahu 0 - 1°.

Skeletovitosť pôd

Pôdy, ktoré sa nachádzajú na dotknutej lokalite a v širšom okolí dotknutej lokality sa zaraďujú do kategórie skeletovitosti 1 – pôdy bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m pod 10 %).

Hĺbka pôdy

Pôdy na dotknutej lokalite a širšom okolí sa zaraďujú medzi pôdy hlboké, tzn. ich celková hĺbka je do 0,6 m a viac.

Stupeň kvality poľnohospodárskej pôdy

Podľa zákona č. 220/2004 Z. z. sú všetky poľnohospodárske pôdy podľa príslušnosti do pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) zaradené do 9 skupín kvality pôdy. Najkvalitnejšie patria do 1. skupiny a najmenej kvalitné do 9. skupiny.

Poľnohospodárske pôdy, ktoré sa nachádzajú v okolí územia navrhovanej činnosti v ktorom bude umiestnená i Zmena č. 9 navrhovanej činnosti patria do 6. stupňa kvality.

6.4. Klimatické pomery

Lokalita navrhovanej činnosti patrí do klimatického okrsku T6 teplého, mierne suchého s miernou zimou (Atlas krajiny SR).

Vybrané ukazovatele klimatických pomerov v okrese Malacký sú uvedené v tabuľke č. 10.

Tabuľka č. 10: Vybrané ukazovatele klimatických pomerov v okrese Malacky

| Ukazovateľ | M. j. | Hodnota |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Priemerná ročná teplota vzduchu | °C | 9 - 10 |
| Priemerná teplota vzduchu v januári | °C | -3 |
| Priemerná teplota vzduchu v júli | °C | 19 - 20 |
| Priemerný ročný úhrn zrážok | mm | 500 - 550 |
| Počet dní so snehovou pokrývkou | deň | < 40 |
| Počet výkurovacích dní | deň | 210 - 220 |
| Počet dní s hmlou | deň | 20 - 45 |
| Počet mrazových dní | deň | 108 |

| | | |
|-------------------|-----|------|
| Počet letných dní | deň | > 50 |
|-------------------|-----|------|

Najteplejším mesiacom v okrese Malacky je júl (19 – 20 °C) a najchladnejším január (-2 °C). Priemerné ročné zrážky sa pohybujú okolo 600 mm. Veterné pomery dotknutého územia sú podmienené cirkuláciou ovzdušia nad Borskou nížinou a Malými Karpatmi.

6.5.Ovzdušie

Kvalitu ovzdušia vo všeobecnosti určuje obsah znečisťujúcich látok vo vonkajšom ovzduší. Hodnotenie kvality ovzdušia vyplýva zo zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Kritériá kvality ovzdušia sú ustanovené vo vyhláške MŽP SR č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení vyhlášky MŽP SR č. 296/2017 Z. z. a vyhlášky MŽP SR č. 32/2020 Z. z.

Vývoj emisií hlavných znečisťujúcich látok je od roku 2000 sledovaný prostredníctvom databázy Národného emisného inventarizačného systému (NEIS), ktorá sa spracováva za jednotlivé okresy na príslušných obvodných úradoch. NEIS rozlišuje veľké a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia a predajcov palív. Malé zdroje znečisťovania ovzdušia evidujú jednotlivé mestské a obecné úrady.

Územie okresu Malacky v ktorom sa nachádza areál navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom Zmeny č. 9, nepatrí medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia.

Tabuľka č. 11: Emisie zo stacionárnych zdrojov – okres Malacky v rokoch 2016 - 2020

| Názov znečisťujúcej látky | Množstvo ZL(t) za rok 2016 | Množstvo ZL(t) za rok 2017 | Množstvo ZL(t) za rok 2018 | Množstvo ZL(t) za rok 2019 | Množstvo ZL(t) za rok 2020 |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Tuhé znečisťujúce látky | 47,864 | 50,096 | 41,054 | 50,683 | 37,468 |
| Oxidy síry (SO ₂) | 140,485 | 29,980 | 39,384 | 104,379 | 91,63 |
| Oxidy dusíka (NO ₂) | 1 534,260 | 1 455,850 | 1 225,049 | 1 628,732 | 1 465,576 |
| Oxid uhločnatý (CO) | 1 536,750 | 1 692,256 | 3 922,490 | 1 981,891 | 2 109,344 |
| Organické látky – celkový organický uhlík (TOC) | 159,352 | 391,245 | 581,508 | 483,454 | 471,692 |

Zdroj: NEIS

Aj keď okres Malacky nie je zaradený medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia, medzi veľké zdroje znečistenia ovzdušia v okrese Malacky patrili v roku 2018 najmä spoločnosti uvedené v tabuľke č. 12.

Tabuľka č. 12: Najväčší znečisťovatelia ovzdušia v okrese Malacky za rok 2016/2018

| Názov prevádzkovateľa | TZL | SO ₂ | NOx | CO |
|----------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| CRH (Slovensko) , a.s., Rohožník | 14,52 15,26 | 103,87 38,87 | 1 352,87 968,35 | 1 589,30 3 544,55 |
| IKEA Industry Slovakia, s. r. o. | 9,81 5,85 | - | 192,37 182,17 | 238,51 228,20 |
| obec Rohožník | 4,31 4,19 | - | - | 30,63 29,81 |
| ALAS Slovakia, s.r.o. | 13,13 5,91 | - | - | - |
| TERMMING, a. s. | - | - | - | 92,98 91,88 |

Zdroj: SHMU

Na dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí sa okrem navrhovanej činnosti veľké zdroje znečisťovania ovzdušia nenachádzajú. Mobilným zdrojom znečisťovania ovzdušia v širšom území je cestná doprava a polnohospodárska výroba.

Príspevok vplyvu dopravy súvisiacej s realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia je zanedbateľný a nemerateľný.

6.6. Hydrologické pomery

Z hľadiska hydrologického patrí dotknuté územie do hlavného povodia rieky Dunaj a čiastkového povodia rieky Morava.

6.6.1. Povrchové vody

Dotknuté územie patrí do čiastkového povodia rieky Morava (4-17-02-06).

Rieka Morava (4-13-02-071) pramení na severnej Morave na južnom svahu Králického Snežníka (1 423 m n. m.) v nadmorskej výške 1 380 m n. m., na území obce Dolní Morava v okrese Ústí nad Orlicí. Na dolnom toku tvorí prirodzenú hranicu medzi Českom a Slovenskom a Slovenskom a Rakúskom. Vlieva sa do rieky Dunaj na území Bratislavu, pod hradom Devín. Dĺžka toku je 329 km, z toho na území Slovenska 114 km. Priemerný prietok 120,0 m³/s, minimálny prietok 7,7 m³/s a maximálny prietok 1 500 m³/s.

Tabuľka č. 13: Priemerné mesačne a extrémne prietoky na toku Morava v m³.s-1

| Stani ca | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Rok |
|----------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|
| Tok: Morava Stanica: | Záhorská Ves | | | | | | | | | | riečny kilometer: 32,52 | | |
| Qm 2010 1 | 120, 131,4 | 144,2 114,6 | 255,2 41,5 | 200,3 36,0 | 370,6 135,0 | 379,9 | 102,0 115,0 | 146,9 88,5 | 149,0 97,3 | 155,9 276,6 | 112,9 170,1 | 195,5 106,6 | 194,6 113,6 |
| Qm 2020 51,3 | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax 2010 | 909,4 | | | | | Qmin 2010 | | | | | 64,62 | | |
| Qmax 2020 | 789,2 | | | | | Qmin 2020 | | | | | 27,11 | | |
| Q max 1976 - 2009 | 1417,00 | | | | | Qmin 1901 - 2004 | | | | | 11,35 | | |
| Qmax 1977 – 2019 | 1417,00 | | | | | Qmin 2020 | | | | | 11,35 | | |

Zdroj: SHMÚ

Rieka Morava preteká vo vzdialenosťi cca 8 km JV od lokality navrhovanej činnosti.

Medzi najvýznamnejšie toky povodia Moravy patrí Malina, Rudava a Záhorský kanál.

V širšom okolí obce Plavecký Štvrtok sa nachádzajú významnejšie toky Močiarka a Tančibodský potok, potok Oliva a ďalšie miestne potoky.

Z vodných plôch sa v širšom okolí nachádzajú Marhecké rybníky, Jakubovské rybníky, jazero Kamenný mlyn a jazierko Fučíjama.

6.6.2. Podzemné vody

Podľa hydrogeologickej rajonizácie (*Atlas krajiny SR 2002*) patrí dotknuté územie do hydrogeologickejho rajónu – NQ 005 Neogén centrálnej časti Borskej nížiny, určujúci typ prieplustnosti – medzizrnová.

Podľa *Vodohospodárskej bilancie množstva podzemnej vody za rok 2019* (SHMÚ, 2020) boli využiteľné zásoby podzemných vôd v hydrogeologickom rajóne NQ 005 celkom 303,00 l.s-1, odber podzemných vôd v roku 2019 bol 14,32 l.s-1, tzn. dobrý bilančný stav.

Podľa „Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj“ lokalita navrhovanej činnosti sa nachádza v dosahu jedného útvaru povrchovej vody (SKM0014 Malina – 23,7-40,8 rkm) a dvoch útvarov podzemnej vody (SK1000100P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej Panvy - 830,110 km² a SK2000200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy - 518,749 km²).

Hydrogeologicke pomery záujmového územia sú podmienené klimatickými pomermi a geologickou stavbou. Zásoby podzemných vôd v horninovom prostredí sú dopĺňané najmä z prírodných zdrojov podzemných vôd tzn. infiltráciou atmosférických zrážok a infiltráciou povrchových vôd. Podzemná voda je v záujmovom území viazaná najmä na polohu kvartérnych fluviálnych náplavov.

Útvar podzemných v predkvartérnych horninách - SK2000200P Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj.

V lokalite Plavecký Štvrtok sa nachádzajú tri vodné zdroje (HPŠ 1, 2 a 3), ktoré nie sú v dosahu vplyvov Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti.

V dotknutom území sa nenachádzajú významnejšie vodné zdroje pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou ani minerálne a geotermálne pramene.

6.7. Flóra a fauna

Flóra

Podľa fytogeografického členenia SR (Futák 1980) patrí dotknuté územie do oblasti panónskej flóry (*Panonicum*), fytogeografického obvodu eupanónskej xerotermnej flóry (*Eupanonicum*), fytogeografický okres Záhorská nížina.

Podľa fytogeograficko-vegetačného členenia (Plesník 2002) patrí riešené územie do dubovej zóny, nížinnej podzóny, rovinnej oblasti, okresu Borská nížina.

Potenciálnou vegetáciou v dotknutom území by boli jaseňovo-brestovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek (tvrdé lužné lesy) a borovicové lesy na pieskoch a trávnaté porasty viatych pieskov.

Reálna vegetácia je oproti potenciálnej vegetácii výrazne odlišná. Dotknuté územie je výrazne antropicky ovplyvnené.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti – časť CA je umiestnená na pozemkoch, ktoré sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako ostatné plochy, zastavané plochy a nádvoria.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti – časť Malina je umiestnená na pozemkoch, ktoré sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako orná pôda.

Na pozemkoch dotknutých zmenou navrhovanej činnosti sa nenachádza žiadna chránená vegetácia. V okolí navrhovanej činnosti sa nachádzajú poľnohospodárske pôdy intenzívne obhospodarované.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje odstraňovanie trvalého vegetačného krytu.

Fauna

Podľa zoogeografického členenia územia (Mazúr, Lukniš, 1980) sa dotknuté územie nachádza v provincii stepí v Panónskom úseku.

Podľa zoogeografického členenia (*Atlas krajiny 2002*) patrí dotknuté územie

- terestrický biocyklus – do provincie stepí, úseku panonského;
- limnický biocyklus – do provincie pontokaspickej, okresu podunajského, časti západoslovenskej.

Najvzácnejšie druhy fauny sa nachádzajú v nive rieky Morava v jej tôňach, lužných lesoch a mŕtvyx ramenách.

V dotknutej oblasti a dotknutej lokalite sa vyskytujú živočíšne druhy, ktoré sú viazané na poľnohospodársku krajinu, priemyselné areály a sídla.

Chránené druhy rastlín a živočíchov na lokalite pre umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti neboli identifikované.

Na lokalite Zmeny č.9 navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne mokraďové biotopy.

6.8. Územia chránené podľa osobitných predpisov

Územia chránené podľa osobitných predpisov, ktoré sa nachádzajú v širšom okolí lokality navrhovanej činnosti možno rozdeliť do dvoch základných skupín:

- územia chránené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
- územia chránené podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.

6.8.1. Územia chránené podľa zákona č. 543/2002 Z. z.

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v území kde platí 1. a 2. stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

6.8.1.1. Európska sústava chránených území (Natura 2000)

Sústavu Natura 2000 tvoria dva typy území:

- chránené vtáčie územia (osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA) – vyhlásované na základe smernice Rady EÚ o ochrane voľne žijúcich vtákov č. 79/409/EHS);
- chránené územia európskeho významu (osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) – vyhlásované na základe smernice Rady EÚ o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín č. 92/43).

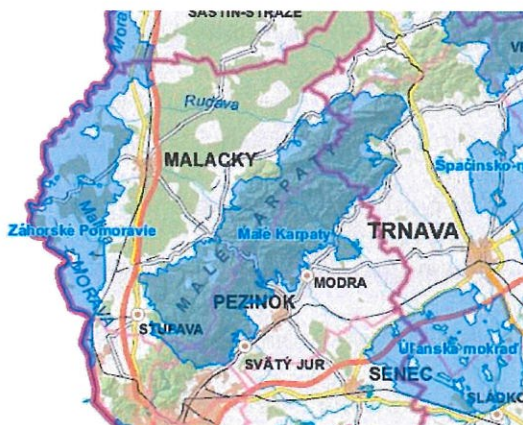
Chránené vtáčie územia (CHVÚ)

Cieľom ochrany v CHVÚ je zachovanie a obnova ekosystémov významných pre druhy vtákov, pre ktoré je oblasť vyhlásená v ich prirodzenom areáli rozšírenia, ako aj zaistenie podmienok pre zachovanie populácie týchto druhov v priaživom stave z hľadiska ich ochrany. Stav druhu z hľadiska ochrany je považovaný za priaživý, keď údaje o populačnej dynamike druhu naznačujú, že sa dlhodobo udržuje ako životaschopný prvok svojho biotopu, prirodzený areál druhu sa nezmenšuje a existuje dostatok biotopov na dlhodobé zachovanie jeho populácie.

Na území okresu Malacky sa nachádzajú 2 chránené vtáčie územia.

Tabuľka č. 14: Chránené vtáčie územia na území okresu Malacky

| Názov územia | Označenie – identifikačné číslo |
|--------------------|---------------------------------|
| Záhorské Pomoravie | SKCHVU016 |
| Malé Karpaty | SKCHVU014 |



Zdroj: ŠOP SR

Územie, na ktorom je umiestnená navrhovaná činnosť vrátane Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti zasahuje SKCHVU016 Záhorské Pomoravie.

SKCHVU016 Záhorské Pomoravie (vyhlásené NV SR č. 145/2015 Z. z. zo 17. júna 2015)

Výmera: 33 067,99 ha

Okres: Malacky, Senica, Skalica, Bratislava IV

Katastrálne územie v okrese Malacky: Bystrická hora, Feld, Gajary, Jakubov, Kostolište, Láb, Malé Leváre, Mast III, Plavecký Štvrtok, Stupava, Suchohrad, Vačková, Veľké Leváre, Vysoká pri Morave, Záhorská Ves, Závod, Zohor.

Účel vyhlásenia: zachovania biotopov druhov vtákov európskeho významu a stáhovavých druhov vtákov: chriašteľ bodkovaný, bučiak trstový, haja tmavá, haja červená, sokol rá Roh, rybár riečny, bučiacik močiarny, kaňa močiarna, kalužiak červenonohý, bocian biely, bocian čierny, rybárik riečny, muchárik bielokrký, kačica chrapľavá, kačica chriplavá, hrdzavka potápavá, brehuľa hnedá, prepelica polná, hrdlička polná, muchár sivý, slávik modrák, škovránok stromový, lelek obyčajný, d'atel prostredný, d'atel čierny, chrapkáč polný a zimovísk divých husi bieločeľej, husi divej, husi krátkozobej, husi malej, husi slatinnej, husi snežnej, bernikly tmavej, bernikly bielolícej a bernikly červenokrkej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Lokalita navrhovanej činnosti a jej Zmeny č. 9 v časti CA nie je súčasťou žiadneho chráneného vtáčieho územia. V časti Malina je územie Zmeny č.9 navrhovanej činnosti súčasťou SKCHVÚ016 Záhorské Pomoravie..

Chránené územia európskeho významu

Na území okresu Malacky sa nachádza, prípadne na územie okresu zasahuje 38 lokalít, ktoré sú zaradené do zoznamu európskeho významu .

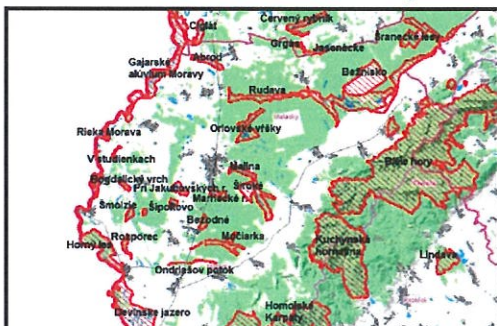
Tabuľka č. 15: Územia európskeho významu okresu Malacky

| Názov územia | Označenie – identifikačný kód |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Homolské Karpaty | SKUEV0104 |
| Jakubovské rybníky | SKUEV0116 |
| Abrod | SKUEV0117 |
| Široká | SKUEV0119 |
| Marhecké rybníky | SKUEV0121 |
| Dúbrava | SKUEV0123 |
| Bogdalický vrch | SKUEV0124 |
| Gajarské aluvium Moravy | SKUEV0125 |
| Suchohradské aluvium Moravy | SKUEV0161 |
| Rudava | SKUEV0163 |
| Ciglát | SKUEV0166 |
| Bezodné | SKUEV0167 |
| Horný les | SKUEV0168 |
| Orlovské vršky | SKUEV0169 |
| Mešterova lúka | SKUEV0170 |
| Bežnísko | SKUEV0172 |
| Kotlina | SKUEV0173 |
| Šmolzie | SKUEV0177 |
| V studienkach | SKUEV0178 |
| Ondriašov potok | SKUEV0217 |
| Močiarka | SKUEV0218 |
| Malina | SKUEV0219 |
| Biele hory | SKUEV0267 |
| Kuchynská hornatina | SKUEV0276 |
| Devínske jazero | SKUEV0313 |
| Morava | SKUEV0314 |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Šranecké piesky | SKUEV0316 |
| Rozporec | SKUEV0317 |
| Mokrý les | SKUEV0512 |
| Bencov mlyn | SKUEV0513 |
| Peterklin | SKUEV0907 |
| Kaltenbruk | SKUEV0908 |
| Vrchná hora | SKUEV0911 |
| Gajarské alúvium Moravy | SKUEV1125 |
| Kotlina | SKUEV1173 |
| Biele hory | SKUEV1267 |
| Kuchyňská hornatina | SKUEV1276 |
| Šranecké piesky | SKUEV1316 |

Zdroj: ŠOP SR

CHÚEV na území okresu Malacky



Zdroj: ŠOP SR

Na katastrálnom území Plavecký Štvrtok, Láb sa nachádzajú alebo zasahujú územia európskeho významu: SKUEV0116 Jakubovské rybníky, SKUEV0123 Dúbrava a SKUEV0167 Bezodné, SKUEV0177 Šmolzie, SKUEV0218 Močiarka, SKUEV0217 Ondriašov potok.

SKUEV0116 Jakubovské rybníky

Rozloha: 137,71 ha

Rozcestník 107.1

Okres: Malacky
Obec: Playecký Štvrtok

Katastrálne územie: Jakubov, Playecký Štvrtok.

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

3150 Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), lopatka dúhová (*Rhodeus sericeus amarus*), hrúz bieloplutvý (*Gobio albipinnatus*), bobor vodný (*Castor fiber*).

SKUEV0167 Bezodné

Rozloha: 65,447 ha

Okres: Malacky

Obec: Plavecký Štvrtok

Katastrálne územie: Plavecký Štvrtok.

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

7140 Prechodné rašeliniská a trasoviská

3260 Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-*

Batrachion

6410 Bezkolencové lúky

3160 Prirodzené dystrofné stojaté vody

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), blatniak tmavý (*Umbra krameri*)

SKUEV0123 Dúbrava

Rozloha: 21,21 ha

Okres: Malacky

Obec: Plavecký Štvrtok, Jakubov

Katastrálne územie: Jakubov, Plavecký Štvrtok.

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

91G0 Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*).

SKUEV0177 Šmolzie

Rozloha: 67,860 ha

Okres: Malacky

Obec: Plavecký Štvrtok

Katastrálne územie: Feld

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

3150 Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu *Magnopotamion* alebo *Hydrocharition*

91F0 Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek

3270 Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodionrubri p.p.* a *Bidentition p.p.*

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

bobor vodný (*Castor fiber*), kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), čík európsky (*Misgurnus fossilis*), lopatka dúhová (*Rhodeus sericeus amarus*), mlok dunajský (*Triturus dobrogicus*).

SKUEV0218 Močiarka

Rozloha: 221,49 ha

Okres: Malacky

Obec: Láb, Lozorno,

Katastrálne územie: Láb, Lozorno, Bažantnica

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

91E0 Lužné vŕbovo-topoľové a jedľové lesy

91F0 Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek

3260 Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

pásikavec (*Cordulegaster heros*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), blatniak tmavý (*Umbra krameri*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*) a bobor vodný (*Castor fiber*).

SKUEV0217 Ondriašov potok

Rozloha: 221,49 ha

Okres: Malacky

Obec: Láb, Lozorno, Zohor

Katastrálne územie: Láb, Lozorno, Zohor

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

91E0 Lužné víbovo-topoľové a jedľové lesy

3260 Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*

91F0 Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

bobor vodný (*Castor fiber*), pásiakavec (*Cordulegaster heros*), býčko (*Proterorhinus marmoratus*), lopatka dúhová (*Rhodeus sericeus amarus*), a klinovka hadia (*Ophiogomphus cecilia*).

Lokalita navrhovanej činnosti ani jej Zmeny č. 9 nie sú súčasťou žiadneho územia európskeho významu.

6.8.1.2.Národná sústava chránených území

Okrem chránených území európskej sústavy chránených území Natura 2000 existuje podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny národná sústava chránených území.

Podľa tohto zákona je územie SR rozdelené do 5 stupňov ochrany, rozsah obmedzení sa zväčšuje so zvyšujúcim sa stupňom ochrany. Na území, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana podľa uvedeného zákona, platí prvý stupeň ochrany.

Podľa tohto zákona sú ustanovené tieto kategórie chránených území:

- chránená krajinná oblasť (CHKO) - 2. stupeň ochrany,
- národný park (NP) - 3. stupeň ochrany,
- chránený areál (CHA) - 3. až 5. stupeň ochrany,
- prírodná rezervácia a národná prírodná rezervácia (PR a NPR) - 4. - 5. stupeň ochrany,
- prírodná pamiatka a národná prírodná pamiatka (PP a NPP) - 4. až 5. stupeň ochrany,
- chránený krajinný pravok (CHKP) - 2. až 5. stupeň ochrany.

Ochranné pásma národného parku, chráneného areálu, prírodnej rezervácie a prírodnej pamiatky majú primerane nižší stupeň ochrany. Uvedené stupne ochrany platia všeobecne, môžu sa však zmeniť vyhlásením zón chráneného územia. Chránené územie možno na základe stavu biotopov členiť najviac na štyri zóny podľa povahy prírodných hodnôt, a to v 2. až 5. stupni ochrany.

Veľkoplošné chránené územia

Chránená krajinná oblasť (ďalej len „CHKO“) (§ 18 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny)

Do územia okresu Malacky zasahuje z veľkoplošných chránených území CHKO Záhorie a CHKO Malé Karpaty.

CHKO Záhorie bola zriadená vyhláškou MK SSR č. 220/1988 Zb. o chránenej krajinnej oblasti Záhorie zo dňa 9. 11. 1988.



Výmera CHKO Záhorie: 27 522 ha

CHKO Záhorie je to prvá CHKO nížinného typu vyhlásená na Slovensku. Pozostáva z dvoch samostatných, od seba oddelených častí - severovýchodnej a západnej.

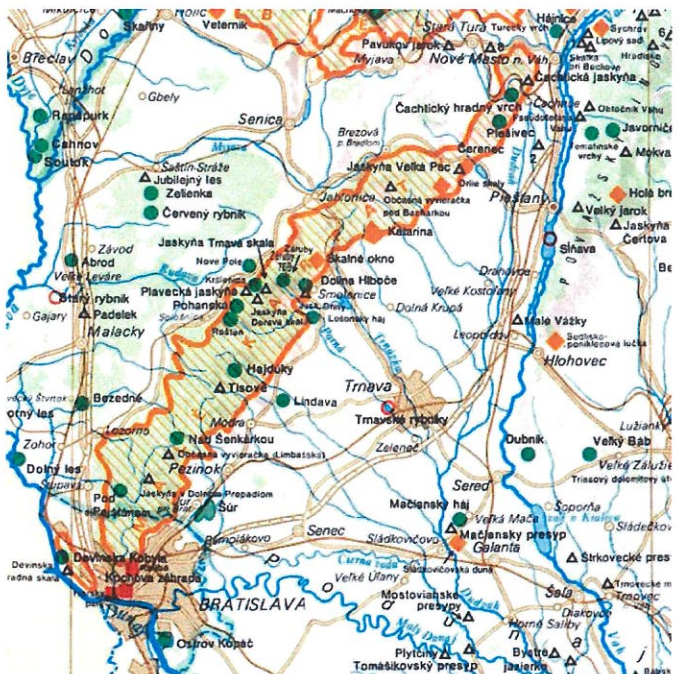
V severovýchodnej časti prevláda krajinný typ zvlnenej roviny tvorenej mocnými nánosmi viatych pieskov, spestrenými menšími plochami medzidunových znížení, slatiných rašelinísk a močiarov s prevahou lesných spoločenstiev. V západnej časti CHKO Záhorie prevládajú dva typy krajín.

Nivná časť tzv. Dolnomoravská niva - je rovinatá, s viacerými živými a mŕtvyimi riečnymi ramenami a so spoločenstvami lužných lesov a lúk. Rozsiahle mokré kosné lúky so zachovalou prirodzenou skladbou trávnatých porastov na nive Moravy sú popri značnom ekonomickom prínose jedinečnou ukážkou krajiny lužných lesov a lúk, ktorá na Slovensku už nemá v súčasnosti obdobu. Toto územie tvorí jedinečné prostredie a zónu ticha pre mnohé vzácné a chránené druhy živočíchov, ako sú bocian čierny (*Ciconia nigra*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), čajka smejivá (*Larus ridibundus*), volavka popolavá (*Ardea cinerea*), kačica divá (*Anas platyrhynchos*), labute (*Cygnus*), trsteniariky (*Acrocephalus*) a ďalšie.

Východne od tohto typu krajiny pozvoľne pokračuje mierne zvlnená krajina so zvyškami riečnych terás Moravy, lokálnymi ostrovmi viatych pieskov i menších dún, s prevažne upravenými vodnými tokmi, vodnými plochami a sídlami.

Lokalita navrhovanej činnosti a jej Zmeny č. 9 v časti CA nie je súčasťou územia CHKO Záhorie. V časti Malina je územie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti súčasťou CHKO Záhorie.

CHKO Malé Karpaty bola vyhlásená vyhláškou MK SSR č. 64/1976 Zb., novelizovaná vyhláškou MŽP SR č. 138/2001 Z. z. z 30. 03. 2001 o Chránenej krajinnej oblasti Malé Karpaty.



Výmera CHKO Malé Karpaty: 64 610 ha

Na území CHKO Malé Karpaty platí II. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

CHKO Malé Karpaty je jediné veľkoplošné chránené územie vinohradníckeho charakteru. Malé Karpaty predstavujú okrajové pohorie vnútorných Karpát a sú jadrovým pohorím so špecifickým vývojom kryštalinika, s obalovou aj príkrovovými jednotkami. V území vystupujú granitoidné horniny, vápence, bridlice, fylity, amfibolity a ďalšie horniny jadrových pohorí. Charakteristické pre toto pohorie sú dobré zachované plošiny, údolia a rôzne depresie, ktoré oddelujú plošiny, ktoré sa vytvorili zváčša na tektonických predisponovaných miestach. Údolie Vydrice má kopcovitý charakter, s výškovým rozdielom cca 250 metrov.

Územie CHKO z veľkej časti pokrývajú listnaté lesy s bukom, jaseňom štíhlym, javorom horským a lipou. Z nepôvodných drevín sa tu vyskytuje gaštan jedlý. V teplomilných trávinnobylinných spoločenstvách sa vyskytuje hlaváčik jarný, zlatofúz južný, poniklec veľkokvetý, klinček Lumnitzerov. K druhom, ktoré tu majú jediný výskyt na Slovensku, patrí listnatec jazykovitý, ranostaj ľúbio, rašetliak skalný. Malé Karpaty majú druhovo pestrú faunu. Zistilo sa tu doteraz 700 druhov motýľov a okolo 20 druhov mrvavcov. Z bohatu zastúpeného vtáctva možno z okolia hradných zrúcanín spomenúť napríklad skaliara pestrého a skaliarika sivého. Sokol rároh má v Malých Karpatoch najhojnejší výskyt na Slovensku. Z ďalších druhov vtákov v oblasti hniezdia napríklad bocian čierny, včelár obyčajný, hadiar krátkoprstý, výr skalný, myšiarka ušatá, lelek obyčajný.

Lokalita navrhovanej činnosti ani jej Zmeny č. 9 nie je súčasťou CHKO Malé Karpaty.

Maloplošné chránené územia

V okrese Malacky je vyhlásených 22 maloplošných chránených území (prírodná rezervácia - PR, národná prírodná pamiatka - NPP, národná prírodná rezervácia - NPR, prírodná pamiatka - PP, chránený areál - CHA).

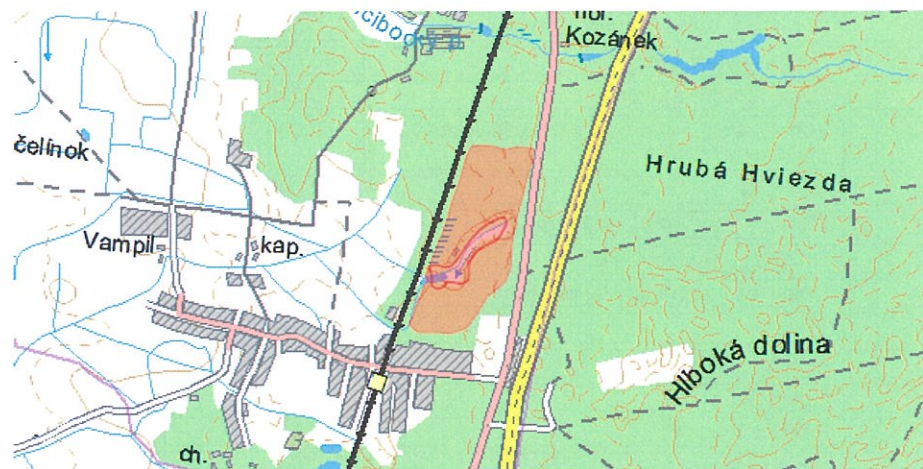
Tabuľka č. 16: Osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny v okrese Malacky

| Názov územia | Katastrálne územie | Kategória ochrany | Plocha (v m ²) | Rok vyhlásenia | Predmet ochrany |
|------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|---|
| Abrod | Veľké Leváre | NPR | 920 000 | 1964 | Lokalita slatinnej vegetácie s významnými rastlinnými spoločenstvami a reliktnými a vzácnymi druhami rastlín. Významná ornitológická lokalita |
| Bezdné | Plavecký Štvrtok | PR | 34 600 | 1964 | Jeden z posledných pôvodných prírodných útvarov Záhorie (súbor fytoценóz slatinného, jelšového lesa, vodných a močiarnych spoločenstiev |
| Bežisko | Záhorie | CHA | 9 223 100 | 2012 | Biotopy európskeho významu: <i>Vnútrozemské panónske duny</i> (2340), <i>Vresoviská</i> (4030) a <i>Teplomilné ponticko-panónske dubové lesy na spraši a piesku</i> (9110), biotop národného významu: <i>Kyslomilné borovicové a dubovo-borovicové lesy</i> , druhy európskeho významu a druhov národného významu. |
| Bogdalický vrch | Suchohrad | PR | 332 000 | 1993 | Zvyšok lužného lesa s pestrou bylinou vegetáciou. Vyskytuje sa tu jasen štíhly, topol biely, dub letný a jelša lepkavá. |
| Bukovina | Plavecký Mikuláš | PP | 50 806 | 1994 | Časť doliny potoka Feneš, trvalo podmáčaná lúka s výskytom typických mokraďaných rastlinných druhov, chránených, resp. vzácnych a ohrozených. |
| Deravá skalka | Plavecký Mikuláš | PP | 0 | 1994 | Jaskyňa prístupná návštěvníkom za účelom poznávania jej prírodných a historických hodnôt. |
| Dolný les | Vysoká pri Morave | NPR | 1 862 600 | 1981 | Mäkký lužný les s ojedinelými rastlinnými a živočíšnymi druhami a spoločenstvami. |
| Horný les | Vysoká pri Morave | NPR | 5 430 200 | 1981 | Komplex lužných lesov s dvomi ekologicicky rozdielnymi časťami s výskytom ojedinelých vodných a močiarnych druhov rastlín a živočichov, najmä vodného vtáctva. |
| Jazerinky | Závod | CHA | 68 285 | 2000 | Významná mokraďová lokalita s výskytom vzácnych a chránených druhov vodných a mokraďových živočichov, medzi ktorími sú vzácné druhy vodných chrobákov (Coleoptera aquicola) |
| Klokoč | Plavecké Podhradie, Lošonec | PR | 215 900 | 1996 | Ojedinelý hrebeňový komplex hôľneho charakteru s druhovo bohatou faunou a flórou. |
| Kršlenica | Plavecký Mikuláš | NPR | 1 173 400 | 1984 | Typická krasová dolina s vyvieračkou, jaskyňami a povrch. krasovými javmi a ochrana zachovalých lesných spoločenstiev 4. veg. stupňa s výskytom chránených a zriedkavých druhov rastlín a živočichov. |
| Marhecké rybníky | Malacky | CHA | 574 800 | 2009 | Biotopy európskeho významu: <i>Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition</i> (3150) a <i>Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár</i> (3140), biotop národného významu: <i>Slatinné jelšové lesy</i> a druhy európskeho významu a druhy národného významu. |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----|-----------|------|--|
| Mešterova lúka | Červený križ, Malacky | CHA | 1 335 000 | 2011 | Biotopy európskeho významu: Dubovo-hrabové lesy panónske (91G0), Vlhko a kyslomilné brezovo-dubové lesy (9190), Rašeliniskové brezové lesky (91D0), Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160) a Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), biotopy národného významu: Kyslomilné borovicové a dubovo-borovicové lesy a Slatinné jelšové lesy, druhy európskeho významu a druhy národného významu. |
| Nové pole | Plavecký Mikuláš | PR | 67 738 | 1983 | Zvyšky slatín charakteristických pre západné podhorie Malých Karpát s výskytom viacerých fytogeograficky významných druhov rastlín v prirodzených spoločenstvách. |
| Orlovské vršky | Riadok, Malacky | PR | 2 069 200 | 2011 | Biotopy európskeho významu: Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (91E0), Dubovo-hrabové lesy panónske (91G0), Vlhko a kyslomilné brezovodubové lesy (9190), Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160), Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharion (3150), Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140) a Oligotrofné až mezotrofné vody s benticou vegetáciou chár (3140), biotopy národného významu: Kyslomilné borovicové a dubovo-borovicové lesy a Slatinné jelšové lesy, druhy európskeho významu a druhy národného významu. |
| Pod Pajštúnom | Stupava, Borinka | PR | 1 414 197 | 1984 | Lesné spoločenstva - bukových kvetnatých lesov, dubovo-hrabových lesov karpatských a lipovo-javorových sutinových lesov a ochrana subpanónskych travinno-bylinných porastov na karbonátovom substráte. |
| Pohanská | Plavecké Podhradie | NPR | 1 289 300 | 1980 | Suchomilné a teplomilné rastlinné a živočíšne spoločenstva na vápencoch, krasových javoch a významných archeologických nálezisk. |
| Roštún | Plavecké Podhradie | NPR | 3 333 100 | 1953 | Krasové javy a lesné spoločenstva Malých Karpát s chránenými druhmi organizmov. |
| Štrmina | Stupava, Borinka | PR | 1 932 800 | 1988 | Krasové javy a zachovalé rastlinné a živočíšne spoločenstvá Malých Karpát. |
| Šmolzie | Suchohrad | PR | 455 900 | 1993 | Zvyšok lužného lesa na Záhorskej nížine s pôvodnou drevinovou skladbou. |
| Šranecké piesky | Záhorie, Šranek | CHA | 9 875 900 | 2012 | Biotopy európskeho významu: Teplomilné ponticko-panónske dubové lesy na spráši a piesku (9110), Vnútrozemské panónske pieskové duny (2340), Vresoviská (4030), biotop národného významu: Kyslomilné borovicové a dubovo-borovicové lesy, druhy európskeho významu a druhy národného významu. |
| Vysoká | Kuchyňa, Rohožník | PR | 805 300 | 1988 | Prirodzené lesné a skalné spoločenstva Malých Karpát s chránenými a ohrozenými druhami. |

Zdroj: ŠOP SR

V k. ú. Plavecký Štvrtok sa nachádza prírodná rezervácia Bezodná, ktorá je mimo dosahu vplyvov Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti.



Zdroj: ŠOP SR

Bezodné predstavuje jeden z posledných zvyškov pôvodných prírodných útvarov Záhoria (súbor fytocenóz slatinného, jelšového lesa, močiarnych a vodných spoločenstiev).

Lokalita navrhovanej činnosti ani jej Zmeny č.9 nie je súčasťou PR Bezodné ani súčasťou žiadneho iného maloplošného chráneného územia.

Chránené stromy

V okrese Malacky sa nenachádzajú žiadne chránené stromy, tzn., že ani na záujmovej lokalite ani v jej bezprostrednom okolí sa žiadne chránené stromy nenachádzajú.

Ramsarské lokality – mokrade

Okres Malacky je bohatý na výskyt mokradí. Na jeho území sa nachádzajú 2 mokrade medzinárodného významu (Ramsarské lokality), tri mokrade národného významu, 27 mokradí regionálneho významu a 76 mokradí lokálneho významu, tzn. celkom 108 mokradí.

Prehľad mokradí v okrese Malacky, podľa evidencie ŠOP SR sú uvedené v tabuľke č.17.

| Por. číslo | Názov mokrade | Plocha (v m ²) | Obec |
|--|------------------------|----------------------------|---|
| Mokrade medzinárodného významu (Ramsarské lokality) | | | |
| 1. | Alútium Rudavy | 560 ha | Pl. Podhradie, Pl. Mikuláš, Pl. Peter, Prievaly, Rohožník, Sološnica VO Záhorie |
| 2. | Niva Moravy | 5 380 ha | Bratislava, Brodské, Gajary, Kúty, M. Leváre, Mor. Ján, Sekule, Suchohrad, V. Leváre, Vysoká pri Morave, Záh. Ves, Závod, Zohor |
| Mokrade národného významu | | | |
| 1. | Abrod | 923 723 | Závod, Veľké Leváre |
| 2. | Jakubov-Rybníky | 667 000 | Jakubov |
| 3. | Koniarka- lužný les | 160 000 | Vysoká pri Morave |
| Mokrade regionálneho významu | | | |
| 1. | Šmolzie PR (Centuj) | 600 000 | Suchohrad |
| 2. | Malé Leváre - Šutrovňa | 550 000 | Malé Leváre |
| 3. | Plavecký Štvrtok | 450 000 | Plavecký Štvrtok |
| 4. | Jakubov - štrkovisko | 400 000 | Jakubov |
| 5. | Lozorno | 386 000 | Lozorno |

| | | | |
|-----|---|---------|-------------------|
| 6. | Rybníky – Veľké Leváre - Boduurovské | 320 000 | Veľké Leváre |
| 7. | Lepňa – Stará Morava | 160 000 | Veľké Leváre |
| 8. | Švek – Priečne jazero | 150 000 | Stupava |
| 9. | Zohor – trstínový porast v medzihrádzových priestoroch CHKO | 150 000 | Zohor |
| 10. | Kuchyňa | 148 000 | Kuchyňa |
| 11. | Malina – časť od VL do Moravy | 140 000 | Malacky, Jakubov |
| 12. | Raudazi – Rudavné jazero | 130 000 | Malé Leváre |
| 13. | Dolný les I. rameno (VII. prepich) | 120 000 | Vysoká pri Morave |
| 14. | Vývrat | 111 000 | Kuchyňa, Rohožník |
| 15. | Malina – ústie | 80 000 | Stupava |
| 16. | Rozporec | 60 000 | Vysoká pri Morave |
| 17. | Panská Morávka | 60 000 | Malé Leváre |
| 18. | PP Bukovina | 50 800 | Plavecký Mikuláš |
| 19. | Dolný les II. rameno (V. prepich) | 35 000 | Vysoká pri Morave |
| 20. | Mäsiarky | 30 000 | Vysoká pri Morave |
| 21. | Lábske jazero | 20 000 | Láb |
| 22. | Stará Kakvica | 17 000 | Vysoká pri Morave |
| 23. | Široké | 16 000 | Vysoká pri Morave |
| 24. | Majsterka | 10 000 | Vysoká pri Morave |
| 25. | Mŕtve rameno v Dolnom Lese | 8 000 | Vysoká pri Morave |
| 26. | Prepich Moravy II. – Pri Vrbí | 1 670 | Stupava |
| 27. | Prepich Moravy IX. | 1 050 | Suchohrad |

Mokrade lokálneho významu – spolu 76 mokradí

Počet mokradí v okrese Malacky celkom – 108 mokradí

Zdroj: ŠOP SR

Lokalita Zmeny č.9 navrhovanej činnosti nie je ich súčasťou.

6.8.2. Územia chránené podľa zákona č. 364/2004 Z. z.

6.8.2.1. Chránené vodohospodárske oblasti

Chránené vodohospodárske oblasti (ďalej len „CHVO“) predstavujú územia, v ktorých sa v dôsledku priaznivých prírodných podmienok vytvárajú prirodzené akumulácie povrchových a podzemných vôd.

Na území okresu Malacky nezasahuje žiadna chránená vodohospodárska oblasť (ďalej len „CHVO“). Záujmové územie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadnej CHVO. Do zoznamu vodohospodársky významných tokov je zo širšieho okolia lokality navrhovanej činnosti zaradené vodné toky - Morava, od km 0,00 – 107,75; vodný tok Malina, Zohorský kanál, Močiarka a Stupavský potok.

Medzi vodárenské vodné toky, ktoré sa nachádzajú v blízkom okolí lokality Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti patrí v časti Malina vodný tok Malina.

6.8.2.2. Vodárenské vodné toky a vodohospodársky významné toky

Zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov je ustanovený vyhláškou MŽP SR č. 211/2005 Z. z.

Do zoznamu vodohospodársky významných tokov je zo širšieho okolia lokality navrhovanej činnosti zaradené vodné toky - Morava, od km 0,00 – 107,75; vodný tok Malina a Stupavský potok.

Medzi vodárenské vodné toky, ktoré sa nachádzajú v blízkom okolí lokality Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti patrí v časti Malina vodný tok Malina.

6.9. Územný systém ekologickej stability

Územný systém ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“) predstavuje celopriestorovú štruktúru vzájomne prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine a vytvára predpoklady pre trvalo udržateľný rozvoj.

Základ ÚSES predstavujú:

biocentrá - sú to ekosystémy alebo skupiny ekosystémov, ktoré vytvárajú trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev. Sú to ekologicky najstabilnejšie prvky krajinnej štruktúry;

biokoridory – je to priestorovo prepojený súbor ekosystémov, ktorý spája biocentrá a umožňujú migráciu a výmenu genetických informácií organizmov a ich spoločenstiev;

interakčné prvky sú určité ekosystémy, ich prvky alebo skupiny ekosystémov, prepojené na biocentrá a biokoridory a zabezpečujúce ich priaznivé pôsobenie na okolité časti krajiny pozmenenej alebo narušenej človekom.

Schválený Regionálny územný systém ekologickej stability (ďalej len „RÚSES“) okresu Malacky bol vypracovaný v rámci RÚSES okresu Senica v roku 1994.

V rámci Krajinnoekologického plánu vypracovaného pre potreby vypracovania Územného plánu regiónu Bratislavského samosprávneho kraja a schváleného RÚSES boli v širšom území navrhovanej činnosti vymedzené najmä tieto prvky územného systému ekologickej stability:

nadregionálneho významu

NRBk Aluvium Moravy

regionálneho významu

RBk Morava – Jakubovské rybníky

RBk Zohorský kanál

RBk Malina

RBk Ondriašov potok

RBC Šmolzie – Rozporec – Bogdalický vrch

RBC Jakubovské rybníky

a niekoľko prvkov ÚSES lokálneho významu.

Záujmové územie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa v časti Malina nachádza v blízkosti RBk Malina, v časti CA nie je súčasťou ani nezasahuje do žiadneho z prvkov územného systému ekologickej stability nadregionálneho, regionálneho ani miestneho významu.

Priamo dotknuté územie v časti CA možno považovať za územie s nízkym stupňom ekologickej stability.

6.10. Krajina

Krajina je komplexný systém priestoru, polohy, georeliéfu a ostatných navzájom funkčne prepojených hmotných prirodzených a človekom pretvorených a vytvorených prvkov, najmä geologického podkladu a pôdotvorného substrátu, vodstva, pôdy, rastlinstva a živočíšstva, umelých objektov a prvkov využitia územia, ako aj ich väzieb vyplývajúcich so sociálno-ekonomickej javov v krajine (*Environmentalistika a právo – J. Klinda, 2000*).

Podľa Európskeho dohovoru o krajine Článok 1 písm. a) „Krajina znamená časť územia, tak ako ju vnímajú ľudia, ktorej charakter je výsledkom činností a vzájomného pôsobenia prírodných a/alebo ľudských faktorov. Krajinnú štruktúru dotknutého územia tvoria v podstatnej miere ekostabilizačné prvky – lesné ekosystémy, trvalé trávne porasty, vodné plochy. Krajinná scenéria širšieho územia je daná prechodom z roviny do pohoria Malých Karpat. Záujmová lokalita je rovinného charakteru s malým sklonom terénu. Krajinný obraz hodnoteného územia je pomerne pestrý pozostáva z väčších i menších blokov polí preroštaných prírodnými prvkami, vodnými tokmi so sprievodnou vegetáciou, lesných plôch, cestnými komunikáciami so sprievodnou vegetáciou, sídlami a pod.

6.11. Obyvateľstvo a sídla

Plavecký Štvrtok

Prvá písomná zmienka o obci Plavecký Štvrtok je z roku 1206. Celková výmera územia obce je 2 418 ha. Obec leží v južnej časti Záhorskej nížiny v nadmorskej výške 160,6 m n. m., cca 31 km SZ od hlavného mesta SR Bratislavu a cca 8,5 km od okresného mesta Malacky. Obec Plavecký Štvrtok mala v roku 2020 celkom 2 498 obyvateľov. Hustota obyvateľstva bola 103,31 obyvateľov na km².

V obci sa nachádza materská škola; základná škola so športovým areálom a ihriskami; obecná knižnica, Záhradná galéria Alojza Machaja, obradná sieň na obecnom úrade, administratívno-podnikateľské centrum, pošta, reštauračné zariadenia (reštaurácie a pohostinstva), predajne potravinárskeho a nepotravinárskeho tovaru a ubytovanie (ubytovanie na súkromí), Bio bazén Borovica Kamenný mlyn, štadión s dvoma futbalovými ihriskami.

Základná zdravotná starostlivosť občanov je zabezpečená prostredníctvom zdravotného strediska (obvodná ambulancia pre dospelých, ambulancia pre deti a dorast, stomatologická ambulancia, lekáreň). Bezpečnosť v obci zabezpečuje obecná polícia.

V obci pôsobia viaceré spoločenské a záujmové organizácie napr.: Poľovnícke združenie Sokol Plavecký Štvrtok, Dobrovoľný hasičský zbor Plavecký Štvrtok, Občianske združenie Štvrtčan (rozvoj kultúrno-spoločenského života), Obvodná organizácia Slovenského rybárskeho zväzu, Športový klub Plavecký Štvrtok, Veretán Car club 127. Obec vydáva obecné noviny Štvrtčan. Na území obce sa nachádzajú dve chatové oblasti (pri jazere Pieskovňa, v MČ Vampil).

Dopravné pripojenie obce je zabezpečené cestnými komunikáciami a železnicou. Územím obce vedie medzinárodná železničná trať č. 110 Budapešť - Bratislava – Praha.

Láb

Prvá zmienka o obci Láb pochádza z roku 1206. Obec Láb leží v nadmorskej výške 152 m. n. m., cca 11 km od okresného mesta Malacky, s celkovou výmerou 2785 ha. K 31.12.2020 žilo v obci Láb 1996 obyvateľov, pričom hustota obyvateľov je 71,67 obyvateľov na km².

V obci sa nachádza materská škola a základná škola; reštauračné zariadenia (reštaurácie a pohostinstvá), obradná sieň na obecnom úrade, predajne potravinárskeho aj nepotravinárskeho tovaru, futbalový ihrisko, čerpacia stanica.

Zdravotnú starostlivosť zabezpečujú pre občanov všeobecný lekár pre dospelých, lekár pre deti a dorast a gynekológ. V obci sídli Lekáreň Zdravie.

V obci pôsobí Klub dôchodcov. Priestory klubu sa nachádzajú v budove obecného úradu. V obci sa každoročne konajú tradičné a obyvateľmi veľmi oblúbené kultúrne a spoločenské podujatia ako sú napr.: krojaný deň, obecný ples, ukončenie fašiangov, deň Zeme, stavanie mája. Pri ich organizácii pomáhajú občianske združenia a organizácie ako napr.: Dobrovoľný hasičský zbor, Poľovné združenie Malina, Folklórny súbor Lábjan.

Dopravné pripojenie obce je zabezpečené cestnými komunikáciami a železnicou v susednej obci Plavecký Štvrtok.

6.12. Kultúrne a historické pamiatky

Plavecký Štvrtok

Na území obce Plavecký Štvrtok sa nachádza jedna nehnuteľná národná kultúrna pamiatka evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu – registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok: r. k. kostol Nanebovzatia Panny Márie, doba vzniku 14. storočie.

V obci Plavecký Štvrtok sa nachádzajú ďalšie pozoruhodnosti a pamiatky – Morová kaplnka s cintorínom, socha sv. Jána Nepomuckého, sv. Kríž Panny Márie, socha kríža pred kostolom, socha sv. Trojice, pomník padlých vojakov v I. svetovej vojne.

Láb

Na území obce Láb je najväčšou, najstaršou a najkrajšou dominantou kostol zasvätený Všetkým svätým. Kostol bol postavený v roku 1722 na mieste pôvodného kostolíka, ktorý vyhorel.

V obci sa nachádzajú aj ďalšie pamiatky – Kaplnka sv. Vendelína, socha sv. Jána Nepomuckého, socha sv. Floriána, pomník gen. Milana Rastislava Štefánika.

Priamo na záujmovej lokalite ani v dosahu vplyvov Zmeny č.9 navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne kultúrne a historické pamiatky ani historickej pozoruhodnosti.

6.13. Archeologické a paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na lokalite Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti ani v jej dosahu neboli dokumentované žiadne archeologické a paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

IV. VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA

Cieľom ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva je nájsť taký vyrovnaný systém zosúladenia životného prostredia a ľudskej činnosti, ktorého cieľom by bol akceptovateľný rozvoj antropogénnych aktivít, kvality životného prostredia a kvality života a zdravia. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je jedným z nástrojom na priblíženie sa k takému vyrovnanému a environmentálne prijateľnému rozvoju dotknutých oblastí.

Predpokladané vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na životné prostredie počas vypracovania oznámenia o zmene pre potreby zisťovacieho konania boli identifikované a posudzované za obdobie prípravy, prevádzky a ukončenia prevádzky zariadení, najmä z hľadiska únosného zaťaženia územia; vplyvu na obyvateľstvo, jeho zdravie a aktivity; horninové prostredie a pôdu; vplyvu na ovzdušie a klimatické pomery dotknutého územia; vplyvu na vodné pomery; vplyvu na faunu, flóru, ich biotopy a chránené územia všetkých druhov, vrátane vplyvov kumulatívnych a synergických.

1. Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Lokalita pre realizáciu Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa nachádza mimo zastavaného územia obce Plavecký Štvrtok a Láb.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti sa bude vykonávať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, v dostatočnej vzdialosti od zastavaného územia dotknutých obcí (cca 500 m od najbližších trvalo obývaných objektov). Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej zmeny nepredpokladá sa, že by predstavovala zdravotné riziko pre obyvateľov dotknutých obcí. Príspevok výstavby a stavebnej dopravy súvisiacej so Zmenou č. 9 navrhovanej činnosti k zmene kvality ovzdušia a k zmene hlukových pomerov nebude takého evidentného rozsahu, že by to ovplyvnilo zdravotný stav obyvateľstva v dotknutých obciach.

Vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti počas výstavby budú dočasné a vzhľadom na jej umiestnenie, charakter a rozsah nebudú mať dosah na obyvateľstvo dotknutých obcí.

Zvýšenie nepriaznivých vplyvov prevádzky navrhovanej činnosti po realizácii Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie sa nepredpokladá.

Naopak realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa prispeje k zvýšeniu celkovej bezpečnosti prevádzky PZZP Láb, čo bude mať nepriamu pozitívny vplyv i na obyvateľov dotknutej obce Plavecký Štvrtok a Láb.

Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú jej významné negatívne vplyvy na obyvateľov dotknutých obcí a ich zdravie.

2. Vplyvy na geomorfologické pomery

Geomorfologické pomery dotknutého územia sú bezproblémové. Zmena č. 9 navrhovanej činnosti sa bude realizovať na rovinatom teréne.

S realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nesúvisia také zásahy, ktoré by ovplyvnili geomorfologické pomery dotknutého územia.

Vplyvy realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na geomorfologické pomery dotknutého územia možno považovať za nulové.

3. Vplyvy na horninové prostredie

Počas obnovy a modernizácie existujúcich technologických zariadení, ktoré sú súčasťou Zmeny č. 9 sa významné ovplyvnenie kvality horninového prostredia nepredpokladá. Málo významný negatívny vplyv by mohol pripadať do úvahy len v prípade havárie stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov spojenej s únikom ropných látok, čo je vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej zmeny veľmi málo pravdepodobné. Zmena č.9 navrhovanej činnosti nevyvolá významný zásah do horninového prostredia ani iné negatívne vplyvy, ktoré by negatívne ovplyvnili kvalitu horninového prostredia.

Znečistenie horninového prostredia počas prevádzky zariadení, ktoré sú predmetom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa nepredpokladá.

Realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa negatívne neovplyvnia chránené ložiskové územia ropy a zemného plynu ani dobývací priestor, ktoré sa nachádzajú v dotknutom území. Závažné negatívne vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na horninové prostredie a ložiska nerastných surovín v dotknutom území sa nepredpokladajú.

4. Vplyvy na pôdu

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti – časť CA bude umiestnená na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy . Jej realizácia nevyžaduje trvalý ani dočasný záber polnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti – časť Malina bude umiestnená na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako orná pôda. Jej realizácia vyžaduje trvalý i dočasný záber polnohospodárskej pôdy. Trvalý záber polnohospodárskej pôdy bude cca 1 360 m². Dočasný záber polnohospodárskej pôdy bude cca 10 256 m².

Znečistenie pôdy mimo územia navrhovanej činnosti v dôsledku výstavby a prevádzky Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa nepredpokladá. Málo významný negatívny vplyv by mohol pripadať do úvahy počas výstavby a to len v prípade havárie stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov spojenej s únikom ropných látok, čo je vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej zmeny veľmi málo pravdepodobné. Napriek tomu je potrebné i s takou skutočnosťou počítať a stavenisko vybaviť potrebnými protihavarijnými prostriedkami pre zachytenie prípadného úniku ropných látok a na prípadnú sanáciu prípadného úniku.

Vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na pôdu sa nepredpokladajú.

5. Vplyvy na klimatické pomery a ovzdušie

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na klimatické ani na mikroklimatické pomery dotknutého územia. Realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečistenia ovzdušia.

Vzhľadom na charakter a rozsah Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú jej negatívne vplyvy na klimatické pomery a ovzdušie dotknutého územia.

6. Vplyvy na hydrologické pomery

Z dôvodu realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa nezmenia nároky navrhovanej činnosti na potrebu vody oproti povolenému stavu.

Realizácia ani prevádzka Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nesúvisí s produkciou odpadových vôd.

Pri štandardnom priebehu realizácie a dodržaní pracovných postupov, bezpečnostných opatrení nie je predpoklad znečistenia podzemných ani povrchových vôd.

K znečisteniu vôd by mohlo dôjsť len v prípade havarijného úniku ropných látok z dopravných prostriedkov a stavebných mechanizmov, čo je málo pravdepodobné. Napriek tomu je

potrebné i s takou skutočnosťou počítať a stavenisko vybaviť potrebnými protihavarijními prostriedkami pre zachytenie prípadného úniku ropných látok a na prípadnú sanáciu prípadného úniku.

Negatívne vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na hydrologické pomery dotknutého územia sa nepredpokladajú.

7. Vplyvy na genofond (flóru, faunu, ich biotopy a biodiverzitu)

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti sa bude v časti CA realizovať na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy, na ktorých sa nenachádzajú žiadne rastlinné biotopy ani chránené rastlinné ani živočíšne druhy ani ich biotopy, ktoré by mohli byť negatívne ovplyvnené. V časti Malina sa bude Zmena č. 9 navrhovanej činnosti realizovať na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako orná pôda v blízkosti, ktorých sa nachádzajú rastlinné aj vodné biotopy, u ktorých sa vzhľadom na charakter a časový rozsah prác v rámci realizácie významné negatívne vplyvy nepredpokladajú. Negatívne vplyvy sa nepredpokladajú ani počas prevádzky.

Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nesúvisí s odstraňovaním drevín ani inej vegetácie.

Realizáciu Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa neovplyvní negatívne biodiverzita, tzn. rozmanitosť druhov a ekosystémov v dotknutom území.

Významné negatívne vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy sa nepredpokladajú.

8. Vplyvy na územia chránené podľa osobitných predpisov

Na lokalite Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti platí prvý (časť CA) aj druhý (časť Malina) stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Lokalita časť CA Zmeny č.9 navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho územia národnej sústavy území chránených podľa osobitných predpisov, ani územia európskej sústavy chránených území. Lokalita časť Malina Zmeny č.9 navrhovanej činnosti je súčasťou územia národnej sústavy území chránených podľa osobitných predpisov – CHKO Záhorie a územia európskej sústavy chránených území – SKCHVÚ016 Záhorské Pomoravie. Vzhľadom na túto skutočnosť budú stavebné práce počas realizácie v tejto časti prispôsobené a vykonávané s najväčším ohľadom a opatrnosťou k životnému prostrediu a jeho jednotlivým zložkám.

Nepriaznivé vplyvy realizácie a prevádzky Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na chránené územia národnej sústavy chránených území, ktoré sa nachádzajú v okolí územií navrhovanej činnosti (CHKO Záhorie, CHKO Malé Karpaty, PR Bezodné) sa vzhľadom na charakter a rozsah prác nepredpokladajú.

Nepriaznivé vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na územia európskej sústavy chránených území (napr. SKCHVÚ016 Záhorské Pomoravie, SKUEV0116 Jakubovské rybníky, SKUEV0123 Dúbrava a SKUEV0167 Bezodné, SKUEV0177 Šmolzie, SKUEV0218 Močiarka, SKUEV0217 Ondriašov potok), ktoré sa nachádzajú v okolí lokality navrhovanej činnosti a jej Zmeny č. 9 sa vzhľadom na charakter a rozsah prác nepredpokladajú.

Na území obce Plavecký Štvrtok a Láb sa nachádzajú mokrade regionálneho významu (Plavecký Štvrtok a Lábske jazero), lokalita Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nie je ich súčasťou. Vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nebudú mať dosah na uvedené mokrade. Územie, na ktorom sa realizuje Zmena č. 9 navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti. Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na vodohospodársky významné toky, ktoré sa nachádzajú v širšom okolí lokality navrhovanej činnosti (Morava, Malina, Zohorský kanál, Močiarka, Stupavský potok).

Vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na územia chránené podľa osobitných predpisov sa nepredpokladajú.

9. Vplyvy na krajinu

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti nie je takého rozsahu a charakteru, že by ovplyvnila krajinnú štruktúru, prípadne spôsobila zmenu scenéria krajiny a krajinného obrazu oproti súčasnému

stavu. Zmena č. 9 navrhovanej činnosti sa týka iba obnovy a modernizácie existujúcich zariadení.

Negatívne vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na krajinu, jej štruktúru, scenériu a krajinný obraz sa nepredpokladajú.

10. Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Lokalita Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na území ktorej sa bude realizovať Zmena č. 9 v časti CA nie je súčasťou ani v dotyku so žiadnymi z prvkov územného systému ekologickej stability (biocentra, biokoridory, interakčné prvky), ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti.

V časti Malina je územie, na ktorom sa bude realizovať Zmena č. 9 navrhovanej činnosti v blízkosti regionálneho biokoridoru Malina. Vzhľadom na charakter a rozsah činností na danej lokalite sa negatívne vplyvy na uvedený biokoridor nepredpokladajú.

Realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa negatívne vplyvy na prvky ÚSES nepredpokladajú.

11. Vplyvy na urbánny systém a využívanie zeme

Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti v časti CA nemá nároky na trvalý ani na dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. V dôsledku jej realizácie sa nepredpokladá obmedzenie lesnej ani poľnohospodárskej výroby.

Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti v časti Malina má nárok na trvalý i dočasný záber poľnohospodárskej pôdy. Trvalý záber poľnohospodárskej pôdy bude cca 1 360 m². Dočasný záber poľnohospodárskej pôdy bude cca 10 256 m².

V dosahu lokality navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne priemyselné zariadenia, ktoré by boli v strete záujmov s realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti.

Realizácia Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nevyžaduje žiadnu zmenu organizácie dopravy v dotknutom území.

Výstavba a prevádzka zariadení súvisiacich so Zmenou č. 9 navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv ani na ostatnú existujúcu infraštruktúru v dotknutom ani v širšom území.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala závažný negatívny vplyv na služby rekreáciu a cestovný ruch dotknutého územia, ani na existujúce a plánované objekty cestovného ruchu.

Negatívne vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na urbánny komplex a využívanie zeme sa nepredpokladajú.

12. Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Kultúrne a historické pamiatky, ktoré by mohli byť priamo dotknuté vplyvom realizácie a prevádzky Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa v dotknutom území, ani v bezprostrednom okolí nenachádzajú.

Negatívne vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladajú.

13. Vplyvy na archeologické náleziská

Na lokalite Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti ani v jej dosahu neboli dokumentované žiadne archeologické náleziská.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na archeologické náleziská možno predbežne považovať za nulové.

14. Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na lokalite Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti ani v jej dosahu neboli dokumentované žiadne paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

Vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na paleontologické náleziská a významné geologické lokality možno predbežne považovať za nulové.

15. Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Kultúrne hodnoty nehmotnej povahy predstavujú najmä miestne tradície, miestna kultúra, jazyk, umenie.

Negatívne vplyvy Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy v dotknutom území sa nepredpokladajú.

16. Iné vplyvy

Okrem uvedených vplyvov sa žiadne iné vplyvy súvisiace s realizáciou Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na životné prostredie nepredpokladajú.

17. Synergické a kumulatívne vplyvy celkové hodnotenie vplyvov

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti je súčasťou technológie navrhovanej činnosti PZZP Láb v Plaveckom Štvrtku. Prepojenie s inými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území sa nepredpokladá.

Realizáciu Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti sa jednoznačne dosiahne zvýšenie bezpečnosti prevádzky technologických zariadení navrhovanej činnosti – CA PZZP Láb v Plaveckom Štvrtku.

Na základe výsledkov zisťovania predpokladaných vplyvov Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti na životné prostredie v etape vypracovania oznamenia o zmene navrhovanej činnosti pri ktorom sa použili kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 k zákonom č. 24/2006 Z. z. sa odporúča príslušnému orgánu vydať rozhodnutie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z., že Zmena č. 9 navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa tohto zákona.

Ak príslušný orgán rozhodne, že zmena navrhovanej činnosti nepodlieha posudzovaniu podľa tohto zákona, odporúča sa do výrokovej časti rozhodnutia uviesť tieto podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyvy na životné prostredie (§ 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z.):

- S odpadmi vznikajúcimi počas realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nakladať podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a súvisiacich predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- Odpady z obnovy/výmeny časti existujúcich zariadení neskladovať na stavenisku, ale ich triediť a bezodkladne zabezpečiť ich zhodnotenie/zneškodnenie u zmluvného oprávneného subjektu.
- Druhy a množstvá odpadov, ktoré budú vznikať počas výstavby/obnovy špecifikovať v projektovej dokumentácii.

VI. VŠEOBECNÉ ZROZUMITEĽNÉ ZHRNUTIE

Navrhovaná činnosť jej umiestnená v okrese Malacky, v obci Plavecký Štvrtok, na k. ú. Plavecký Štvrtok a na k. ú. obce Láb.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti sa bude realizovať:

- v časti CA PZZP Láb, ktorý sa nachádza vo vzdialosti cca 500 m severozápadne od najbližšieho trvalo obývaného objektu obce Plavecký Štvrtok
- v časti prepoja Malina, kde sa expedičný plynovod napája na distribučné siete SPP-Distribúcie a.s. a EURSTREM-u a.s. sa nachádza cca 1800 m juhozápadne od obce Láb.

Predmetom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti je) Revitalizácia plynovodu TRP DN 700 PN 64.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti nesúvisí so zmenou umiestnenia navrhovanej činnosti ani so zásadnou zmenou technológie. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je len obnova a doplnenie existujúcich technologických zariadení umiestnených v CA PZZP Láb a prepojovacom uzli Malina z dôvodu zlepšenia vykonávania diagnostiky plynovodu.

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti nemá osobitné nároky na vstupy a neovplyvní zásadne v dôsledku jej realizácie a prevádzky výstupy navrhovanej činnosti.

Začaženie dotknutého územia sa v dôsledku realizácie Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti nezvýši. Predpokladané vplyvy identifikované v etape vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti budú malého rozsahu a budú mať len lokálny charakter.

Z predbežného hodnotenia predpokladaných vplyvov Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti identifikovaných v etape vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia vyplýva, že sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Účelom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti je tak ako u predchádzajúcich zmien ďalšie zvyšovanie bezpečnosti a efektívnosti, modernizácia a zosúladenie so štandardmi Európskej únie.

Predmetom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti je Revitalizácia plynovodu TRP DN 700 PN 64

Zmena č. 9 navrhovanej činnosti nesúvisí so zmenou umiestnenia navrhovanej činnosti ani so zásadnou zmenou technológie. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zvýšenie bezpečnosti a prevádzkovej spoľahlivosti plynovodu CA PZZP – TRP DN 700 PN 64 vystrojením časti plynovodu v Centrálnom areáli a v prepojovacom uzli Malina technologickými zariadeniami určenými na zvýšenie bezpečnosti. Zároveň budú osadené čistiace komory za účelom možnosti diagnostiky a čistenia plynovodu.

VII. PRÍLOHY

1. Informácia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
2. Mapa širších vzťahov (1 : 50 000)
3. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti - komentár.
4. Ortofotomapa umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti

VIII. MIESTO A DÁTUM SPRÁCOVANIA OZNÁMENIA O ZMENE

Bratislava, marec 2023

IX. SPRACOVATEĽ OZNÁMENIA O ZMENE

NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava

16.3.2023

Dátum

Ing. Mária Poláková
špecialista riadenia majetku - senior

X. PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava

16.3.2023

Dátum

NAFTA a.s.
Votrubova 1
821 09 Bratislava
212

Ing. Martin Kollár
vedúci oddelenia HSE

Kollar

PRÍLOHY

Príloha č. 1

Informácia či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona

Navrhovaná činnosť „Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku“ (ďalej len „PZZP“) ktorej sa týka Zmena č. 9 navrhovanej činnosti bola povolená a uvedená do prevádzky v roku 1973, tzn. pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, a preto nebola posudzovaná z hľadiska vplyvu na životné prostredie podľa tohto zákona.

Vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli posúdené podľa platných predpisov v čase jej povolenia.

Prevádzka Centrálneho areálu PZZP Láb bola povolená a v súčasnosti sa prevádzkuje na základe integrovaného povolenia SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava č. 4078/OIPK-416/04-Ve/370540104 z 18. 11. 2004, (podľa podmienok vyplývajúcich zo zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov).

Pre dve zmeny navrhovanej činnosti vydalo Ministerstvo životného prostredia SR na základe predloženého oznamenia o zmene navrhovanej činnosti vyjadrenia podľa § 18, ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

vyjadrenie MŽP SR č. 8451/2013-3.4/ml z 25. 11. 2012,

vyjadrenie MŽP SR č. 7522/2014-3.4/ml z 10. 09. 2014,

že uvedené zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona.

Zmena č. 3, Zmena č. 4, Zmena č. 5, Zmena č. 6 a Zmena č. 7 navrhovanej činnosti podliehali zisťovaciemu konaniu podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. Na základe výsledkov zisťovacieho konania Ministerstvo životného prostredia SR rozhodlo:

Zmena č. 3 - rozhodnutie č. 6770/2015-3.4/ml z 28. 09. 2015

Zmena č. 4 - rozhodnutie č. 3790/2018-1.7/mo zo 16. 03. 2018

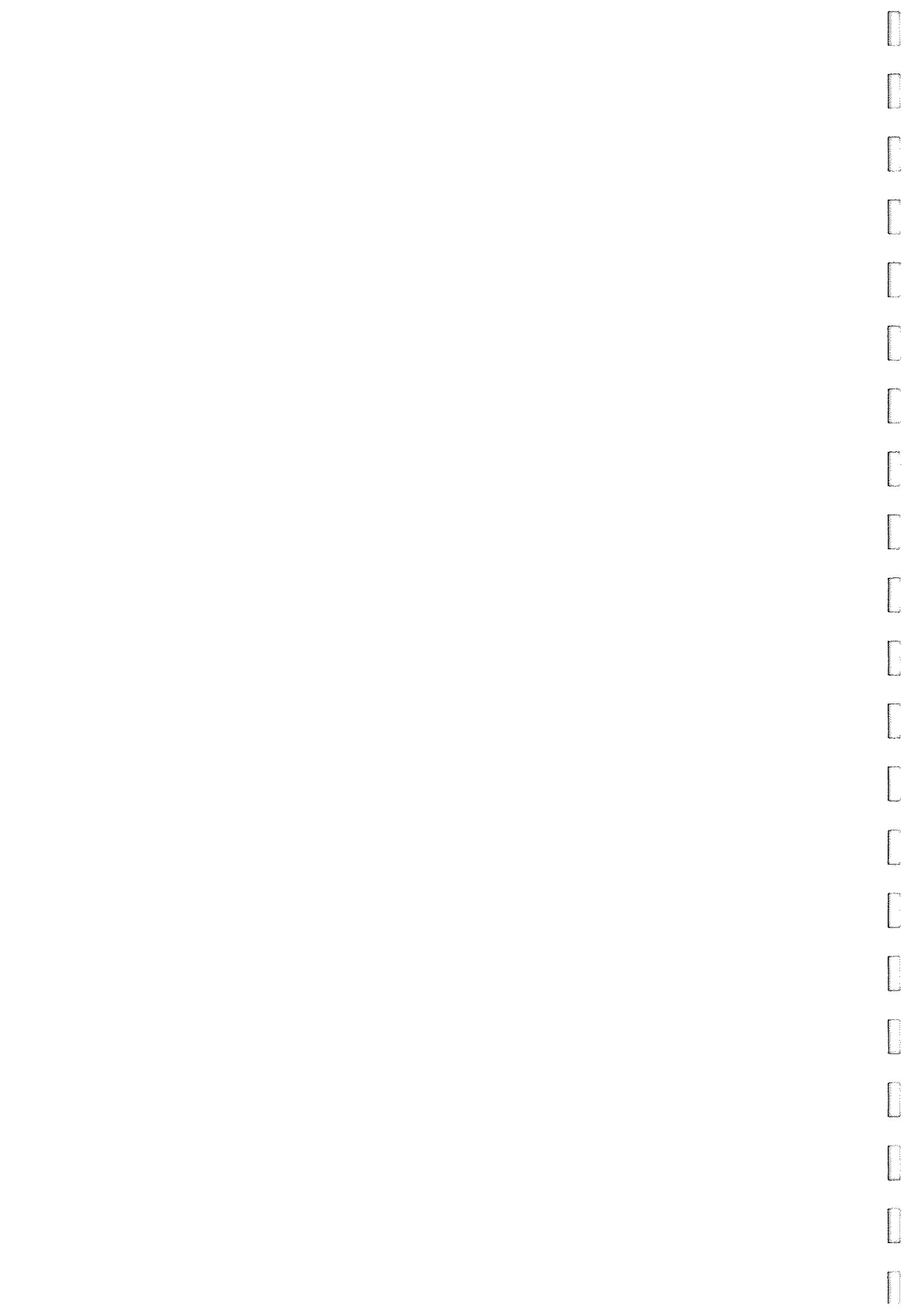
Zmena č. 5 - rozhodnutie č. 3863/2020-1.7/mo z 31. 01. 2020

Zmena č. 6 - rozhodnutie č. 7493/2021-6.6/mo; 23396/2021 zo 07. 05. 2021

Zmena č. 7 - rozhodnutie č. 6255/2022-11.1.1/mo; 25085/2021 zo 11. 05. 2022

Zmena č. 8 - konanie podané 18.1.2023

že uvedené zmeny navrhovanej činnosti sa nebudú posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.



Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku

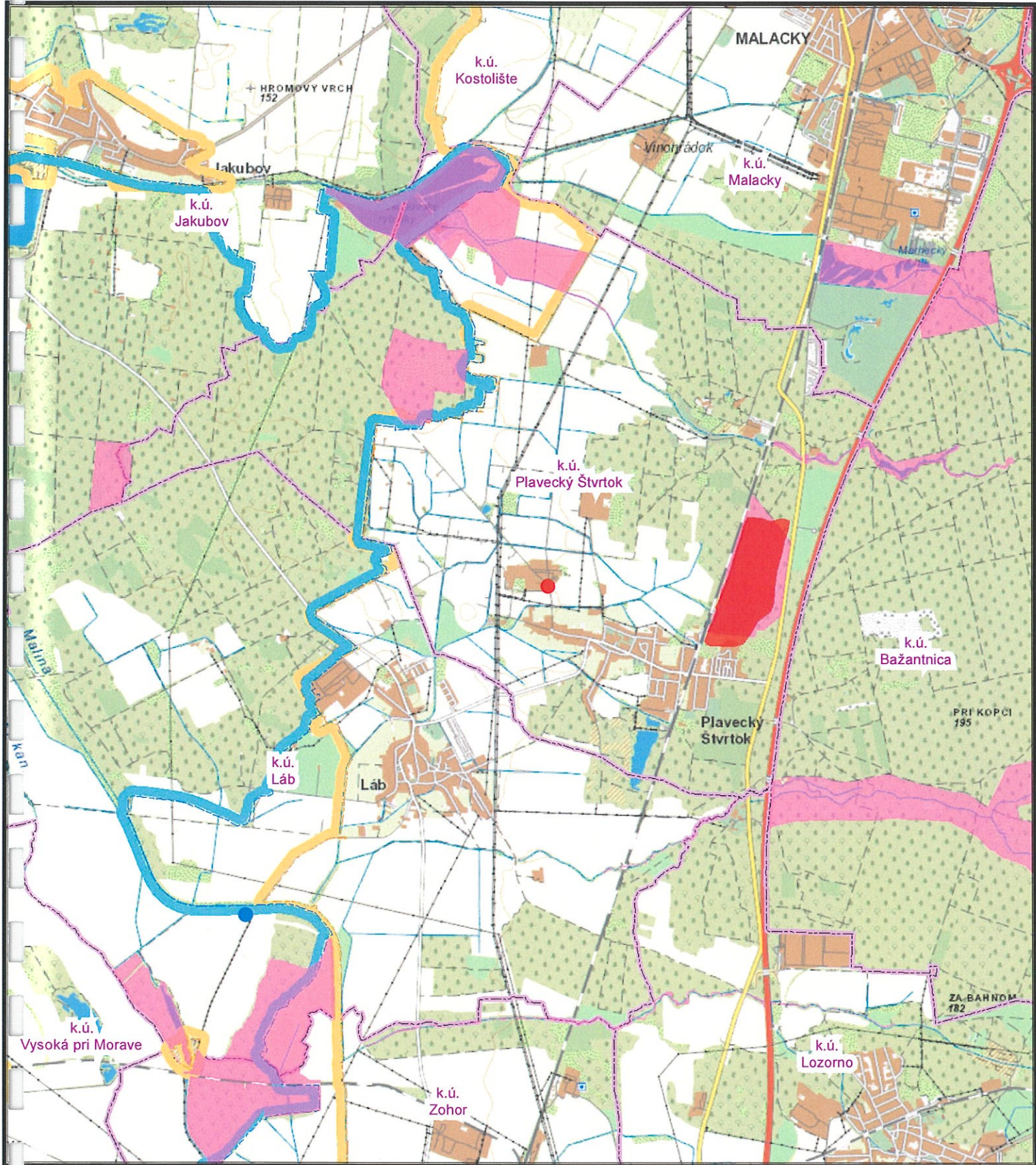
(Zmena č. 9)

Príloha č.2 - Mapa širších vzťahov



Územnosprávne údaje:

kraj: Bratislavský
okres: Malacky
obec; katastrálne územie: Plavecký Štvrtok (časť "CA"), Láb (časť "Malina")



zdroj dát: ZBGIS® , Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
NAFTA a.s., ŠOP SR

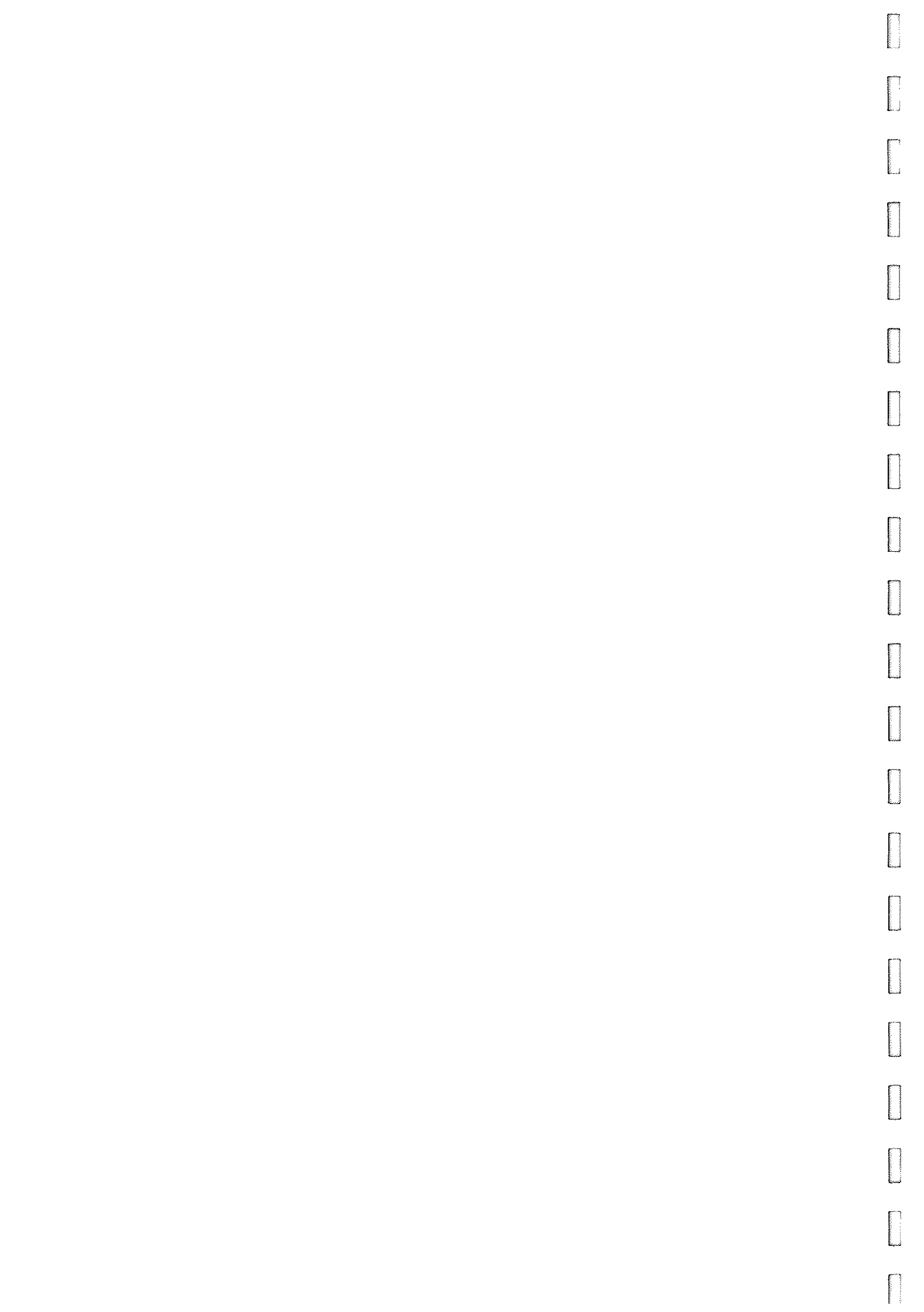
Plavecký Štvrtok, 03/2023

Legenda

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|
| ● | umiestnenie činnosti - časť "CA" | | územie európskeho významu |
| ● | umiestnenie činnosti - časť "Malina" | | veľkoplošné chránené územie |
| ■ | maloplošné chránené územie | | chránené vtáčie územie |
| | | | hranica katastrálneho územia |

1:50 000

Vyhľadaj: Ing. Igor Olejník
hlavný banský merač
NAFTA a.s.



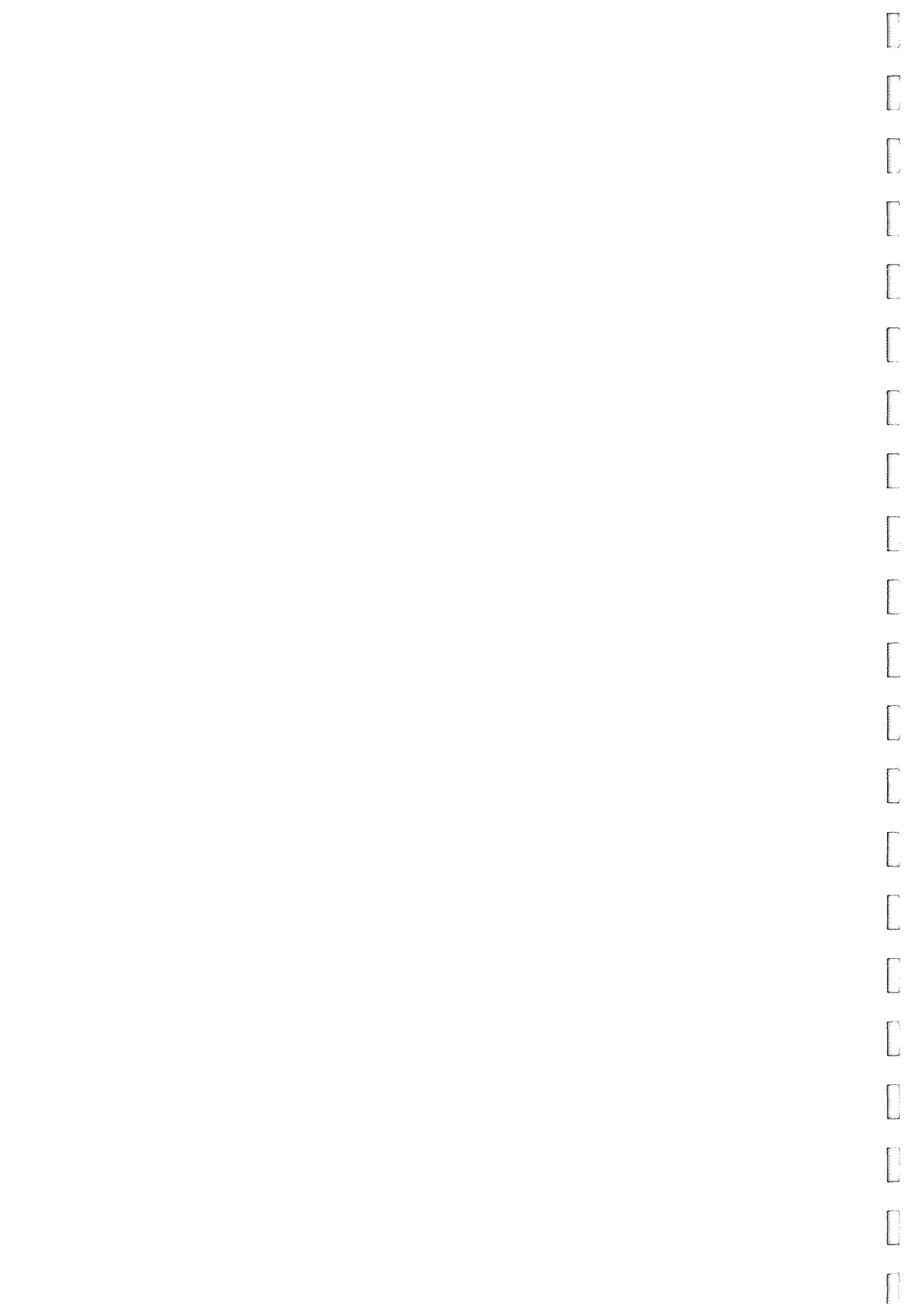
Príloha č. 3

Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti
(komentár)

Dokumentácia k Zmene č. 9 navrhovanej činnosti – je v štádiu prípravy.
Žiadosť o vykonanie zistovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní
vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších
predpisov sa predkladá v predprojektovom štádiu.

Dokumentácia k Zmene č. 9 navrhovanej činnosti sa bude dopracovať po doručení
rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z.

K oznameniu o zmene navrhovanej činnosti sa prikladá ortofotomapa s vyznačením
umiestnenia jednotlivých zariadení, ktoré sú predmetom Zmeny č. 9 navrhovanej činnosti.



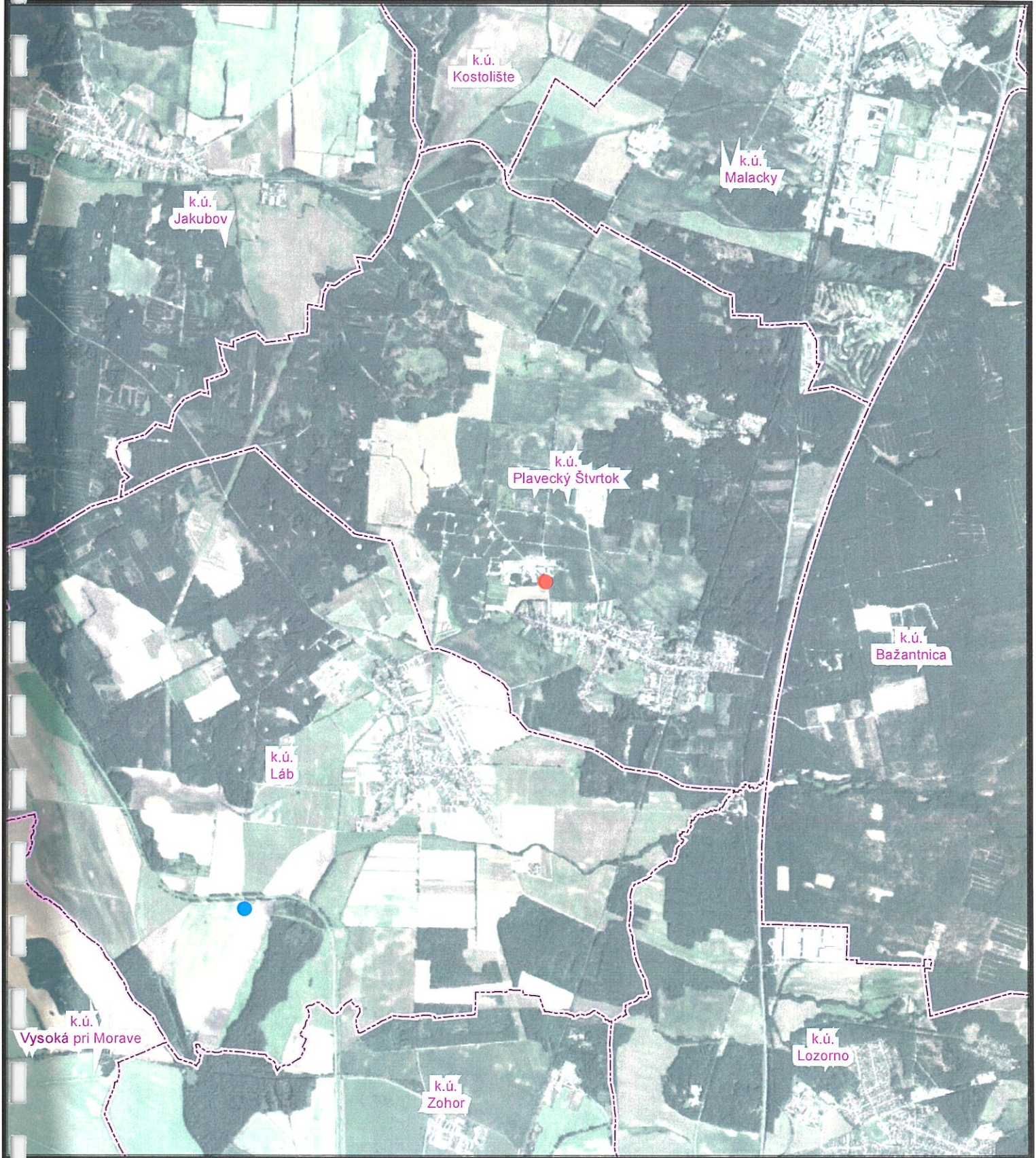
Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku (Zmena č. 9)



Príloha č.4 - Ortofotomapa umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti

Územnosprávne údaje:

kraj: Bratislavský
okres: Malacky
obec; katastrálne územie: Plavecký Štvrtok (časť "CA"), Láb (časť "Malina")



Zdroj dát: ZBGIS®, Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
NAFTA a.s., ŠOP SR

Plavecký Štvrtok, 03/2023

Légenda

- umiestnenie činnosti - časť "CA"
- umiestnenie činnosti - časť "Malina"
- hranica katastrálneho územia

1:50 000

Vyhľadaj: Ing. Igor Olejník
hlavný banský merač
NAFTA a.s.

