

OBSAH:

I.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI.....	6
1.	NÁZOV	6
2.	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	6
3.	SÍDLO.....	6
4.	OPRÁVNENÝ ZÁSTUPCA NAVRHOVATEĽA.....	6
5.	KONTAKTNÁ OSOBA A MIESTO KONZULTÁCIE	6
II.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZÁMERE.....	6
1.	NÁZOV	6
2.	ÚČEL	6
3.	UŽÍVATEĽ.....	6
4.	CHARAKTER NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	6
5.	UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI.....	6
6.	PREHLADNÁ SITUÁCIA UMIESTNENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI.....	7
7.	TERMÍN ZAČATIA A UKONČENIA ČINNOSTI.....	7
8.	STRUČNÝ OPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA.....	8
9.	ZDÔVODNENIE POTREBY ČINNOSTI V DANEJ LOKALITE.....	19
10.	CELKOVÉ NÁKLADY.....	20
11.	ZOZNAM DOTKNUTÝCH OBCÍ	20
12.	DOTKNUTÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ.....	20
13.	NÁZOV DOTKNUTÉHO ORGÁNU.....	20
14.	NÁZOV POVOĽUJÚCEHO ORGÁNU	20
15.	REZORTNÝ ORGÁN.....	20
16.	DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV	20
17.	VYJADRENIE O VPLYVOCH ZÁMERU PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE.....	20

III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA21

1. CHARAKTERISTIKA PRÍRODNÉHO PROSTREDIA.....	21
1.1 Dotknuté územie	21
1.2 Geomorfologické pomery.....	21
1.3 Hydrologické pomery.....	22
1.4 Klimatické pomery.....	22
1.5 Geologické a hydrogeologické pomery	23
1.6 Ložiská nerastných surovín	25
1.7 Pôda	25
1.8 Fauna a flóra biotopov širšieho okolia záujmového územia	25
2. KRAJINA, SCENÉRIA, OCHRANA, STABILITA	26
2.1 Primárna štruktúra krajiny.....	26
2.2 Sekundárna štruktúra krajiny	27
2.3 Scenéria.....	27
2.4 Ochrana prírody	28
2.5 Územný systém ekologickej stability	29
3. OBYVATEĽSTVO, JEHO AKTIVITY, INFRAŠTRUKTÚRA, KULTÚRNOHISTORICKÉ HODNOTY ÚZEMIA.....	31
3.1 Obyvateľstvo	31
3.2 Sídla a sídelná štruktúra.....	32
3.3 Priemyselná výroba.....	32
3.4 Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo	32
3.5 Odpadové hospodárstvo	33
3.6 Doprava a dopravné plochy.....	33
3.7 Produktovody	34
3.8 Rekreácia a cestovný ruch	34
4. SÚČASNÝ STAV KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	35
4.1 Znečistenie horninového prostredia	35
4.2 Pôda	36
4.3 Znečistenie povrchových a podzemných vód	36
4.4 Ovzdušie	38
4.5 Odpady, skládky	40
4.6 Radónové riziko	40
4.7 Zataženie územia hlukom	41
4.8 Súčasný zdravotný stav obyvateľstva	41

IV. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE...42

1. POŽIADAVKY NA VSTUPY.....	42
1.1 Záber pôdy	42
1.2 Nároky na odber vody	42
1.3 Nároky na surovinové zdroje	43
1.4 Nároky na pracovné sily	43
1.5 Zásobovanie plynom a tepelná bilancia	43
1.6 Nároky na elektrickú energiu	44
1.7 Doprava a infraštruktúra.....	44
1.8 Ochranné pásma	45
2. ÚDAJE O VÝSTUPOCH	45
2.1 Zdroje znečisťovania ovzdušia	45
2.2 Žiarenie a iné fyzikálne polia	47
2.3 Vibrácie, teplo, zápach	47
2.4 Hluk	47
2.5 Odpadové vody.....	50
2.6 Odpady	51
2.7 Iné výstupy	53
3. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	53
3.1 Vplyvy na obyvateľstvo.....	53
3.2 Vplyvy na prírodné prostredie	55
3.2.1 Vplyvy na horninové prostredie.....	55
3.2.2 Vplyvy na povrchové a podzemné vody	56
3.2.3 Vplyvy na ovzdušie.....	58
3.2.4 Vplyvy na pôdu.....	58
3.2.5 Vplyvy na biotu.....	59
3.2.6 Vplyvy na krajinu, scenériu a využívanie krajiny	60
3.2.7 Vplyvy na územný systém ekologickej stability.....	60
3.3 Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme.....	60
3.3.1 Vplyvy na kultúrne hodnoty.....	60
3.3.2 Vplyvy na poľnohospodársku výrobu	61
3.3.3 Vplyvy na priemyselnú výrobu	61
3.3.4 Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch	61
3.3.5 Vplyvy na dopravu a infraštruktúru.....	61
4. HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK	63
5. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA.....	64
6. POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBENIA.....	64
7. PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE	66
8. VYVOLANÉ SÚVISLOSTI, KTORÉ MÔŽU VPLYVY SPÔSOBIŤ S PRIHLIADNUTÍM NA SÚČASNÝ STAV ŽP V DOTKNUTOM ÚZEMÍ	66
9. ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU	67
10. OPATREŇIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV ČINNOSTI	67
10.1. Technické opatrenia.....	68
10.2. Kompenzačné opatrenia.....	71

11. POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ NEREALIZOVALA	71
12. POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S ÚZEMNO - PLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU	72
13. ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE A ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV S UVEDENÍM NAJZÁKLADNEJŠÍCH OKRUHOV PROBLÉMOV	73
V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU.....	76
1. TVORBA SÚBORU KRITÉRIÍ A URČENIE ICH DÔLEŽITOSTI NA VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU.....	76
2. VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU, ALEBO STANOVENIE PORADIA VHODNOSTI.....	76
3. ZDÔVODNENIE NÁVRHU OPTIMÁLNEHO VARIANTU.....	76
VI. MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA.....	77
VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU.....	77
1. ZOZNAM TEXTOVEJ A GRAFICKEJ DOKUMENTÁCIE, KTORÁ SA VYPRACOVALA PRE ZÁMER A ZOZNAM HLAVNÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV.....	77
2. ZOZNAM VYJADRENÍ A STANOVÍSK VYŽIADANÝCH K NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRED VYPRACOVANÍM ZÁMERU.....	78
3. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE O DOTERAJSOM POSTUPE PRÍPRAVY ZÁMERU A POSUDZOVANÍ JEHO PREDPOKLADANÝCH VPLYVOV.....	79
VIII. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU.....	80
IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV	80
1. SPRACOVATELIA ZÁMERU.....	80
2. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV PODPISOM (PEČIATKOU) SPRACOVATEĽA ZÁMERU A PODPISOM (PEČIATKOU) OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA.....	80