

OBSAH

	POUŽITÉ SKRATKY	1
A	ZÁKLADNÉ ÚDAJE	3
I	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI	3
1	NÁZOV	3
2	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	3
3	SÍDLO	3
4	OPRÁVNENÝ ZÁSTUPCA NAVRHOVATEĽA	3
5	KONTAKTNÁ OSOBA	3
II	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	5
1	NÁZOV	5
2	ÚČEL	5
3	UŽÍVATEĽ	5
4	CHARAKTER NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	5
5	UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	5
6	PREHĽADNÁ SITUÁCIA UMIESTNENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	7
7	DÔVOD UMIESTNENIA V DANEJ LOKALITE	8
8	TERMÍN ZAČATIA A UKONČENIA VÝSTAVBY A PREVÁDZKY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	8
9	POPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA	8
10	VARIANTY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	13
11	CELKOVÉ NÁKLADY	14
12	DOTKNUTÉ OBCE	14
13	DOTKNUTÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ	14
14	DOTKNUTÉ ORGÁNY	14
15	POVOĽUJÚCI ORGÁN	14
16	REZORTNÝ ORGÁN	14
17	DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV	14
18	VYJADRENIE O VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE	15
B	ÚDAJE O PRIAMÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA	17
I	POŽIADAVKA NA VSTUPY	17
1	PÔDA	17
2	VODA	17
3	SUROVINY A MATERIÁLY	17
4	ENERGETICKÉ ZDROJE	18
5	NÁROKY NA DOPRAVU A INÚ INFRAŠTRUKTÚRU	19
6	NÁROKY NA PRACOVNÉ SILY	19
II	ÚDAJE O VÝSTUPOCH	21
1	OVZDUŠIE	21
2	ODPADOVÉ VODY	26
3	ODPADY	29
4	ZDROJE HLUKU A VIBRÁCIÍ	31

5	ŽIARENIA A INÉ FYZIKÁLNE POLIA	31
6	ZÁPACH A INÉ VÝSTUPY	31
7	VÝZNAMNÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO KRAJINY A HORNINOVÉHO PROSTREDIA	31
C	KOMPLEXNÁ CHARAKTERISTIKA A HODNOTENIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA	33
I	VYMEDZENIE HRANÍC DOTKNUTÉHO ÚZEMIA	33
II	CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA	35
1	GEOMORFOLOGICKÉ POMERY	35
2	GEOLOGICKÉ POMERY	35
3	PÔDNE POMERY	36
4	KLIMATICKÉ POMERY	36
5	OVZDUŠIE	36
6	HYDROLOGICKÉ POMERY	36
7	FAUNA, FLÓRA A BIOTOPY	37
8	KRAJINA	38
9	CHRÁNENÉ ÚZEMIA	38
10	ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY	39
11	OBYVATEĽSTVO, JEHO AKTIVITY, INFRAŠTRUKTÚRA ...	39
12	KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIATKY A POZORUHODNOSTI	44
13	ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ	44
14	PALEONTOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ A VÝZNAMNÉ GEOLOGICKÉ LOKALITY	44
15	CHARAKTERISTIKA EXISTUJÚCICH ZDROJOV ZNEČISTENIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ICH VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	44
16	KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE SÚČASNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH PROBLÉMOV	48
17	CELKOVÁ KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	48
18	POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA , AK BY SA NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ NEREALIZOVALA	50
19	SÚLAD NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU	51
III	HODNOTENIE PREDPOKLADANÝCH VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A ODHAD ICH VÝZNAMNOSTI	53
1	VPLYVY NA OBYVATEĽSTVO	53
2	VPLYVY NA HORNINOVÉ PROSTREDIE, NERASTNÉ SUROVINY, GEODYNAMICKÉ JAVY A GEOMORFOLOGICKÉ POMERY	54
3	VPLYVY NA KLIMATICKÉ POMERY A ZRANITEĽNOSŤ NAVRHOVANEJ ČINNOSTI VOČI ZMENE KLÍMY	54
4	VPLYVY NA OVZDUŠIE	54
5	VPLYVY NA VODNÉ POMERY	55
6	VPLYVY NA PÔDU	55
7	VPLYVY NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY	56
8	VPLYVY NA KRAJINU	56
9	VPLYVY NA BIODIVERZITU, CHRÁNENÉ ÚZEMIA A ICH OCHRANNÉ PÁSMA	56
10	VPLYVY NA ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY	56
11	VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME	56

12	VPLYVY NA KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIATKY	56
13	VPLYVY NA ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ	56
14	VPLYVY NA PALEONTOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ A VÝZNAMNÉ GEOLOGICKÉ LOKALITY	57
15	VPLYVY NA KULTÚRNE HODNOTY NEHMOTNEJ POVAHY	57
16	INÉ VPLYVY	57
17	PRIESTOROVÁ SYNTÉZA VPLYVOV ČINNOSTI V ÚZEMÍ	57
18	KOMPLEXNÉ POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ICH POROVNANIE S PLATNÝMI PRÁVNÝMI PREDPISMI	58
19	PREVÁDZKOVÉ RIZIKÁ A ICH MOŽNÝ VPLYV NA ÚZEMIE	61
IV	OPATRENIA NAVRHNUTÉ NA PREVENCIU, ELIMINÁCIU, MINIMALIZÁCIU A KOMPENZÁCIU VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	63
1	ÚZEMNOPLÁNOVACIE OPATRENIA	63
2	TECHNICKÉ OPATRENIA	63
3	TECHNOLOGICKÉ OPATRENIA	63
4	ORGANIZAČNÉ A PREVÁDZKOVÉ OPATRENIA	63
5	KOMPENZAČNÉ OPATRENIA	63
6	VYJADRENIE K TECHNICKO-EKONOMICKEJ REALIZOVATEĽNOSTI OPATRENÍ	63
V	POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU S PRIHLIADNUTÍM NA VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	65
1	TVORBA SÚBORU KRITÉRIÍ SO ZRETEĽOM NA CHARAKTER, VEĽKOSŤ A ROZSAH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI, TECHNOLOGIU A UMIESTNENIE A URČENIE ICH DÔLEŽITOSTI NA VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU	65
2	VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU ALEBO STANOVENIE PORADIA VHODNOSTI PRE POSUDZOVANÉ VARIANTY	65
3	ZDÔVODNENIE NÁVRHU OPTIMÁLNEHO VARIANTU	66
VI	NÁVRH MONITORINGU A POPROJEKTOVEJ ANALÝZY	67
1	NÁVRH MONITORINGU OD ZAČATIA VÝSTAVBY, V PRIEBEHU VÝSTAVBY, POČAS PREVÁDZKY A PO SKONČENÍ PREVÁDZKY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	67
2	NÁVRH KONTROLY DODRŽIAVANIA STANOVENÝCH PODMIENOK	67
VII	METÓDY POUŽITÉ V PROCESSE HODNOTENIA VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A SPÔSOB A ZDROJE ZÍSKAVANIA ÚDAJOV O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V ÚZEMÍ, KDE SA MÁ NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ REALIZOVAŤ	69
VIII	NEDOSTATKY A NEURČITOSTI V POZNATKOCH, KTORÉ SA VYSKYTLI PRI VYPRACÚVANÍ SPRÁVY O HODNOTENÍ	71
IX	PRÍLOHY K SPRÁVE O HODNOTENÍ	73
X	VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE	75
XI	ZOZNAM RIEŠITEĽOV A ORGANIZÁCIÍ, KTORÉ SA NA VYPRACOVANÍ SPRÁVY O HODNOTENÍ PODIEĽALI	81
XII	ZOZNAM DOPLŇUJÚCICH ANALYTICKÝCH SPRÁV A ŠTÚDIÍ, KTORÉ SÚ K DISPOZÍCII U NAVRHOVATEĽA A KTORÉ BOLI PODKLADOM PRE VYPRACOVANIE SPRÁVY O HODNOTENÍ	83
XIII	DÁTUM A POTVRDENIE SPRÁVNOSTI A ÚPLNOSTI ÚDAJOV PODPISOM (PEČIATKOU) OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU SPRACOVATEĽA SPRÁVY O HODNOTENÍ A NAVRHOVATEĽA	85