

I.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI	6
1	NÁZOV	6
2	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	6
3	SÍDLO	6
4	OPRÁVNENÝ ZÁSTUPCA OBSTARÁVATEĽA	6
5	KONTAKTNÁ OSOBA NAVRHOVATEĽA	6
II.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	7
1	NÁZOV	7
2	ÚČEL	7
3	UŽÍVATEĽ	7
4	CHARAKTER NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	7
5	UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	7
6	PREHĽADNÁ SITUÁCIA UMIESTNENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI..	8
7	TERMÍN ZAČATIA A SKONČENIA VÝSTAVBY	8
8	STRUČNÝ OPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA	8
9	ZDÔVODNENIE POTREBY ČINNOSTI V DANEJ LOKALITE....	13
10	CELKOVÉ NÁKLADY	13
11	DOTKNUTÁ OBEC	13
12	DOTKNUTÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	14
13	DOTKNUTÉ ORGÁNY	14
14	POVOĽUJÚCI ORGÁN	14
15	REZORTNÝ ORGÁN	14
16	DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV	14
17	VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE	14
III.	ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA	15
1	CHARAKTERISTIKA PRÍRODNÉHO PROSTREDIA VRÁTANE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ	15
1.1	GEOMORFOLOGICKÉ POMERY	15
1.2	GEOLOGICKÉ POMERY	15
1.2.1	Geologická charakteristika územia	15
1.2.2	Inžinierskogeologická charakteristika	16
1.2.3	Geodynamické javy	16
1.2.4	Radónové riziko	17
1.2.5	Ložiská nerastných surovín	17
1.3	KLIMATICKÉ POMERY	17
1.3.1	Zrážky	17
1.3.2	Teploty	18
1.3.3	Vlhkosť vzduchu, oblačnosť a slnečný svit	18
1.3.4	Veternosť	19
1.4	VODA	19
1.4.1	Povrchové vody	19
1.4.2	Podzemné vody	20

1.4.3	Minerálne a geotermálne vody	20
1.4.4	Vodohospodársky chránené územia	21
1.5	PÔDA	21
1.6	BIOTA	22
1.6.1	Flóra a vegetácia	22
1.6.2	Fauna	24
1.6.3	Chránené vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov a biotopy	25
1.7	CHRÁNENÉ ÚZEMIA	25
1.8	PRVKY ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY	26
2	KRAJINA A JEJ OCHRANA	27
2.1	ŠTRUKTÚRA A SCENÉRIA	27
2.1.1	Štruktúra krajiny	27
2.1.2	Krajinný obraz, scenéria, stabilita a ochrana	27
3	OBYVATEĽSTVO, JEHO AKTIVITY, INFRAŠTRUKTÚRA A KULTÚRNOHISTORICKÉ HODNOTY ÚZEMIA	28
3.1	OBYVATEĽSTVO	28
3.2	SÍDLA	28
3.3	PRIEMYSEL	29
3.4	POLNOHOSPODÁRSTVO	29
3.5	LESNÉ HOSPODÁRSTVO	29
3.6	DOPRAVA A DOPRAVNÉ PLOCHY	29
3.7	PRODUKTOVODY	30
3.8	SLUŽBY	30
3.9	REKREÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	31
3.10	KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIATKY A POZORUHODNOSTI	31
3.11	ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ	31
3.12	PALEONTOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ A VÝZNAMNÉ GEOLOGICKÉ LOKALITY	31
4	SÚČASNÝ STAV KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA VRÁTANE ZDRAVIA	32
4.1	OVZDUŠIE	32
4.2	POVRCHOVÉ A PODZEMNÉ VODY	32
4.3	KONTAMINÁCIA PÔD A PÔDY OHROZENÉ ERÓZIOU	33
4.4	HORNINOVÉ PROSTREDIE	33
4.5	SKLÁDKY	33
4.6	RASTLINSTVO A ŽIVOČÍŠTVO	33
4.7	ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA A CELKOVÁ KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA PRE ČLOVEKA	34
IV.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE	35
1	POŽIADAVKY NA VSTUPY	35
1.1	ZÁBER PÔDY	5
1.2	SPOTREBA VODY	35

1.3	SUROVINOVÉ A ENERGETICKÉ ZDROJE	35
1.3.1	Suroviny	35
1.3.2	Energetické zdroje	36
1.3.3	Dopravná infraštruktúra	36
1.3.4	Technická infraštruktúra	36
1.4	NÁROKY NA PRACOVNÉ SILY	36
1.5	INÉ NÁROKY	36
2	ÚDAJE O VÝSTUPOCH	37
2.1	ZDROJE ZNEČISTENIA OVZDUŠIA	37
2.2	ODPADOVÉ VODY	37
2.3	ODPADY	37
2.4	HLUK	38
3	ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	39
3.1	POSÚDENIE VPLYVU NA OBYVATEĽSTVO	39
3.2	VPLYVY NA NA HORNINOVÉ PROSTREDIE, NERASTNÉ SUROVINY, GEODYNAMICKÉ JAVY A GEOMORFOLOGICKÉ POMERY	39
3.3	VPLYV NA OVZDUŠIE	39
3.4	VPLYV NA VODNÉ POMERY	40
3.5	VPLYV NA PÔDU	40
3.6	VPLYV NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY	40
3.7	VPLYV NA ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY	42
3.8	VPLYV NA KRAJINU	42
3.9	VPLYV NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME	42
3.7.1	Vplyvy na intravilán obce Kunerad	42
3.7.2	Vplyvy na priemyselnú výrobu	43
3.7.3	Vplyvy na poľnohospodársku výrobu a lesné hospodárstvo	43
3.7.4	Vplyvy na dopravu	43
3.7.5	Vplyvy naväzujúcich stavieb, činností a infraštruktúry	43
3.7.6	Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch	43
3.7.7	Vplyvy na infraštruktúru	44
3.7.8	Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky	44
3.7.9	Vplyvy na archeologické náleziská	44
3.7.10	Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality	44
3.7.11	Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (miestne tradície)	44
3.7.12	Iné vplyvy	44
4	HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK	44
5	ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA	45
5.1	VPLYVY NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA A ICH OCHRANNÉ PÁSMA	45
5.2	VPLYVY NA CHRÁNENÉ VODOHOSPODÁRSKE OBLASTI	45
6	POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBENIA	45
7.	PREDPOKLADANÝ VPLYV PRESAHUJÚCI ŠTÁTNE HRANICE	47
8	VYVOLANÉ SÚVISLOSTI	47
9	ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU ČINNOSTI	47

10	OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	48
10.1	ÚZEMNOPLÁNOVACIE OPATRENIA	48
10.2	TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ, ORGANIZAČNÉ A PREVÁDZKOVÉ OPATRENIA	48
11	POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA, AK BY SA NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ NEREALIZOVALA	48
12	POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU A ĎALŠÍMI RELEVANTNÝMI STRATEGICKÝMI DOKUMENTMI	49
13	ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV S UVEDENÍM NAJZÁVAŽNEJŠÍCH OKRUHOV PROBLÉMOV	49
V.	POROVNANIE VARIANTOV ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU (VRÁTANE POROVNANIA S NULOVÝM VARIANTOM)	51
1	TVORBA SÚBORU KRITÉRIÍ A URČENIE ICH DÔLEŽITOSTI NA VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU	51
2	VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU ALEBO STANOVENIE PORADIA VHODNOSTI PRE POSUDZOVANÉ VARIANTY	52
3	ZDÔVODNENIE NÁVRHU OPTIMÁLNEHO VARIANTU	55
VI.	PRÍLOHY	56
VII.	DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU	57
1	ZOZNAM TEXTOVEJ A GRAFICKEJ DOKUMENTÁCIE, KTORÁ SA VYPRACOVALA PRE ZÁMER	57
2	ZOZNAM POUŽITÝCH MATERIÁLOV	57
3	ZOZNAM LITERATÚRY	57
VIII.	MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU	59
IX.	POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV	59
1	SPRACOVATELIA ZÁMERU	59
2	POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV PODPISOM (PEČIATKOU) SPRACOVATEĽA ZÁMERU A PODPISOM (PEČIATKOU) OPRAVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA	60
	PRÍLOHY	61