

O b s a h

A.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE	
I.	Základné údaje o navrhovateľovi	1
1	Názov	1
2	Identifikačné číslo	1
3	Sídlo	1
4	Oprávnený zástupca navrhovateľa	1
5	Kontaktná osoba	1
II.	Základné údaje o navrhovanej činnosti	2
1	Názov	2
2	Účel	2
3	Užívateľ	2
4	Charakter navrhovanej činnosti	2
5	Umiestnenie	3
6	Prehľadná situácia	4
7	Dôvod umiestnenia v danej lokalite.	6
8	Termín začatia a ukončenia výstavby a prevádzky	8
9	Opis technického a technologického riešenia	8
10	Varianty navrhovanej činnosti	17
11	Celkové náklady	17
12	Dotknutá obec	17
13	Dotknutý samosprávny kraj	17
14	Dotknuté orgány	17
15	Povoľujúci orgán	18
16	Rezortný orgán	18
17	Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobit. predpisov	18
18	Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zámeru presahujúcich štátne hranice	19
B.	ÚDAJE O PRIAMYCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA	20
I.	Požiadavky na vstupy	20
1	Pôda - záber pôdy	20
2	Voda - odber vody	20
3	Suroviny	21
4	Energetické zdroje	22
5	Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru	23
6	Nároky na pracovné sily	23
II.	Údaje o výstupoch	24

1	Ovzdušie - zdroje znečisťovania ovzdušia	24
2	Odpadové vody	35
3	Odpady	36
4	Hluk a vibrácie	37
5	Žiarenie a iné fyzikálne polia	38
6	Zápach a iné výstupy	39
7	Doplňujúce údaje	39
C.	KOMPLEXNÁ CHARAKTERISTIKA A HODNOTENIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA	40
I.	Vymedzenie hraníc dotknutého územia	40
II.	Charakteristika súčasného stavu životného prostredia dotknutého územia	41
1	Geomorfologické pomery	41
2	Geologické pomery	41
3	Pôdne pomery	44
4	Klimatické pomery	45
5	Ovzdušie – stav znečistenia ovzdušia	46
6	Hydrologické pomery	51
7	Fauna a flóra	54
8	Krajina – štruktúra krajiny, krajinný obraz, scenéria, stabilita, ochrana	57
9	Chránené územia a ochranné pásma	60
10	Územný systém ekologickej stability	63
11	Obyvateľstvo	65
12	Kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti	82
13	Archeologické náleziská	82
14	Paleontologické náleziská a významné geologické lokality	83
15	Charakteristika existujúcich zdrojov znečistenia životného prostredia	83
16	Komplexné zhodnotenie súčasných environmentálnych problémov	86
17	Celková kvalita životného prostredia – syntéza pozitívnych a negatívnych faktorov	90
18	Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala	91
19	Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou	93
III.	Hodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a odhad ich významnosti	94
1	Vplyvy na obyvateľstvo	94
2	Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery	96
3	Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy	96
4	Vplyvy na ovzdušie	96
5	Vplyvy na vodné pomery	97

6	Vplyvy na pôdu	98
7	Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy	98
8	Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz	99
9	Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma	99
10	Vplyvy na územný systém ekologickej stability	100
11	Vplyvy na urbárny komplex a využívanie zeme	100
12	Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky	100
13	Vplyvy na archeologické náleziská	100
14	Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality	101
15	Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy	101
16	Iné vplyvy	101
17	Priestorová syntéza vplyvov činnosti v území	102
18	Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi	103
19	Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie	106
IV.	Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie	110
1	Územnoplánovacie opatrenia	110
2	Technické a technologické opatrenia	110
3	Organizačné a prevádzkové opatrenia	111
4	Iné opatrenia	111
5	Vyjadrenie k technicko-ekonomickej realizovateľnosti opatrení	112
V.	Porovnanie vhodných variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu s prihliadnutím na vplyvy na životné prostredie	113
1	Tvorba súboru kritérií so zreteľom na charakter, veľkosť a rozsah navrhovanej činnosti, technológiu a umiestnenie a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu	113
2	Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty	113
3	Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu	115
VI.	Návrh monitoringu a poprojektovej analýzy	116
1	Návrh monitoringu od začatia výstavby, v priebehu výstavby, počas prevádzky a po skončení prevádzky navrhovanej činnosti	116
2	Návrh kontroly dodržiavania stanovených podmienok	118
VII.	Metódy použité v procese 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	118
VIII	Nedostatky a neurčitosti v poznatkoch, ktoré sa vyskytli pri vypracúvaní správy o hodnotení	120

IX	Prílohy k správe o hodnotení	120
X	Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie	121
XI	Zoznam riešiteľov a organizácií, ktoré sa na vypracovaní správy o hodnotení podieľali	165
XII	Zoznam doplňujúcich analytických správ a štúdií, ktoré sú k dispozícii u navrhovateľa a ktoré boli podkladom pre vypracovanie správy o hodnotení	165
XIII	Dátum a potvrdenie správnosti a úplnosti údajov podpisom (pečiatkou) oprávneného zástupcu spracovateľa správy o hodnotení a navrhovateľa	168