

O B S A H	strana
A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	5
I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI	5
1. Názov	5
2. Identifikačné číslo	5
3. Sídlo	5
4. Kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa	5
5. Kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie	5
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	6
6. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti	6
7. Dôvod umiestnenia v danej lokalite	7
8. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti	8
9. Popis technického a technologického riešenia	8
10. Varianty navrhovanej činnosti	22
11. Celkové náklady	22
12. Dotknutá obec	22
13. Dotknutý samosprávny kraj	22
14. Dotknuté orgány	22
15. Povoľujúci orgán	22
16. Rezortný orgán	22
17. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov	22
18. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice	22
B. ÚDAJE O PRIAMÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA	23
I. POŽIADAVKY NA VSTUPY	23
1. Pôda	23
2. Voda	23
3. Suroviny	23
4. Energetické zdroje	24
5. Nároky na dopravu a inú infraštruktúru	26
6. Nároky na pracovné sily	27
II. ÚDAJE O VÝSTUPOCH	27
1. Ovzdušie	27
2. Odpadové vody	31
3. Odpady	31
4. Hluk a vibrácie	33
5. Žiarenie a iné fyzikálne polia	34
6. Zápach a iné výstupy	34
7. Doplňujúce údaje	35

C. KOMPLEXNÁ CHARAKTERISTIKA A HODNOTENIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA	36
I. VYMEDZENIE HRANÍC DOTKNUTÉHO ÚZEMIA	36
II. CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIE DOTKNUTÉHO ÚZEMIA	36
1. Geomorfologické pomery	36
2. Geologické pomery	36
3. Pôdne pomery	41
4. Klimatické pomery	42
5. Ovzdušie	43
6. Hydrologické pomery	48
7. Fauna a flóra	54
8. Krajina	56
9. Chránené územia	57
10. Územný systém ekologickej stability	61
11. Obyvateľstvo	61
12. Kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti	62
13. Archeologické náleziská	63
14. Paleontologické náleziská a významné geologické lokality	63
15. Charakteristika existujúcich zdrojov znečistenia životného prostredia a ich vplyv na životné prostredie	63
16. Komplexné zhodnotenie súčasných environmentálnych problémov	67
17. Celková kvalita životného prostredia	69
18. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala	72
19. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou	72
III. HODNOTENIE PREDPOKLADANÝCH VPLYVOV NAVRHovANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A ODHAD ICH VÝZNAMNOSTI	75
1. Vplyvy na obyvateľstvo	80
2. Vplyvy na horninové prostredie	83
3. Vplyvy na klimatické pomery	84
4. Vplyvy na ovzdušie	84
5. Vplyvy na vodné pomery	86
6. Vplyvy na pôdu	86
7. Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy	87
8. Vplyvy na krajinu	87
9. Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma	87
10. Vplyvy na územný systém ekologickej stability	92
11. Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme	92
12. Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky	93
13. Vplyvy na archeologické náleziská	93
14. Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality	93
15. Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy	93
16. Iné vplyvy	93
17. Priestorová syntéza vplyvov činnosti v území	93
18. Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi	95
19. Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie	100

IV. OPATRENIA NAVRHNUTÉ NA PREVENCIU, ELIMINÁCIU, MINIMALIZÁCIU A KOMPENZÁCIU VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	100
1. Územnoplánovacie opatrenia	100
2. Technické opatrenia	100
3. Technologické opatrenia	100
4. Organizačné a prevádzkové opatrenia	101
5. Iné opatrenia	103
6. Vyjadrenie k technicko-ekonomickej realizovateľnosti opatrení	103
V. POROVNANIE VHODNÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU S PRIHLIADNUTÍM NA VYPLVVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	103
1. Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu	104
2. Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty	104
3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu	104
VI. NÁVRH MONITORINGU A POPROJEKTOVEJ ANALÝZY	105
1. Návrh monitoringu od začatia výstavby, počas prevádzky a po skončení prevádzky navrhovanej činnosti	105
2. Návrh kontroly dodržiavania stanovených podmienok	106
VII. METÓDY POUŽITÉ V PROCESSE HODNOTENIA VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	106
VIII. NEDOSTATKY A NEURČITOSTI V POZNATKOCH, KTORÉ SA VYSKYTLI PRI VYPRACÚVANÍ SPRÁVY O HODNOTENÍ	106
IX. PRÍLOHY K SPRÁVE O HODNOTENÍ	106
X. VŠEOBECNE ZROZUMITELNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE	107
XI. ZOZNAM RIEŠITEĽOV A ORGANIZÁCIÍ, KTORÉ SA NA VYPRACOVANÍ SPRÁVY O HODNOTENÍ PODIEĽALI	124
XII. ZOZNAM DOPLŇUJÚCICH ANALYTICKÝCH SPRÁV A ŠTÚDIÍ, KTORÉ SÚ K DISPOZÍCII	125
1. ZOZNAM POUŽITÝCH PODKLADOV A LITERATÚTY	125
2. ZOZNAM DOPLŇUJÚCICH ANALYTICKÝCH SPRÁV A ŠTÚDIÍ, KTORÉ SÚ K DISPOZÍCII	126
XIII. DÁTUM A POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV	126,127

PRÍLOHY

Príloha č.1	Fotodokumentácia
Príloha č.2	3D model navrhovanej činnosti
Príloha č.3	Hluková štúdia
Príloha č.4	Rozptylová štúdia
Príloha č.5	Primerané hodnotenie vplyvov projektu na územia sústavy NATURA 2000 a návrh kompenzačných opatrení
Príloha č.6	Hodnotenie dopadov na verejné zdravie (HIA)