

REKREAČNÉ STREDISKO ŠPORTOVEJ STREĽBY S TEORETICKOU A PRAKTICKOU PRÍPRAVOU

**Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní
vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov**

December 2019

OBSAH

I.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI	5
1.	NÁZOV	5
2.	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO	5
3.	SÍDLO	5
4.	MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU OBSTARÁVATEĽA.	5
5.	MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE KONTAKTNEJ OSOBY, OD KTOREJ MOŽNO DOSTAŤ RELEVANTNÉ INFORMÁCIE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A MIESTO NA KONZULTÁCIE	5
II.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	6
1.	NÁZOV	6
2.	ÚČEL	6
3.	UŽÍVATEĽ	6
4.	CHARAKTER NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	6
5.	UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI.....	7
6.	PREHLADNÁ SITUÁCIA UMIESTNENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI (MIERKA1:50 000).....	7
7.	TERMÍN ZAČATIA A SKONČENIA VÝSTAVBY A PREVÁDZKY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI.....	7
8.	OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA	7
9.	ZDÔVODNENIE POTREBY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI V DANEJ LOKALITE	11
10.	CELKOVÉ NÁKLADY	12
11.	DOTKNUTÁ OBEC	12
12.	DOTKNUTÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ.....	12
13.	DOTKNUTÉ ORGÁNY	12
14.	POVOĽUJÚCI ORGÁN	12
15.	REZORTNÝ ORGÁN.....	13
16.	DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV	13
17.	VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE.	13
III.	ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA	14
1.	CHARAKTERISTIKA PRÍRODNÉHO PROSTREDIA VRÁTANE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ.....	14

2. KRAJINA, KRAJINNÝ OBRAZ, STABILITA, OCHRANA, SCENÉRIA	21
3. OBYVATELSTVO, JEHO AKTIVITY, INFRAŠTRUKTÚRA, KULTÚRNOHISTORICKÉ HODNOTY ÚZEMIA	22
4. SÚČASNÝ STAV KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA VRÁTANE ZDRAVIA 28	
IV. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE	32
1. POŽIADAVKY NA VSTUPY	32
2. ÚDAJE O VÝSTUPOCH	34
3. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	36
4. HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK.....	39
5. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA.....	40
6. POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA.....	40
7. PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE.	41
8. VYVOLANÉ SÚVISLOSTI, KTORÉ MÔŽU SPÔSOBIŤ VPLYVY S PRIHĽADNUTÍM NA SÚČASNÝ STAV ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V DOTKNUTOM ÚZEMÍ.....	42
9. ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI.....	42
10. OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	42
11. POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ NEREALIZOVALA	43
12. POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU A ĎALŠÍMI RELEVANTNÝMI STRATEGICKÝMI DOKUMENTMI.....	43
13. ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV S UVEDENÍM NAJZÁVAŽNEJŠÍCH OKRUHOV PROBLÉMOV.....	44
V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU S PRIHĽADNUTÍM NA VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	45
1. TVORBA SÚBORU KRITÉRIÍ A URČENIE ICH DÔLEŽITOSTI NA VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU	45
2. VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU ALEBO STANOVENIE PORADIA VHODNOSTI PRE POSUDZOVANÉ VARIANTY	46

3.	ZDÔVODNENIE NÁVRHU OPTIMÁLNEHO VARIANTU	47
VI.	MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA.....	48
VII.	DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIEK ZÁMERU	49
1.	ZOZNAM TEXTOVEJ A GRAFICKEJ DOKUMENTÁCIE, KTORÁ SA VYPRACOVALA PRE ZÁMER, A ZOZNAM HLAVNÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV	49
2.	ZOZNAM VYJADRENÍ A STANOVÍSK VYŽIADANÝCH K NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRED VYPRACOVANÍM ZÁMERU	50
3.	ĎALŠIE DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE O DOTERAJŠOM POSTUPE PRÍPRAVY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A POSUDZOVANÍ JEJ PREDPOKLADANÝCH VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	50
VIII.	MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU.....	51
IX.	POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV	51
1.	SPRACOVATELIA ZÁMERU	51
2.	POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV PODPISOM (PEČIATKOU) SPRACOVATEĽA ZÁMERU A PODPISOM (PEČIATKOU) OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA	51

POUŽITÉ SKRATKY

EIA	(environmental impact assesment) – posudzovanie vplyvov na životné prostredie
HDP	hrubý domáci produkt
CHKO	chránená krajinná oblasť
CHVO	chránená vodohospodárska oblasť
SV	severovýchod
SZ	severozápad
SR	Slovenská republika
ŠGDÚŠ	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
TTP	trvalý trávny porast
R – ÚSES	regionálny územný systém ekologickej stability
ÚPD	územnoplánovacia dokumentácia
VN	vodná nádrž

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. NÁZOV

EURO-SEB, s.r.o.

2. IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO

36618471

3. SÍDLO.

Sebechleby 418, 962 66

4. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU OBSTARÁVATEĽA.

Lucia Molnárová

Babindol 20, 951 53

Tel. 0910 334 487

Email: euroseb@euroseb.sk

5. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE KONTAKTNEJ OSOBY, OD KTOREJ MOŽNO DOSTAŤ RELEVANTNÉ INFORMÁCIE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A MIESTO NA KONZULTÁCIE

Lucia Molnárová

Babindol 20, 951 53

Tel. 0910 334 487

Email: euroseb@euroseb.sk

Miesto na konzultácie : kancelária Sebechleby 418

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. NÁZOV

„Rekreačné stredisko športovej streľby s teoretickou a praktickou prípravou“

2. ÚČEL

Účelom zámeru navrhovanej činnosti je posúdenie navrhovanej činnosti v zisťovacom konaní podľa §18 ods. 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („ďalej zákon EIA“), ktorej predmetom je činnosť zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA bod 14: Účelové zariadenia pre šport, rekreáciu a cestovný ruch, položka č. 5: Športové a rekreačné areály vrátane trvalých kempingov a karavánových miest, neuvedené v položkách č. 1 - 4, v časti B s prahovou hodnotou od 5 000 m² mimo zastavaného územia.

Navrhovateľ požiadal o upustenie od variantného riešenia, nakoľko disponuje len jednou vhodnou lokalitou, ktorá spĺňa technické predpoklady a požiadavky pre navrhovanú činnosť, umiestnenie v alternatívnej lokalite nie je realizovateľné. Variantnosť technologického riešenia vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nie je aktuálna. Okresný úrad Krupina upustil od variantného riešenia zámeru navrhovanej činnosti OU-KA-OSZP-2019/001071 zo dňa 17.12.2019.

Predmetom zámeru navrhovanej činnosti je úprava pozemku starého nevyužívaného vinohradu pre potreby strelnice pre brokové zbrane v súlade s platnou legislatívou a technickými pravidlami ISSF – International shooting sport federation a Slovenského streleckého zväzu, platnými od 1.1.2018 v 2.etapách:

I. etapa: terénne úpravy územia, stavba stavebných objektov

II. etapa: sadové úpravy

3. UŽÍVATEĽ

EURO-SEB, s.r.o., Sebechleby 418, 962 66

4. CHARAKTER NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Navrhovaná činnosť je nová, zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA do kapitoly:

14. Účelové zariadenia pre šport, rekreáciu a cestovný ruch

Položka č. 5: Športové a rekreačné areály vrátane trvalých kempingov a

karavánových miest, neuvedené v položkách č. 1 – 4

časť B: od 5000 m² mimo zastavaného územia.

Plocha navrhovanej činnosti: 195 000 m².

5. UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Kraj: Banskobystrický
Okres: Krupina
Obec: Sebechleby
Parcely : KN – C č. 3915,4012/1, 4012/2, 4012/1, 3842/1, KN -E č. 3915, 4012, 10717, 3842

6. PREHLĎADNÁ SITUÁCIA UMIESTNENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI (MIERKA 1:50 000)

Prehľadná situácia v mierke 1: 50 000 je uvedená v grafickej prílohe v kapitole VI.1

7. TERMÍN ZAČATIA A SKONČENIA VÝSTAVBY A PREVÁDZKY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

I. etapa

Začiatok výstavby : 2020

Ukončenie výstavby: 2020

Začiatok prevádzky: 2020

Ukončenie prevádzky: na dobu neurčitú

II. etapa

Začiatok výstavby: 2020

Ukončenie výstavby: 2022

8. OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA

Zámerom navrhovanej činnosti je vybudovanie športového areálu pre účely športovej streľby, jej výcviku a organizovanie súťaží v športovej streľbe na ploche 195 000 m².

V I. etape budú vybudované 4 strelnice pre COMPAK SPORTING v jednej línii (A,B,C,D) , v ďalšej línii strelníc budú umiestnené 2 strelnice pre COMPAK SPORTING na okrajoch (E, H) a 2 kombinované strelnice pre SKEET , olympijský TRAP a COMPAK SPORTING v strede línii (F, G). Situácia umiestnenia strelníc je uvedená v prílohe č. VI.3

Strelnice pre brokové zbrane boli navrhnuté v súlade s platnou legislatívou a technickými pravidlami ISSF (International shooting sport federation), FITASC (Federation Internationale de Tir aux Armes Sportives de Chasse) a Slovenského streleckého zväzu.

Otvorená broková strelnica COMPAK SPORTING (A,B,C,D, E,H):

Strelisko je oblasť preletu terčov veľkosti 40 m x 25 m , ktorá musí byť vyznačená 4 zastávkami cca 50 cm vysokými. Na strelnici musí byť použitých najmenej 6 vrhačiek, ktorých umiestnenie je ľubovoľné za predpokladu, že vypustené terče neohrozujú strelcov, rozhodcov, personál a prípadných divákov. V prípade umiestnenia vrhačky za streleckými stanovišťami, musí byť umiestnenie najmenej 4 m nad úrovňou streliska. V prípade bezvetria musia všetky terče prelietavať aspoň v jednom bode svojej trajektórie nad streliskom.

Na prednom okraji streliska - v jeho strede bude vybudovaných 5 streleckých pozícií – stanovišť, ktoré musia byť pevné a vodorovné vo všetkých smeroch. pred pravým a ľavým rohom musí byť drevený blok, alebo štvorcový/kruhový kúsok koberca, alebo gummy, o ktorú si môže strelec oprieť oprieť zbraň.

Na každom stanovišti musí byť umiestnený obmedzovač streleckých uhlov pre zaistenie väčšej bezpečnosti všetkých prítomných osôb. Výška horizontálnych bočných a predných tyčí obmedzovača streleckých uhlov je nastavená v súčasnosti na 0,4 m.

Na strelnici Compak Sporting musí byť použitých najmenej 6 vrhačiek, ktoré musia byť označené podľa stanovených pravidiel. Terče musia byť vypustené v časovom limite 0 – 3 sekundy od povelu strelca.

Dráhy terčov v Compak Sportingu sú rôzne – stúpajúce, padajúce, vzdiaľujúce sa, približujúce sa, vysoké, napodobňujúce pohyb zvierat, trajektórie sú krátke, nezasahujúce iné strelisko. pri súťaži musí byť možné na každý terč vystreliť 2 rany z akéhokoľvek streleckého stanovišťa pri maximálnom zachovaní bezpečnosti všetkých zúčastnených osôb.

Hlavný smer streľby, krajné smery streľby sú stanovené odborne spôsobilou osobou a schválený znalcom v odbore strelné zbrane a výbušniny, je smerovaný do neobývaného a čiastočne zalesneného priestoru.

Kombinované strelnice (F, G): budú umiestnené na spoločnom stanovisku navrhnutom tak, aby sa plnohodnotne mohli vykonávať všetky tri disciplíny z jedného kombinovaného strediska, pričom streľba súčasne na všetky tri disciplíny nebude možná.

Broková strelnica pre OLYMPIJSKÝ TRAP bude spĺňať parametre pre oficiálne uznanú streleckú disciplínu olympijský TRAP, zároveň pre automatický TRAP, prípadne DOUBLE TRAP.

Zákop je priestor s umiestnením vrhacieho zariadenia s vnútornými rozmermi $d \times š \times v$ cca $20 \times 2 \times 2,1$ m, tak, aby bol umožnený dostatočný pohyb obsluhy a dostatočný priestor pre uloženie terčov.

Vrhacie zariadenie na vrhanie terčov, ktoré musia mať zariadenie umožňujúce vrhnutie terča vždy do rovnakého bodu, môže byť rôzneho prevedenia od plnoautomatického až po ručné ovládanie. Ovládací systém musí byť umiestnený tak, aby operátor jasne videl a počul strelca, vypúšťacie zariadenie musí zaručiť pre každého strelca rovnaké rozdelenie.

Strelecké stanovište s rozmermi cca $1,5 \text{ m} \times 19 \text{ m}$ s 5+1 streleckými pozíciami - streleckými stanovišťami a stanovišťom rozhodcov. Stanovište je vyznačené 1×1 m štvorcom, musí mať stolík a lavicu, musia byť pevné a vodorovné vo všetkých smeroch s umožnením strelcovi oprieť si svoju zbraň, pozícia rozhodcov bude mať rozmer cca $3 \times 1,5$ m. Presun medzi stanovišťami je možný len po vyznačených chodníkoch. Strelecké stanovište, stanovište rozhodcov a operátorov bude primerane chránené pred slnkom a dažďom. Za stanovišťami bude vybudovaná bariéra – oplotenie, za ktorú bude prístup prípadných divákov zakázaný.

Oplotenie so vstupom do strelnice na ochranu streliska z troch strán vo výške 1,8 m, ktorého súčasťou budú 2 stožiare s výškou 5 m, ktoré označujú hranicu výstrelného priestoru s označením: červená vlajka na vrchole stožiara a výstražné červeno-žlté označenie.

Hlavný smer streľby, krajné smery streľby sú stanovené odborne spôsobilou osobou a schválený znalcom v odbore strelné zbrane a výbušniny, je smerovaný do neobývaného a čiastočne zalesneného priestoru.

Strelec je povinný prispôbiť streľbu aktuálnym podmienkam v danom čase a priestore, zohľadniť nebezpečenstvo odrazených striel, alebo priestorov, ako aj zohľadniť vplyv prípadného pohybu osôb, alebo zveri vo výstrelnom priestore.

Broková strelnica pre disciplínu SKEET:

Strelnica pre skeet pozostáva z vysokej a nízkej veže, v ktorých sú umiestnené vrhačky, ôsmich streleckých stanovišť a oplotenia strelnice.

Vysoká veža má rozmery podstavy cca $2,2 \times 3,9$ m a výšku 3,9 m, skladá sa z podstavy a vrchnej veže.

Nízka veža má rozmery podstavy cca $1,66 \times 1,66$ m a výšku 2 m a jej konštrukcia môže byť identická s vrchnou časťou vysokej veže.

Strelecké stanovištia 1-7 sú rozmiestnené na úseku kružnice o polomere 19,2 m, ktorej základňou je tetiva s dĺžkou 36,8 m a vzdialenosťou 5,5 m od stredu kružnice, ktorý je bodom križovania terčov a musí byť vyznačený kolíkom. Umiestnenie stanovišť začína na stranách základnej tetivy v presne rovnakých rovnomerných odstupoch od seba. Stanovištia majú rozmer štvorca so stranou 0,9 m, ktorého bočné strany sú rovnobežné s polomerom kružnice vedeným stredovou značkou stanovišť. V strede základnej tetivy je umiestnené stanovište č. 8

s rozmermi 0,9 x 1,85, ktorého dlhšie strany sú rovnobežné so základnou tetivou. Všetky stanovišťa musia byť v rovnakej výške.

Z hľadiska bezpečnosti je potrebné dodržiavať pravidlá podľa projektu balistiky, vypracovaného odborne spôsobilou osou a schváleným znalcom v odbore strelné zbrane a výbušniny.

Stavebné riešenie:

Stavebné objekty strelníc predstavujú charakter drobných/jednoduchých stavieb, nie sú pevne spojené so zemou, nie sú napojené na inžinierske siete. Pre administratívu strelnice a sociálno – hygienické zariadenie budú slúžiť unimobunky osadené na betónových pásoch.

Vyštrkovaná spevnená cesta: Pre prístup na strelnicu budú slúžiť miestne komunikácie obce a existujúce poľné komunikácie, ktorých časť bude upravená pre potreby prístupu na strelnicu, vrátane vnútroareálových komunikácií pre obsluhu strelnice. Plocha upravených komunikácií predstavuje 6800 m², šírka vozovky bude 3 m, vo výhybkach 6 m, dĺžka cesty vrátane vnútroareálovej bude 950 m. Konštrukcia cesty bude štrková s celkovou hrúbkou 0,5 m.

Oplotenie areálu strelnice: Existujúce oplotenie starej vinice bude nahradené novým oplotením z dôvodu, že prístup do areálu musí byť obmedzený a kontrolovaný, takisto voľný pohyb vysokej zveri nie je žiaduci. Oplotenie je navrhnuté poplastovaným pletivom výšky 2 m, osadenom na oceľových stĺpikoch výšky 2,5 m, priemeru 48 mm. Medzi stĺpikmi bude osadená železobetónová podhrabová doska. Dĺžka oplotenia bude cca 1850 m.

Bezpečnostné oplotenia pri strelniciach vo vnútri areálu majú rovnakú konštrukciu, celková dĺžka 180 m.

Prístrešky pre strelcov: stanovišťa strelcov budú prekryté prístreškami z plechu s pôdorysom 5 x 15 m s výškou max. 4 m, ktoré tvorí oceľová konštrukcia na oceľových stĺpoch votknutých do betónových pätiiek.

Podúrovňový zákop pre vrhacie zariadenie slúži na ochranu obsluhy pri vrhaní terčov. Je to zákop, navrhnutý ako železobetónový monolit so vstupom z boku, pôdorys vrátane šikminy je cca 18 x 5,3 m.

Ochranný val 7 ks – slúži ako protihluková bariéra medzi jednotlivými strelnicami. Je vytvorený zo zemného násypu s pôdorysom 30 x 11 m a výškou v korune 3 m, zároveň slúžia ako hľadisko pre prípadných divákov. Optický ochranný val má rozmery 150 x 31 m.

Obytný kontajner - pre administratívu strelnice s vlastným sociálnym zariadením: typová bunka s pôdorysom 6,055 x 2,435 m a výškou 2,6 m, osadený na betónových pásoch, napojený bude na akumuláciu nádrž na vodu, žumpu a prípojku NN. .

Sanitárny kontajner – samostatné sociálne zariadenie muži-ženy, s rovnakými rozmermi, konštrukciou a napojením ako obytný kontajner.

Z dôvodu zlepšenia estetického vzhľadu unimobudiek v danom areáli bude vykonaná úprava fasády – obloženie drevom.

Žumpa - železobetónový prefabrikát s objemom 10 m³, na akumuláciu splaškových odpadových vôd zo obytného a sanitárneho kontajnera.

Akumulačná nádrž na vodu – plastová nádrž s objemom 20 m³ bude slúžiť na akumuláciu úžitkovej vody pre potreby sociálnych zariadení obytného a sanitárneho kontajnera.

Domčeky pre vrhačky budú rozmiestnené v okolí jednotlivých strelísk, odkiaľ sú vrhané terče pre strelcov - nízka a vysoká veža, všetky prístrešky, v ktorých budú umiestnené vrhačky aby boli chránené pred poveternostnými podmienkami, okrem bunkrov na Trap.

Jednotlivé stanovištia strelcov budú spevnené tak , aby vyhovovali stanoveným požiadavkám, napr. betónovými kockami, betónovým monolitom, ostatné časti streleckých stanovišť môžu byť vysypané štrkom.

Základy pre postavenie konštrukcie podstavy nízkych a vysokých veží pre SKEET disciplínu budú posúdené statikom. Konštrukcia veží bude drevená s opláštením a strešnou krytinou.

V II. etape realizácie navrhovanej činnosti sa vykonajú konečné úpravy celého priestoru areálu, predovšetkým sadové úpravy súvisiace s doplnením existujúcej areálovej zelene o izolačnú zeleň vertikálnu pozdĺž oplotenia a izolačný pás drevín o rozlohe cca .1000 m² medzi 2 líniami strelníc (priestor v strede areálu).

Z hľadiska predpokladanej organizácie prevádzky bude navrhovateľ povinný vypracovať a dať na schválenie prevádzkový poriadok strelnice. V priestoroch strelnice bude možný pohyb obmedzeného počtu osôb, každá osoba musí byť náležite poučená o bezpečnostných predpisoch. Prevádzka strelnice bude možná len počas denného svetla. Prístup na strelnicu bude umožnený prostredníctvom golfových vozíkov na elektrický pohon po upravenej štrkovej komunikácii. Pre parkovanie návštevníkov budú využité spevnené plochy pri existujúcom stavebnom objekte spoločnosti, na okraji existujúceho areálu, ktoré budú upravené v rámci II. etapy realizácie navrhovanej činnosti.

9. ZDÔVODNENIE POTREBY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI V DANEJ LOKALITE

Na Slovensku sa nachádza cca 350 strelníc rôzneho druhu z hľadiska prevedenia – kryté, otvorené, alebo z hľadiska streleckých disciplín na rôznu vzdialenosť. V poslednom čase sa športová streľba teší na Slovensku veľkej obľube, je považovaná jednak za určitý druh relaxácie, vnímaná je ako voľnočasová aktivita

a jednak ako profesionálne povolanie. Najvyšší počet strelníc sa nachádza na južnom Slovensku (okres Komárno) a v okrese Martin, čo súvisí s tradíciou zbrojárskej výroby v tomto okrese.

Navrhovaná činnosť tak doplní chýbajúcu kapacitu na strednom Slovensku, pričom umožní výstavbu strelnice s využitím najmodernejších prístupov pri návrhu a prevádzke strelnice. Realizáciou navrhovanej činnosti budú vytvorené podmienky pre organizáciu súťaží v streľbe na medzinárodnej úrovni, ktorých kritéria doposiaľ plnohodnotne nespĺňa žiadna strelnica na Slovensku.

Z hľadiska kvality strelnice je dôležité zázemie, zariadenie strelnice a predovšetkým bezpečnosť, ktorá sa preukazuje odborným balistickým posudkom. Lokalita pre realizáciu navrhovanej činnosti je v súčasnosti starým vinohradom, nevyužívaným od roku 1987. Z hľadiska optimálnych odstupových vzdialeností z bezpečnostného hľadiska a ďalších parametrov pre moderné požiadavky na strelnicu tohto typu vytvára možnosť zmysluplného využitia doposiaľ nevyužitej a zanedbanej lokality.

10. CELKOVÉ NÁKLADY

1 730 000,- EUR

11. DOTKNUTÁ OBEC

Obec Sebechleby

12. DOTKNUTÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Banskobystrický samosprávny kraj

13. DOTKNUTÉ ORGÁNY

Okresný úrad Krupina, odbor starostlivosti o životné prostredie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene

Okresný úrad Krupina, odbor krízového riadenia

Okresný úrad Krupina, odbor cestnej dopravy a komunikácií

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Zvolene

Okresný úrad Krupina, odbor pozemkový a lesný

Okresné riaditeľstvo policajného zboru vo Zvolene

Krajský pamiatkový ústav Banská Bystrica

14. POVOĽUJÚCI ORGÁN

Obec Sebechleby

Okresné riaditeľstvo PZ vo Zvolene

15. REZORTNÝ ORGÁN

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky

16. DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

Územné rozhodnutie a stavebné povolenie
Súhlas na prevádzku strelnice

17. VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE.

Navrhované umiestnenie činnosti v strede Slovenska, nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA

1. CHARAKTERISTIKA PRÍRODNÉHO PROSTREDIA VRÁTANE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

1.1 Geomorfologické pomery

Geologicky sa riešené územie nachádza v oblasti neogénnych vulkanitov na pyroxenických a amfibolicko-pyroxenických andezitoch (starších stratovulkánoch stredného Slovenska) z obdobia bádenu. Z geomorfologického pohľadu sa územie nachádza v reliéfe nížinných pahorkatín s negatívnymi mierne diferencovanými morfoštruktúrami Panónskej panvy bez agradácie. Z nadregionálneho pohľadu hovoríme o Alpsko-himalájskej sústave, podsústave Panónska panva, provincii Západopanónska panva, subprovincii Malá Dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina a z regionálneho pohľadu o celku Podunajská pahorkatina, podcelku Ipeľská pahorkatina a časti Sebechlebská pahorkatina. Morfológicko-morfometrickým typom reliéfu sú tu mierne až stredne členité pahorkatiny.

Na tvorbe geologicko-petrografického podkladu širšieho záujmového územia ako aj na tvorbe morfológie povrchového reliéfu sa zúčastňujú predovšetkým tri na seba akoby nasunuté orografické jednotky.

V severnej časti sú to juhovýchodné výbežky Štiavnických vrchov a južné výbežky Javoria. Základnou horninou sopečného pôvodu je v oboch jednotkách pyroxénický andezit a jeho sedimenty – tufy, tufyty, sopečné aglomeráty a ostrohranné brekcie. Krupinská vrchovina tvorí podhorie Štiavnického pohoria. Je rozrezaná pomerne hustou sieťou nízkych dolín, do sústavy dlhých a plochých chrbátov s nadmorskou výškou 300-650 m. Celé územie je postihnuté zlomovou tektonikou. Poruchy majú generálny smer SZ-SV a SV-JZ.

Druhou orografickou jednotkou je Krupinská planina, ktorá prebieha paralelne takmer východno-západným smerom celým povrchom hontianskeho regiónu. Mierne naklonená pokrýva podstatnú časť regiónu.

Poslednou orografickou jednotkou je intravulkanická Ipeľská brázda, v ktorej si v súčasnosti vytvoril svoju kotlinu tok rieky Ipeľ. Ipeľská brázda má odlišnú geologickopetrografickú stavbu a povrchový reliéf než Krupinská planina. Je budovaná typickými morskými sedimentmi sarmatského až pozdnobádenského mora a na mnohých miestach pomerne hlboko zasahuje do štruktúry severnejšie situovanej Krupinskej planiny.

Geologická stavba

Krupinská planina je budovaná vulkanicko-sedimentárnymi komplexami, ktoré tvorili južný okraj stredoslovenských neovulkanitov najmä vo fáciach tufov,

pyroklastik a prachu s výlevmi lávových prúdov subsekvntného vulkanizmu a jazerných sedimentov.

Predmetná časť územia prevažne spadá do rajónu pyroklastických hornín, len v severnejšej časti (Sitnianska Lehota) sa vyskytujú útržky rajónu efuzívnych hornín. Údolia Klastavského, Belujského a Suchého potoka spadajú do rajónu údolných riečnych náplavov, resp. rajónu proluviálnych sedimentov. Prevládajúcimi typmi hornín v hĺbke do 5 m sú poloskalné horniny, resp. štrkovité až jemnozrnné horniny. Mocnosť intenzívne zvetraných hornín dosahuje 5-10 m. Horninové prostredie je málo priepustné a možno v ňom očakávať prevažne uhličitanovú, miestami aj síranovú agresivitu podzemných vôd.

Hydrologické pomery

Hydrogeologické pomery záujmového územia sú dané jeho geologicko-tektonickou stavbou. Najväčšiu časť okresu Krupina zaberá hydrologický rajón V 094 – Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny. Tento je tvorený vulkanoklastickými horninami (tufy, aglomeráty, tufity a tufitické pieskovce). Priepustnosť hornín je puklinovo – pórová v závislosti od granulometrického zloženia. Zásoby využiteľného množstva vody predstavujú 500 l/s.

Záujmové územie patrí do povodia Ipľa, ktorý spolu so svojimi prítokmi ovplyvňoval ráz a vývoj záujmového územia. Najvýznamnejším povrchovým tokom územia je tok Krupinice (hydrologické číslo 1-4-24-03-052-01). Rieka Krupinica je tok III. rádu. Preteká S - J smerom cca 6 km východne od lokality.

Najbližším povrchovým tokom v dotknutej lokalite je Belujský potok cca 1km západne, (tečie v smere SZ – JV), na ktorom je vybudovaná vodná nádrž VN Sebechleby (od záujmového územia juhozápadne), ktorá bola uvedená do prevádzky v roku 1974, a ktorej hlavným účelom je akumulovať dostatočné množstvo vody pre zavlažovanie pozemkov v území obce a v okolí. Ďalším účelom je transformácia povodňovej vlny, športové rybárstvo a zabezpečenie minimálneho zostatkového prietoku v Belujskom potoku. Vedľajšou funkciou je využitie na rekreačné účely a rybolov. V tesnej blízkosti dotknutého územia sa nachádza nekonštantný povrchový tok – Suchý potok.

Rôzne litologické celky majú rozdielne podmienky pre prúdenie podzemnej vody. Kolísanie hladiny podzemnej vody ovplyvňujú aj klimatické pomery a hydrologické stavy tokov. Generálny smer prúdenia podzemných vôd je SZ-JV. Hĺbka hladiny podzemných vôd pri maximálnom stave dosahuje 5 -10 m (hlavne v centrálnej časti obce situovanej v depresii). Na svahoch obce (externe od centra) je hĺbka hladiny viac ako 20 m, v severnejšej časti územia budovanom vulkanickými prúdmi možno očakávať vyššiu priepustnosť v dôsledku prítomnosti puklinovej pórovitosti, v južnej časti územia, v pásme litorálu (sedimenty usadzujúce sa v príbrežnom pásme mora) možno očakávať nižšiu priepustnosť (v dôsledku prímiesí ílových minerálov).

Záujmové územie sa nenachádza v žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti a nie je súčasťou žiadneho vodohospodársky chráneného územia (CHVO). Územie poľnohospodársky využívaných pozemkov je zaradené medzi zraniteľné oblasti podľa nariadenia vlády SR č. 617/2004 Z.z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti. V dotknutej lokalite sa nenachádzajú pramene, pramenné oblasti, ani vodné zdroje, termálne ani minerálne vody. Najbližší zdroj minerálnych a liečivých vôd sa nachádza v Dudinciach.

V Sebechleboch je ukončený výskum zdrojov geotermálnej energie. V rámci neho bolo vymedzených niekoľko perspektívnych geotermálnych oblastí na území obce Sebechleby a jej okolí. V troch perspektívnych oblastiach je ukončený regionálny výskum a vyhľadávací prieskum. Dve perspektívne oblasti na území obce sú evidované a sú aj registrované na Hlavnom banskom úrade v Banskej Štiavnici. Jedno sa nachádza v blízkosti základnej školy v časti nazývanej Suchý potok, a druhé v južnej časti územia nazývanej Majer. V prípade úspešného prieskumu hydrogeologických vrtov s výdatným geotermálnym ložiskom vody v Sebechleboch bude možné túto energiu využívať napr. v energetike, v poľnohospodárstve, a pod.

Radónové riziko

Podľa Mapy prírodnej rádioaktivity ŠGDÚŠ Bratislava prináleží južnej časti dotknutého územia stredné radónové riziko a severnej nízke radónové riziko. existuje korelácia medzi litologickým zložením geologického podložia a radónovým rizikom. V oblasti výskytu lávových prúdov amfibolicko – pyroxenických andezitov v severnej časti územia je oblasť nízkeho radónového rizika.

Geodynamické javy a seizmicita

Hlavne v južnejšej časti územia možno očakávať náchylnosť na svahové pohyby a tvorbu výmoľovej erózie (na strmších svahoch).

Približne stredom obce Sebechleby prebieha izolínia regionálnej seizmickej aktivity 4/50 MSC škály, ktorá má v predmetnej časti územia východo – západný smer a do 50MSC škály spadá územie na juh od tejto izolínie. Tieto hodnoty nevylučujú stavebnú činnosť.

Ložiská nerastných surovín

Petrograficky je v širšom území významný výskyt andezitov a vulkanických brekcií. V strednej a severnej časti územia sa nachádza viacero ložísk nerastných surovín, a to stavebných surovín. Produktmi ťažby sú drvené kamenivo a produkty hrubej kamenárskej výroby (dlažobné kocky, obrubníky, schodišťové stupne, kvádre, kamenné dosky a pod.).

Staré banské diela ani chránené ložiskové územia sa v hodnotenom území nenachádzajú.

1.2. Pôdne pomery

V širšom okolí dotknutej lokality územia plošne a geneticky prevládajú kambizeme pseudoglejové nasýtené, so sprievodnými pseudoglejmi modálnymi a kultizemnými, lokálne s glejmi zo zvetralín rôznych hornín.

Pôda ako komponent krajiny odráža vplyv mnohých faktorov prostredia a reflektuje geologické zloženie. Pôdny fond širšieho posudzovaného územia tvoria poľnohospodársky využívané pôdy a antropogénne pôdy. Pôdy podľa stupňa zraniteľnosti môžeme charakterizovať ako odolné aj voči chemickej pôdnej degradácii, so stabilnou pôdnou štruktúrou.

Prevažná časť pôdy priamo dotknutej lokality patrí medzi luvizeme (v starších klasifikáciách: ilimerizované pôdy), t.j. pôdy na sprašových a im podobných hlinách s tenkým svetlým humusovým horizontom, väčšinou aj s eluviálnym (vyluhovaným horizontom, vždy s hlbokým B horizontom nahromadenia ílu), subtypu pseudoglejového s výraznejším prevlhčením v povrchovej časti. Pseudogleje (staršie: oglejené pôdy) sú pôdy s tenkým svetlým humusovým horizontom, pod ktorým je vyluhovaný eluviálny horizont a hlboký B horizont s výrazným oglejením, ktoré sa vyskytuje aj v eluviálnom horizonte. celý profil je sezónne výrazne prevlhčený v dôsledku nízkej priepustnosti B horizontu pre vodu.

Okrajovo plocha navrhovanej činnosti obsahuje aj pôdy typu kambizeme – hnedé pôdy, ktoré sú charakteristické rôzne svetlým humusovým horizontom pod ktorým je B horizont zvetrávania skeletnatých substrátov s rôznym, prípadne vyšším obsahom skeletu.

Z hľadiska zrnitosti sa jedná o pôdy stredne ťažké hlinité.

Podľa zoznamu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek je zaradená pôda v dotknutej lokalite podľa BPEJ kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotiek (BPEJ): 0256202 a 0256402, ktoré patria do skupiny kvality 6 a BPEJ 0261212 do skupiny kvality 7 podľa prílohy č. 1 NV SR č. 58/2013 o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy.

1.3 Klimatické pomery

Posudzované územie patrí z hľadiska klimato-geografického typu medzi mierne teplé a mierne vlhké klimatické oblasti s miernou a suchou zimou. Prevládajúce prúdenie vzduchu je v smere sever – západ.

Základné klimatické charakteristiky posudzovaného územia:

Priemerná ročná teplota vzduchu	9 - 10 °C
Priemerná sezónna teplota vzduchu – leto	18 - 19 °C
Priemerná sezónna teplota vzduchu - zima	-1 až 0 °C

Priemerný počet letných dní - s maximálnou teplotou vzduchu 25 °C a viac	60 - 70
Priemerný počet mrazových dní - počas ktorých bola minimálna teplota vzduchu nižšia než 0,0 °C	100 - 120

Zrážky (1981-2010):

Priemerný ročný úhrn zrážok	601 – 700 mm
Priemerný počet zrážkových dní s úhrnom nad 10 mm	17 - 20
Počet epizód sucha podľa hodnôt Palmerovho Z-indexu	40 - 45

Sneženie a snehová pokrývka (1981-2010):

Priemerný sezónny počet dní so snežením	21 - 30
Priemerný sezónny počet dní so snehovou pokrývkou	46 - 60

Vlhkosť vzduchu

Priemerná ročná relatívna vlhkosť vzduchu	75 - 77,5 %
Priemerný ročný počet dusných dní *	61 – 70
Priemerný ročný sýtosťný doplnok**	4,1 - 4,5 hPa

*ak je na o 14 hodine miestneho času nameraný tlak vodnej pary s hodnotou 18,8 hPa a vyššou

** charakteristika možného výparu zo zemského povrchu – do 10 hPa mierna vysušovacia schopnosť vzduchu

Slnčný svit (1961-2010)

Priemerná ročná suma globálneho žiarenia	4100,1-4200 kW/m ²
Priemerná ročná suma doby trvania slnečného svitu	1800,1 - 1900hod

Tlak vzduchu a vietor (1961-2010)

Priemerný ročný tlak vzduchu redukovaný na hladinu mora	1017 – 1017,25 hPa
Priemerná ročná rýchlosť vetra	2 - 3 m/s

1.4 Flóra a vegetácia

Flóra

Z fyto geografického hľadiska širšie záujmové územie patrí do oblasti panónskej flóry (Pannonicum), obvodu eupanonskej xerothermnej flóry Eupannonicum) a okresu Podunajská nížina (Futák, J., Atlas SSR, 1980).

Potenciálnu prirodzenú vegetáciu tu tvoria karpatské dubovo-hrabové lesy Carici piloseae-Carpinetum a dubové a cerovo-dubové lesy Quercetum petraeae-cerris.

Súčasný stav vegetácie oproti potenciálnej vegetácii dotknutého územia je výrazne pozmenený, predovšetkým vplyvom poľnohospodárskej činnosti, vychádza z jeho historického využívania, premeny na trvalú kultúru – vinica – a transformácie na krovité spoločenstvo sekundárnou sukcesiou, ktorého druhové spektrum je

považované za relatívne chudobné, odráža sa v ňom charakter a podmienky prostredia – teplomilného charakteru dubovo-hrabového, resp. panónskeho dubového lesa. Všeobecne sa jedná o biotopy bežné, atropicky silno ovplyvnené, vzhľadom k tomu, že vychádzajú z určitej formy obhospodarovania územia. Uplatňujú sa tu druhy tak potenciálnej prirodzenej vegetácie, ako aj druhy, ktoré sa v území vyskytli antropogénne.

Fauna

Zloženie fauny širšieho riešeného územia je výsledkom pôsobenia zložitého komplexu prírodných činiteľov a zásahov človeka. Vzhľadom na konfiguráciu terénu, v kontexte s lokálnymi podmienkami, výraznou prevahou poľnohospodársky využívanej krajiny, je súčasná fauna priamo dotknutej lokality čo sa týka diverzity chudobná. Záujmové územie zoogeograficky patrí do podkarpatského úseku provincie listnatých lesov.

V území dotknutej lokality a v jej blízkom okolí sa uplatňujú zoocenózy:

- polí: Môžu sa na nich vyskytovať niektoré druhy hniezdičov, ako sú jarabica poľná (*Perdix perdix*), bažant poľovný (*Phasianus colchicus*), škovránok poľný (*Alauda arvensis*), ako aj druhy viazané na krovinnú a bylinnú vegetáciu popri poliach, napr. prhl'aviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), a i. Polia sú významné nielen v hniezdnom, ale aj ťahovom a zimnom období ako potravinová základňa pre migrujúce a zimujúce druhy. V zimných mesiacoch dolieťa aj myšiak severský (*Buteo lagopus*), sokol kobec (*Falco columbarius*), pipiška chochlatá (*Galerida cristata*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*). Počas celého roka loví na poliach sokol myšiar (*Falco tinnunculus*) aj myšiak lesný (*Buteo buteo*). Dolieťajú sem krdle vrabcov poľných (*Passer montanus*) aj strnádky žlté (*Emberiza citrinella*). Z cicavcov sú tu predovšetkým hlodavce (Rodentia) ako ryšavka žltohrdlá (*Apodemus flavicollis*), ryšavka obyčajná (*Apodemus sylvaticus*), ryšavka myšovitá (*Apodemus microps*), hrdziak hôrny (*Clethrionomys glareolus*), a i. Za potravou prichádzajú na polia aj lovné druhy cicavcov - srnec (*Capreolus capreolus*), diviak (*Sus scrofa*), liška (*Vulpes vulpes*) a zajac (*Lepus europaeus*),
- rozptýlenej drevinnej vegetácie: Nachádza sa na okrajoch polí, popri cestách, kanáloch, solitárnych objektoch v krajine a pod. Tento typ biotopov je významný pre rôzne druhy hmyzu, napr. pre rôzne druhy motýľov: mlynárik ovocný (*Aporia crataegi*), žltáček zánoväťový (*Colias myrmidone*), perlovec dvojradový (*Brenthis hecate*), hnedáček chrastavcový (*Euphydryas aurinia*),. Zo stavovcov sú pre tento typ biotopu charakteristické najmä vtáky viazané na kroviny, napr. penice (*Sylvia* sp.), strakoše (*Lanius* sp.), červienky (*Erithacus rubecula*)

Priamo v posudzovanom území nebol zaznamenaný výskyt vzácnych ani ohrozených živočíšnych druhov. Dotknutá lokalita, vzhľadom na svoje historické využívanie na pestovanie viniča na vysokom vedení nepredstavuje významný migračný koridor živočíchov vzhľadom na existujúci bariérový efekt.

Chránené územia

Riešené územie nezasahuje do žiadneho maloplošného ani veľkoplošného chráneného územia. Leží za južnou hranicou Chránenej krajinnej oblasti Štiavnické vrchy a cca 1km južne od Územia európskeho významu SKUEV0259 Územie európskeho významu Stará Hora. Biotopy, ktoré sú súčasťou spomínaného územia európskeho významu sa na riešenom území nenachádzajú.

V záujmovom území nie je dokumentovaný výskyt chránených druhov rastlín, stromov ani živočíchov.

Posudzovaná lokalita v zmysle ustanovení zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov je územím na ktorom platí I. stupeň ochrany (základný).

Do severnej časti územia obce Sebechleby zasahuje územie chránenej krajinnej oblasti Štiavnické vrchy (CHKO), vyhlásené vyhláškou MK SSR č.124/1979 zo dňa 22.9.1979, ktorému podľa zákona o ochrane prírody a krajiny prislúcha druhý stupeň ochrany, z čoho vyplýva, že je potrebné dodržiavať režim ochrany daný platnou legislatívou. Svojou výmerou 77 630 ha predstavuje najväčšiu CHKO na Slovensku. Územie má osobitné postavenie tak pre svoju kultúrohistorickú hodnotu, ako i preto, že je to najväčšie vulkanické pohorie na Slovensku. Biogeografická poloha územia na rozhraní dvoch rozdielnych klimatických typov pôsobuje prelínanie panónskych prvkov flóry a fauny s karpatskými horskými prvkami. Ďalšou charakteristickou črtou je jeho bohatá banícka minulosť, dokumentovaná unikátnymi technickými pamiatkami a tiež osobitný krajinársky charakter s významným výskytom a počtom minerálov.

SKUEV0259 Územie európskeho významu Stará Hora

Územie je vyčlenené najmä pre ochranu lesných a nelesných biotopov, ktoré má veľký potenciál pre zachovanie vysokej biodiverzity (11 typov biotopov a 8 druhov európskeho významu). Územie ÚEV Stará Hora zasahuje celkovo do katastrálnych území Beluj, Hontianske Nemce, Klastava, Kráľovce, Krnišov a Sebechleby a čiastočne sa prekrýva 98% s CHKO Štiavnické vrchy.

Dôvodom na vyhlásenie SKUEV0259 je ochrana biotopov európskeho významu: Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*), Suchomilné trávinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovištia Orchideaceae) (6210), Subpanónske trávinnobylinné porasty (6240*), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd (8230), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180*), Xerothermné kroviny (40A0*),Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0*), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0*), Panónsko-balkánske cerové lesy (91M0). - Druhy európskeho významu: kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), vydra riečna (*Lutra lutra*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), netopier obyčajný (*Myotis*

myotis), syseľ pasienkový (*Spermophilus citellus*), mora schmidtova (*Dioszeghyana schmidtii*).

2. KRAJINA, KRAJINNÝ OBRAZ, STABILITA, OCHRANA, SCENÉRIA

Sebechleby sú významnou národopisnou lokalitou, nachádzajúcou sa v jednej z ôsmich vinohradníckych oblastí na Slovensku. Je ňou modrokamenská oblasť, ktorá sa rozprestiera v kotlinách na južných svahoch Krupinskej planiny a Slovenského Rudohoria. Má výhodnú polohu na turistických trasách medzi juhom Slovenska a Maďarskom a rekreačnými krajinnými celkami Vysokých a Nízkych Tatier a Slovenského raja. V rámci mikroregiónu Konkordia s jeho kultúrnym dedičstvom má výborné predpoklady, aby sa rekreácia a cestovný ruch stali jej významnými hospodárskymi aktivitami.

Z hľadiska súčasnej štruktúry ide o človekom čiastočne pozmenenú krajinu s urbanizovanými prvkami a poľnohospodársky využívanými plochami.

Scenéria krajiny

Krajinný charakter každého územia bol v minulosti daný prírodnými, najmä geomorfologickými pomermi prvotnej krajinnej štruktúry. Reliéf aj v súčasnosti predstavuje limit vo vnímaní krajiny a určuje estetický potenciál daného priestoru.

Súčasný stav riešeného územia vychádza z jeho historického využívania, premeny na trvalú kultúru – vinica – a transformácie na krovité spoločenstvo sekundárnou sukcesiou. Na predmetnom území sa však nevyskytujú historické krajinné štruktúry, ktoré by nasvedčovali jeho predchádzajúcemu vyžívaniu ako vinice, čo vyplýva aj zo zápisu v katastri nehnuteľností (druh pozemku trvalý trávny porast). V blízkom okolí, severne od riešeného územia, sa nachádzajú terasové historické krajinné štruktúry, ktoré majú atropogénny charakter, vrstevnicový priebeh a nadväzujú na historický systém viníc v tejto oblasti – Biele dráhy (Ladzany) Stará Hora, Mladá Hora (Sebechleby, Hontianske Nemce).

Prvky územného systému ekologickej stability

Územný systém ekologickej stability je sústava navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť života v krajine. Ide o nepravidelnú sieť ekologicky významných krajinných prvkov, ktoré svojím charakterom, umiestnením a funkciou pomáhajú udržiavať ekologickú stabilitu v krajine. Základ tohto systému predstavujú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky nadregionálneho, regionálneho a lokálneho významu.

Územím obce Sebechleby neprechádza žiadny nadregionálny biokoridor, v severnej časti katastra sa nachádza prvky biocentrum regionálneho významu - regionálne biocentrum Súdvce - Ladzany zoocenóz pahorkatín a lesostepí s charakteristickým výskytom panónskych a mediteránnych prvkov a vysokou diverzitou ornitocenóz. Belujský potok, biokoridor lokálneho významu, ktorý tvorí vodný tok so zachovalými brehovými porastmi a nivnými TTP, vyskytujú sa na ňom však významné bariérové prvky, a to regulovaný úsek v Sebechleboch a hrádza Vodnej nádrže Sebechleby. Za biokoridor možno teda označiť len úsek od severnej hranice riešeného územia po ústie potoka do VN a úsek od južnej hranice sídla Sebechleby po južnú hranicu územia obce. Obojstranný brehový porast sa zachoval po celej dĺžke vodného toku (okrem úseku v Sebechleboch). Nivné lúky sa vyskytujú v južnom úseku biokoridoru, kde potok vytvoril pomerne hlboké kaňonovité údolie. Význam tohto biokoridoru je v zabezpečovaní viacerých funkcií. Jedná sa najmä o funkciu biotickú, ktorej význam narastá v južnej polovici územia obce, kde potok preteká väčšinou pozmenenou kultúrnou poľnohospodárskou krajinou. Okrem biotickej funkcie plní ešte funkciu krajínovú a hygienickú. Reálnym ohrozujúcim faktorom je eutrofizácia spôsobovaná splachom hnojív z okolitej poľnohospodárskej pôdy a zo splaškových vôd zo sídel a poľnohospodárskych objektov. K potenciálnym ohrozujúcim faktorom patrí regulácia vodného toku, zmena vodného režimu v povodí toku, nevhodné zásahy do brehových porastov, výrazné zmeny vo využívaní nivných TTP.

Priamo dotknutá lokalita nezasahuje do žiadneho prvku územného systému ekologickej stability. Za interakčný prvok by mohlo byť brané len malé cca 1,9 ha veľké územie so sekundárnym agátovým porastom, ktorý sa tu pravdepodobne vyvinul a zachoval z porastu pestovaného v minulosti pre materiál na oporné koly k viniču. Na ploche dotknutého územia nie sú navrhované žiadne nové prvky RÚSES (nadregionálne a regionálne biocentra, biokoridory).

3. OBYVATEĽSTVO, JEHO AKTIVITY, INFRAŠTRUKTÚRA, KULTÚRNOHISTORICKÉ HODNOTY ÚZEMIA

Obec Sebechleby je významnou národopisnou lokalitou s výhodnou polohou na turistických trasách medzi juhom Slovenska a Maďarskom a rekreačnými krajinnými celkami Vysokých a Nízkych Tatier a Slovenského raja. V rámci mikroregiónu banskoštiavnická s jeho kultúrnym dedičstvom má dobré predpoklady, aby sa rekreácia a cestovný ruch stali jej významnými hospodárskymi aktivitami.

V časti obce Mladá Hora, v ktorej sa nachádza dotknutá lokalita, je územie vhodné pre vinohradníctvo, rekreačné aktivity spojené s pobytom pri vode a športovým zázemím nielen pre obyvateľov obce, ale aj pre širšie okolie.

V časti obce Stará Hora, ktoré je od dotknutej lokality vzdialené cca 3 km juhozápadne, je územím ochrany kultúrne - historického dedičstva celoslovenského významu a predstavuje lokalitu s prioritou ochrany zachovaných hodnôt pôvodných vinohradníckych domčekov v harmonickej kompozícii s prírodným a krajinným prostredím.

V súčasnosti žije v obci cca 1204 obyvateľov (k 1.1.2016) s hustotou osídlenia priemerne 40 obyvateľov/km². Vývoj počtu obyvateľstva koreluje s celoslovenským trendom záporného prirodzeného pohybu prírastku, kladné pohyby prírastku sú spôsobené prevažne migráciou obyvateľstva.

Vo vývoji počtu obyvateľov od r. 1961 do r. 1970 došlo v Sebechleboch k úbytku stva o 35 osôb, t.j. o 2,73%. V desaťročí 1991 - 2001 počet obyvateľov postupne stúpala, v desaťročí 2001 - 2012 je zaznamenaná stabilizácia počtu obyvateľov, s nárastom o 19 obyvateľov v období 2010 - 2012. Demografický vývoj i migrácia obyvateľstva v obci majú výraznú charakteristiku obecnej komunity. Demografický vývoj obec je aj indikátorom celkového súčasného sociálno-ekonomického vývoja v spoločnosti, výrazného zhoršenia sociálnej situácie mladých rodín, problematických možností riešenia bytového problému, ale najmä pracovných a existenčných podmienok. Migračný vývoj obyvateľstva zasa citlivo reaguje na pozitívne alebo negatívne signály, najmä v sociálno-ekonomickej oblasti. Vo vekovej štruktúre obyvateľov podľa údajov za rok 2008-2013 obce Sebechleby prevládajú obyvatelia v produktívnom veku. Vývoj obyvateľstva z hľadiska vekových kategórií nezaznamenal v obci žiadne výrazné zmeny. Index starnutia v obci sa od roku 2001 znižuje, tzn. podiel obyvateľov v predproduktívnom veku je v dobrom pomere s obyvateľmi veku poproduktívneho. Táto tendencia je zárukou obnovy generácie v obci.

Zamestnanosť

Obec patrí do päťice ekonomicky najvýkonnejších samospráv v okrese Krupina, aj keď dostatočne nevyužíva svoj ekonomický potenciál. V hospodárstve obce Sebechleby má dominantné postavenie a tradíciu poľnohospodárstvo a lesníctvo založené na využívaní a zhodnocovaní miestnych zdrojov (rastlinná a živočíšna výroba, spracovanie dreva). Vysoký potenciál má aj odvetvie cestovného ruchu, ktoré sa pomaly rozvíja. Významnou pomocou pre ekonomickú výkonnosť obce je rozvoj podnikateľských aktivít v rôznych oblastiach výroby a služieb.

Okres Krupina je prevažne poľnohospodársko-priemyselný. Priemysel dominuje len v okresnom meste Krupina, a to len v strojárskom a nábytkárskom odvetví. Na ústupe je klasický, potravinársky. V obci a jeho okolí dominuje poľnohospodárska výroba. V okrese Krupina má na zamestnanosť veľký vplyv slabá infraštruktúra, malý počet malých a stredných podnikateľských subjektov a ich slabý rozvoj. Okres pociťuje nedostatok kvalifikovaného potenciálu v oblasti ľudských zdrojov, pretrvávajúcu stagnáciu poľnohospodárskych podnikov, v minulých rokoch aj zánik niektorých poľnohospodárskych družstiev, prípadne zmenu ich vlastníckych vzťahov.

Aktuálna miera nezamestnanosti je v okrese Krupina 7,19%, (október 2019). Celkovo je pre región charakteristický pomerne vysoký počet nezamestnaných, nedostatok voľných pracovných miest, značný počet poberateľov sociálnych dávok a nízke príjmy obyvateľstva, ktoré sú pod úrovňou celoslovenského priemeru. Problém nezamestnanosti je charakteristický medzi nekvalifikovanými osobami a v určitých častiach regiónu prerastá do dlhodobej nezamestnanosti.

Sídla

Sebechleby je malebná rázovitá obec, patriaca do takmer zabudnutej časti Slovenska -Hontu. Leží uprostred neporušenej panenskej prírody na území Krupinskej planiny. Sebechleby ležia v strede, v srdci pomyselného trojuholníka miest Banská Štiavnica, zapísanej v listine svetového kultúrneho dedičstva UNESCO, Krupina kúpeľného mestečka Dudince.

Sebechleby sú preslávené nielen bohatou históriou, živým folklórom a zvykmi, ale aj srdečnou pohostinnosťou a pracovitosťou miestnych ľudí. Bývalé mestečko Sebechleby sa nachádza na juhovýchodnom úpätí Štiavnických vrchov v údolí Belujského potoka.

Riešené územie patrí v územnosprávnej organizácii k väčším sídlam lokálneho významu v okrese Krupina v Banskobystrickom kraji. Územie obce predstavuje 3042 ha v nadmorskej výške od 195-604 m n.m. Sídlo pozostáva z troch zastavaných častí: vlastná obec Sebechleby a jej lokality Mladá Hora a Stará Hora. Z hľadiska sídelných útvarov sa sídelný útvar obce Sebechleby skladá zo štyroch funkčne i architektonicky odlišných častí:

- Sebechleby – CENTRUM a lokalita MLYN,
- Sebechleby - STARÁ HORA
- Sebechleby – MAJER
- Sebechleby - MLADÁ HORA – v tejto časti sa nachádza dotknutá lokalita: Táto časť zaberá skutočne zastavané územie pôvodných i nových objektov vinohradníckych domčekov a pivníc s príľahlými vinohradmi, Rekreačné zariadenie Mladá Hora, plochu vodnej nádrže spolu s Belujským potokom a ich záujmové priestory.

Z hľadiska organizácie osídlenia Sebechleby patria do spádového obvodu okresného mesta Krupina vzdialené 12,5 km, ktoré poskytuje pre časť obyvateľov pracovné miesta, vyššiu obchodnú a obslužnú vybavenosť, administratívu a kultúru. Smerom severným je dostupné mesto Zvolen, ktoré je dôležitou cestnou a železničnou dopravnou križovatkou. Týmto smerom je dostupné aj sídlo kraja – Banská Bystrica a letisko Sliač. Z hľadiska rekreácie a zdravotníctva poskytuje tieto služby kúpeľné mesto Dudince vzdialené 20 km južným smerom. Z hľadiska medzinárodných vzťahov je hraničné mesto Šahy s Maďarskou republikou vzdialené 37 km južným smerom, odkiaľ sú dostupné mestá Vác a Budapešť.

Priemysel a služby

Priamo v samotnej obci Sebechleby sa priemyselná výroba nikdy nenachádzala. V obci v súčasnosti priemyselnú výrobu predstavuje spracovanie dreva (PílaSeb s.r.o.). V okresnom meste Krupina je v súčasnosti zastúpený najmä nábytkársky a elektrotechnický priemysel.

Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Poľnohospodárstvu sa v obci venujú viaceré spoločnosti a samostatne hospodáriaci roľníci. Čo sa týka veľkosti obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy je najvýznamnejšie družstvo AGRO HN, s.r.o., ďalším družstvom je Starohorská vinárska spoločnosť, družstvo , ktoré je zamerané prevažne na chov oviec a kôz, ovocinárstvo a vinohradníctvo. Spoločnosť EuroSeb, s.r.o. sa zaoberá aj rastlinnou výrobou, ale v hospodárskych aktivitách dominuje chov hovädzieho dobytku. Ďalej sa poľnohospodárstvom zaoberajú viacerí samostatne hospodáriaci roľníci, ktorí majú zmiešanú rastlinno-živočíšnu výrobu. Títo roľníci v sezóne vypomáhajú väčším družstvám a aj opačne. Rastlinná výroba je hlavne zameraná na pestovanie obilnín, olejnín, ovocinárstvo, vinohradníctvo, lúkarstvo a krmovinárstvo. Lúčnemu a krmnému hospodárstvu sa venujú takmer všetky poľnohospodárske subjekty v obci, ako sekundárnej výrobe potrebnej pre chod ďalšej produkcie.

V histórii agrárnej kultúry bolo pestovanie obilnín najdôležitejšou poľnohospodárskou produkciou. Agrárna kultúra regiónu Hont je súčasťou stredoeurópskej roľníckej civilizácie, ktorá pestovala všetky základné druhy obilnín: pšenicu, raž, ovos, jačmeň, neskôr pohánku, kukuricu. Význam pestovania obilnín v živote vidieckeho obyvateľstva sa premietol predovšetkým do charakteru slovenskej kuchyne i do mnohých poverových predstáv. V súčasnosti sa kukurica v okolitom regióne cielene pestuje na výrobu biomasy, z ktorej produkujú bioplynové stanice energiu. Olejnaté plodiny majú tiež poľnohospodárstve významné postavenie pre ich viacstranné využitie. Výrazne vzrastá produkcia olejnatých semien, a to najmä repkové a slnečnicové, ktoré sa využívajú nielen v tukovom priemysle, ale aj v iných technických odvetviach. Ide napríklad o výrobu bionafty, v kozmetike, farmácii, výrobe fermeží a lakov, čistiacich prostriedkov, textilnom a strojárskom priemysle, ďalej napríklad ako primiešanina do minerálnych mazív, atď. Repka a slnečnica sú taktiež dôležitou medonosnou rastlinou. Ovocinárstvo a vinohradníctvo má charakter doplnkového zamestnania a sú aj významným zdrojom rodinných príjmov. Vo vinárskej osade Stará Hora v spolupráci s Poľnohospodárskou univerzitou v Nitre pre potreby výskumu bolo vysadených 180 druhov genofodných odrôd viniča, 150 odrôd čerešní, niekoľko odrôd gaštanov a hrušiek.

Živočíšna výroba je zameraná hlavne na zhodnotenie zdrojov rastlinnej výroby na živočíšne výrobky, ako je mäso, mlieko, tuk, vlna a kožušina. Odpady živočíšnej výroby, ako napríklad maštalný hnoj spätne ovplyvňujú rastlinnú výrobu na poliach. Chov hovädzieho dobytku dominuje v živočíšnej výrobe, nasleduje chov oviec a kôz , v tejto produkcii dominuje mäso, ďalej mlieko a v neposlednom rade je dôležitá aj koža, vlna a kožušina. Chovu ošípaných a chovu hydiny sa v malom množstve venujú len niekoľkí samostatne hospodáriaci roľníci.

Lesníctvu sa v obci venujú dve spoločnosti.

Infraštruktúra

V širšom území predmetnej lokality sú dostupné všetky potrebné siete.

Obec Sebechleby je zásobovaná elektrickou energiou z 22 kV vzdušného vedenia č. 379 z ktorého sú prevedené vysokonapäťové prípojky k trafostaniciam Obec je plynofikovaná, plyn je významným médiom z hľadiska zabezpečovania teploty centrum obce je zásobované pitnou vodou z verejného vodovodu, časť Mladá hora – rekreačné stredisko je zásobovaná z vlastného zdroja. Obec Sebechleby nemá v súčasnosti vybudovanú verejnú kanalizáciu. Likvidácia odpadových vôd je riešená formou žump. Dažďové vody sú cestnými rigolmi odvádzané do miestneho toku. Kanalizáciu s čistením odpadových vôd má vybudovanú iba hospodársky dvor a družstevné bytovky v obci.

Odpadové hospodárstvo

Produkcia komunálnych odpadov je priamo závislá od sociálno-ekonomických ukazovateľov, má rastúci trend, čo je dané najmä nárastom spotreby domácností a vysokým podielom jednorazových obalov. Regióny Slovenska vykazujú značné disparity v produkcii komunálnych odpadov na obyvateľa, čo preukazuje závislosť produkcie komunálnych odpadov od ekonomickej výkonnosti regiónu, predovšetkým na výške HDP. V rámci SR sa pohybuje vznik množstva komunálneho odpadu k počtu obyvateľov v r. 2013 od 424 kg/obyvateľ (Bratislavský kraj) do 242 kg/obyvateľ (Prešovský kraj). Ukazovateľom miery vyspelosti odpadového hospodárstva je nakladanie s odpadom. Na Slovensku je zrejma nedostatočná miera zhodnocovania odpadov (s výnimkou odpadov z pôdohospodárstva). Väčšina odpadov je zneškodňovaná skládkovaním, menšia časť je spaľovaná v spaľovniach. Pokles tendencie skládkovania odpadu je veľmi mierny (90,36% v roku 2011 a 86,98% v roku 2015).

Na území obce Sebechleby sa osobitne zbierajú nasledovné zložky komunálneho odpadu: plasty, kovy, sklo a papier – vrátane odpadov z obalov, ďalej elektronický odpad, textil a biologicky rozložiteľný odpad. Odberateľom zmesového komunálneho a vyseparovaného odpadu je spoločnosť Združenie Hont s.r.o., ktorého je obec akcionárom. Zároveň v nadväznosti na legislatívu súvisiacu s uskladňovaním a zhodnocovaním biologicky rozložiteľného odpadu sa realizuje separácia a zhodnocovanie na vlastnom Obecnom kompostovisku.

Doprava

Obec Sebechleby je napojená na dopravnú sieť SR cestou I. triedy č. 51, ktorá je napojená v križovatke s cestou I. triedy č. 66 (v Hontianskych Nemciach) s nasmerovaním na okresné a krajské centrá Krupina, Zvolen, Banská Bystrica, Levice a Nitra.

Rekreácia a cestovný ruch

Cestovný ruch je významným a nepopierateľným aspektom ekonomického rozvoja príslušného regiónu, pretože vytvára pracovné príležitosti pre skupiny obyvateľov, zvyšuje príjmy, stimuluje kapitálové investície, vytvára príležitosti pre rozvoj malých a veľkých podnikov.

Najväčšou historickou atrakciou obce je Pamiatková rezervácia ľudovej architektúry Stará Hora vyhlásená v roku 1981 a kostol sv. Michala pochádzajúci zo 17. storočia. Okrem uvedeného taktiež prírodné danosti tohto regiónu predurčujú túto oblasť k rozvoju cestovného ruchu rôznymi formami individuálnej rekreácie počas celého roka.

Obec a okolie Sebechlieb ponúka výborné podmienky pre:

- pešiu turistiku (turistický chodník Stará Hora, Mladá Hora, smer Beluj, Nemčianske Viničky).
- cykloturistiku – v okolí Sebechlieb sú viaceré cyklotrasy, ktoré sú zatiaľ neoznačené, ale nadšenci tohto športu ich poznajú a využívajú (GREENWAY Cez tri kopce a stovky viníc Kráľovce-Drážovce, rôzne asfaltové lesné a poľné cesty).
- rybolov na vodnej nádrži Sebechleby, poľovníctvo
- beh na lyžiach – náš región poskytuje počas zimnej sezóny dobré podmienky pre beh na lyžiach.
- zber lesných plodov, ochutnávky vín a medov
- návštevu Pamiatkovej rezervácie ľudovej architektúry Stará Hora a národopisného múzea Stará Hora
- návštevy atraktívnych podujatí a športové aktivity na športoviskách v obci

Kultúrohistorické hodnoty územia a archeologické lokality územia

Na území obce Sebechleby (obec nemá názvy ulíc) sú situované nehnuteľnosti zapísaných v registri NKP, najmä v lokalite Stará Hora vinohradnícke domy pamiatkovej rezervácie ľudovej architektúry

V území obce Sebechleby, v extraviláne a intraviláne sú evidované archeologické nálezy

- poloha Mladá Hora – pohrebisko lužickej kultúry,
- poloha Hájles – pohrebisko z 9. – 10. storočia,
- intravilán – románsky kostol z roku 1233.

Na území obce Sebechleby sa nachádza v priestore cintorína historická zeleň, štyrilipy (odhad veku líp 400 rokov) a platan v parku obce+

Priamo v dotknutom území navrhovanej činnosti sa nevyskytujú žiadne kultúrno-historické pamiatky a nie sú známe žiadne archeologické lokality.

4. SÚČASNÝ STAV KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA VRÁTANE ZDRAVIA

4.1 Ovzdušie

Stav ovzdušia v širšom okolí – v okrese Krupina je ovplyvnený existujúcimi malými, strednými a veľkými zdrojmi znečistenia ovzdušia umiestnenými priamo v okrese, ďalej automobilovou dopravou, ale aj prenosmi emisií zo vzdialených zdrojov. Územie okresu Krupina z hľadiska čistoty ovzdušia sa radí k územiám s relatívne málo znečisteným ovzduším. Vyplýva to predovšetkým z tej skutočnosti, že v okrese je pomerne malé zastúpenie priemyslu s výraznejšími zdrojmi znečisťovania ovzdušia. Znečisťujúce látky, emitované do ovzdušia produkujú predovšetkým energetické zdroje podnikov a prevádzok, ako aj vykurovacie zdroje individuálnych bytových jednotiek. Z týchto dôvodov sú množstvá emisií základných znečisťujúcich látok pod úrovňou celoslovenského priemeru.

Množstvo emisií základných znečisťujúcich látok v tonách zo stredných a veľkých stacionárnych zdrojov znečistenia ovzdušia v okrese Krupina v tonách sú uvedené v tab.:

Tab.č. 1: Údaje o množstve základných ZL v okrese Krupina

Rok/ZL	TZL	SO ₂	NO _x	CO	TOC
2017	4,382	22,584	33,235	29,414	57,584
2016	6,638	20,886	32,013	28,575	54,225
2015	6,221	22,387	33,904	30,267	54,504
2014	4,277	16,582	25,61	26,801	37,773
2013	6,031	7,476	19,018	23,301	21,483

4.2 Hluk

V obytnej časti obce Sebechleby je významným zdrojom doprava na ceste I. triedy č. 51. tento vplyv sa prejavuje v tesnej blízkosti jeho zdroja, od dotknutej lokality je vzdialený cca 2,5 km. Občasný zdroj hluku v dotknutej lokalite a jej okolí predstavuje doprava a prevádzka poľnohospodárskych strojov a mechanizmov, ktorých vplyv je v z hľadiska intenzity zanedbateľný.

4.3 Povrchové a podzemné vody

Vzhľadom na absenciu priemyselných zdrojov znečisťovania povrchových vôd patrí dominantný povrchový tok v území – Belujský potok k vodám s nízkym stupňom znečistenia. Potenciálnymi zdrojmi znečistenia sú poľné nezabezpečené hnojiská, splach agrochemických prípravkov z poľnohospodárskej pôdy, divoké

skládky a v oblasti osídlenia znečistenie z komunálnej sféry, nakoľko v obci nie je vybudovaná kanalizácia. Do povrchových vôd sa môžu dostať znečisťujúce látky a látky podporujúce rozvoj rias a planktónu, čoho dôsledkom je celkové zhoršenie kvality vody v tokoch a stojatých vodách.

V rámci hodnotenia kvality povrchovej vody na Slovensku sú sledované všeobecné fyzikálno-chemické ukazovatele a ukazovatele kvality vody (nesyntetické látky) na Belujskom potoku v profile nad Šipicami. Na základe uskutočnených meraní je stav kvality vody vyhovujúci požiadavkám podľa NV SR č. 269/2010 Z. z.

4.4 Rastlinstvo a živočíšstvo

Biotické prostredie širšieho okolia posudzovanej lokality je silne pretvorené, Charakter územia, intenzívna poľnohospodárska činnosť, doprava a iné prejavy antropogénnych aktivít, nedávajú predpoklad existencie územne kvalitnej biote, živočíšstvo a ich biotopy nie je možné vyčleniť zo všetkých stresových faktorov, ktoré na krajinu pôsobia. Vyššiu biodiverzitu a významnosť má okolie vodných tokov.

Synergický vplyv všetkých stresových faktorov nevytváraajú vhodné podmienky pre existenciu pôvodných rastlinných a živočíšnych druhov. Z hľadiska využitia zeme ide lokalitu starých viníc, ktoré sú v súčasnosti zarastené v procese sekundárnej sukcesie. Druhové spektrum drevín vychádza prevažne z potenciálnej prirodzenej vegetácie. Obecne môžeme povedať, že ide o biotopy bežné, atropicky silno ovplyvnené, vzhľadom k tomu, že vychádzajú z určitej formy obhospodarovania územia. Uplatňujú sa tu druhy tak potenciálnej prirodzenej vegetácie, ako aj druhy, ktoré sa v území vyskytli antropogénne.

4.5 Pôda

Znečistenie pôd bolo v minulosti, ale aj v súčasnosti vo veľkej miere ovplyvnené priemyselnou výrobou buď priamo, alebo imisiami. Ďalšími negatívnymi faktormi, ktoré ovplyvňujú kvalitu poľnohospodárskej pôdy a jej environmentálne funkcie sú zhutňovanie a chemická degradácia, neuvážené rekultivácie, najmä odvodňovanie, nadmerná chemizácia, divoké skládky, potenciálna presadavosť sprašových sedimentov. Podľa klasifikácie územia SR podľa stupňa kontaminácie pôd nie je dotknuté územie zaradené do niektorej z kategórií rizikovej oblasti kontaminovaných pôd. Pôdy v záujmovom území patria medzi nekontaminované.

Skládky a staré environmentálne záťaže priamo v dotknutej lokalite navrhovanej činnosti nie sú evidované. Na základe výpisu z informačného systému environmentálnych záťaží sú evidované environmentálne záťaže:

Názov EZ:KA (005) / Sebechleby – Kvaka

Názov lokality : Kvaka

Druh činnosti : skládka komunálneho odpadu

Stupeň priority : v registri nie je uvedené

Registrovaná ako : C sanovaná/rekultivovaná lokalita.

4.6 Zdravotný stav obyvateľstva a celková kvalita životného prostredia pre človeka

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov – ekonomická a sociálna situácia, výživové návyky, životný štýl, úroveň zdravotníckej starostlivosti ako aj životné prostredie (ŽP). Podľa viacerých zdrojov má rozhodujúci vplyv životný štýl a správanie, nasledované životným prostredím, genetickými a biologickými faktormi a zdravotníckymi službami.

Hodnotenie zdravotného stavu obyvateľov v priemere za veľké či menšie územné celky je však pomerne zložitá, pretože zdravie nie je iba neprítomnosť choroby, ale je výslednicou fyzického, psychického a sociálneho zdravia. V Slovenskej republike je obmedzená dostupnosť údajov o zdravotnom stave obyvateľov aj z dôvodu ochrany osobných údajov a lekárskeho tajomstva. Pre štatistickú hodnovernosť, časovú náročnosť a ekonomickú dostupnosť pri zachovaní výpovednej hodnoty týchto údajov je vhodnejší výber údajov za širšie posudzované územie, preto je väčšina údajov je dostupná len na úrovni okresov alebo krajov.

Vplyv znečisteného ŽP na zdravie ľudí je dosiaľ málo preskúmaný, všeobecne sa však jeho podiel odhaduje na 15- 20%. Odzrkadľuje sa najmä v ukazovateľoch ako sú stredná dĺžka života pri narodení, celková úmrtnosť, dojčenská a novorodenecká úmrtnosť, počet rizikových tehotenstiev a počet narodených s vrodenými a vývojovými poruchami, štruktúra príčin smrti, počet alergických, kardiovaskulárnych a onkologických ochorení, stav hygienickej situácie, šírenie toxikománie, alkoholizmu a fajčenia, stav pracovnej neschopnosti a invalidity, choroby z povolania a profesionálne otravy.

Syntetickým ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľstva a úmrtnostných pomerov je stredná dĺžka života pri narodení (nádej na dožitie). Po roku 1991 pokles celkovej úmrtnosti, ale najmä dojčenskej a novorodeneckej, sa prejavil v predĺžení strednej dĺžky života pri narodení. Podľa ŠÚ SR priemerná stredná dĺžka života pri narodení v okrese Krupina v roku 2012 bola u mužov 68,88 a žien 77,16 rokov. Pre celé Slovensko (podľa EUROSTAT) bol tento údaj v r. 2010 rovný pre mužov 71,8 a pre ženy 79,3; pre celú Európu bol tento údaj (podľa EUROSTAT) v r. 2010: muži 79,9 a ženy 82,8 roku. Priemerná dĺžka pri narodení je teda stále, v porovnaní s priemerom Slovenska a najmä s priemerom Európy, nízka. Vidieť pomerne vysoký rozdiel medzi údajmi pre mužov a ženy – 8,28 roku (priemer Slovenska 7,5 roku , Európy 2,9roku).

Pre demografický vývoj v okrese Krupina, tak ako v celej SR, je charakteristický dlhodobý pokles pôrodnosti aj v oblastiach s doteraz priaznivou natalitou. K základným charakteristikám zdravotného stavu obyvateľstva, odrážajúcich ekonomické, kultúrne, životné a pracovné podmienky patrí aj mortalita. Výška

ukazovateľov celkovej úmrtnosti závisí však nielen od uvedených podmienok, ale ju bezprostredne ovplyvňuje aj veková štruktúra obyvateľstva. Hrubá miera úmrtnosti sa v SR stabilne udržiava v poslednom desaťročí v rozpätí 9,6 až 10,0 úmrtí na 1 000 obyvateľov. V Krupine v roku 2012 zomrelo spolu 84 obyvateľov (úmrtnosť 10,49‰). Vzhľadom k nepriaznivej vekovej štruktúre sa Banskobystrický kraj vyznačuje vysokou úmrtnosťou – 2. najvyššou v rámci SR po Nitrianskom kraji. Najvyššiu mortalitu dosahujú okresy s najstarším obyvateľstvom – Poltár a Krupina. Pri sledovaní úmrtnosti obyvateľstva v závislosti od veku je možné tak ako v republikovom priemere aj v Banskobystrickom kraji pozorovať nadúmrtnosť mužov.

Podľa príčin smrti, podobne ako v celej republike, dominuje úmrtnosť na ochorenia obehovej sústavy (54% zo všetkých úmrtí), predovšetkým ischemické choroby srdca, a nádorové ochorenia (23%), ďalej vonkajšie príčiny (poranenia, otravy, vraždy, samovraždy a pod.) (cca 7%), choroby dýchacej sústavy (cca 6%) a ochorenia tráviacej sústavy (cca 5%) - týchto 5 najčastejších príčin má za následok 95 % všetkých úmrtí. Z porovnania štatistík za dlhšie obdobie je zrejmé, že v štruktúre úmrtnosti podľa príčin smrti nedochádza v posledných rokoch v SR k podstatným zmenám.

V rámci SR bol zaznamenaný vzostup alergických ochorení, to platí i o Banskobystrickom kraji a okrese Krupina.

Hodnotenie zdravotného stavu obyvateľov v priemere za veľké či menšie územné celky je pomerne zložité, pretože zdravie nie je iba neprítomnosť choroby, zdravotný stav je výslednicou fyzického, psychického a sociálneho zdravia. Podľa viacerých zdrojov má rozhodujúci vplyv životný štýl a správanie, nasledované životným prostredím, genetickými a biologickými faktormi a zdravotníckymi službami.

Súvislosť medzi zhoršujúcim sa zdravím a úmrtnosťou a stúpajúcim znečistením životného prostredia nie je síce priama, ale dlhodobé pôsobenie škodlivín v ovzduší, vo vodách a v potravinách sa dokázateľne prejavuje u vnímavejšej populácie - detí, starších osôb a gravidných žien. Pôsobením škodlivín sa znižuje obranyschopnosť organizmu, zvyšuje sa chorobnosť, urýchľujú sa degeneratívne pochody a proces starnutia populácie so skracovaním dĺžky života.

Podľa údajov OECD sa má do roku 2050 práve znečistenie ovzdušia v mestách stať hlavnou environmentálnou príčinou úmrtnosti na celom svete, častejšou ako znečistenie vody a nedostatočná hygiena.

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

1. POŽIADAVKY NA VSTUPY

Zámer navrhovanej činnosti „Rekreačné stredisko športovej streľby s teoretickou a praktickou prípravou“ je vypracovaný v jednom variante na základe upustenia od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti podľa § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, vydaného Okresným úradom Krupina č. OU-KA-OSZP-2019/001071 zo dňa 17.12.2019 (príloha č. VII.1.2).

1.1 Záber pôdy

Väčšina plochy, na ktorej sa bude realizovať navrhovaná činnosť je zaradená ako plocha trvalého trávnatého porastu, časť plochy je vedená ako zastavané plochy a nádvorcia (komunikácia) a ostatná plocha. Územie je bývalou vinicou, ktorá sa nevyužíva od r. 1987. Plocha bývalej vinice je oplotená, nachádzajú sa na nej podporné konštrukcie pre vinič: betónové stĺpiky s oceľovou drôtenkou. Vzhľadom na dlhodobé zanedbanie dotknutého územia došlo k zarasteniu náletovými drevinami a krovinami. Potreba administratívneho vyňatia dotknutých pozemkov z poľnohospodárskeho pôdneho fondu bude upresnená v rámci povoľovacích konaní. Priamy záber plôch – pozemkov pod drobné stavebné objekty nebude mať z hľadiska rozsahu významný vplyv na pôdu

1.2 Nároky na zastavané územie

V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nebude potrebná asanácia stavebných objektov, bude potrebné v rámci prípravy územia odstrániť podporné konštrukcie pre vinič a náletové dreviny a kroviny. Navrhovateľovi bolo vydané povolenie na plošný výrub náletových drevín (príloha č. 5).

1.3 Spotreba vody

Spotreba pitnej vody

Pitná voda pre návštevníkov a personál areálu bude zabezpečená dovozom balenej vody.

Spotreba úžitkovej vody

Podľa vyhlášky č. 397/2003 Z.z., príloha č. 1: Smerné čísla spotreby vody na jednotlivé druhy spotreby vody, bod.IV. Kultúra, využívanie voľného času, položka

17.2: telocvičňa, športovisko, fitnescentrum - WC a umývadlá na 1 diváka v dennom priemere (365 dní) za rok – 2 m³. Počet návštevníkov sa určí ako desatina kapacity zariadenia pre návštevníkov alebo divákov. Maximálna kapacita športového areálu je z bezpečnostných dôvodov 50 návštevníkov, t.j. pre účely smernej spotreby vody sa bude počítať s denným priemerom 5 návštevníkov, čo zodpovedá ročnej spotrebe vody 10 m³.

Realizácia areálovej zelene bude navrhnutá tak, aby potreby vody na pre jej údržbu - závlahu boli pokryté prevažne prirodzenými zrážkami.

1.4 Spotreba energií

Typizované kontajnery – unimobunky budú napojené na elektrickú energiu prípojkou NN z existujúcej trafostanice. Elektrická energia je používaná prevažne na vykurovanie a osvetlenie s príkonom cca 15 kW a maximálnou spotrebou do 131,4 MWh ročne.

1.5 Nároky na vstupné suroviny

V súvislosti s vybudovaním drobných stavebných objektov budú vstupnými surovinami štandardné stavebné materiály a hotové typizované kontajnery. Na vybudovanie ochranných valov bude použitá výkopová zemina z terénnych úprav - vyrovnania terénu v športovom areáli. Na výsyp chodníkov, prípadne realizáciu úpravy poľnohospodárskej komunikácie je možné použiť aj recykláty.

Pri prevádzke areálu – strelnice budú vstupnými surovinami

- spotrebné materiály pre administratívne a sociálne zázemie areálu
- spotrebné materiály pre športovú činnosť: asfaltové, alebo hlinené terče, streľivo olovené, oceľové, časť z tohto materiálu si budú zabezpečovať návštevníci areálu.

Pri realizácii II. etapy navrhovanej činnosti bude potrebný rastlinný materiál – výpestky stromov a kríkov, zelene, pri údržbe areálovej zelene nebude nutné použitie chémie.

1.6 Dopravná a iná infraštruktúra

Prístup k navrhovanej činnosti bude cez miestne asfaltové komunikácie, na konci ktorých bude určená parkovacia odstavňá plocha. Od zaparkovaných áut sa návštevníci strelnice presunú do areálu golfovými vozíkmi na elektrický pohon po upravenej - vyštrkovanej komunikácii, ktorá slúžila v predchádzajúcom období na poľnohospodárske účely.

Doprava materiálu nákladnými autami bude aktuálna v čase realizácie výstavby navrhovanej činnosti a počas prevádzky v súvislosti so zásobovaním najmä pitnou a úžitkovou vodou sporadická podľa potreby, niekoľkokrát ročne.

1.7 Nároky na pracovné sily

Realizáciou navrhovanej činnosti sa priamo vytvorí 1 pracovné miesto.

2. ÚDAJE O VÝSTUPOCH

2.1 Zdroje znečisťovania ovzdušia

Navrhovaná činnosť neobsahuje návrh zdrojov znečisťovania ovzdušia.

Krátkodobým zdrojom prašnosti bude obdobie výstavby stavebných objektov v areáli a terénne úpravy.

2.2 Odpadové vody

Odpadové vody technologické nebudú vznikať. Splaškové vody budú vznikať z prevádzky sociálnych zariadení strelnice, ich množstvo zodpovedá spotrebe vody pre sanitárne účely t.j. cca 10 m³ ročne.

Vody z povrchového odtoku drobných stavebných objektov v areáli strelnice a 2 typizovaných unimobuniek budú odvedené voľne na terén. Vzhľadom na malú plochu povrchu, z ktorej budú odvádzané vody z povrchového odtoku (dažďové vody) v pomere k dostatočne veľkej ploche terénu pre ich voľné vsiaknutie nie je potrebné vybudovať dodatočné zariadenia pre ich odvedenie a vsak.

2.3 Odpady

V období výstavby budú vznikajúce odpady tvoriť predovšetkým obaly z použitých stavebných materiálov a komunálny odpad produkovaný dodávateľom stavby. Výkopová zemina bude použitá do spätných násypov a na terénne úpravy.

Počas prevádzky bude vznikať zmesový komunálny odpad, produkovaný návštevníkmi a personálom strelnice.

Odpadom vznikajúci v súvislosti s prevádzkou strelnice bude predovšetkým biologický rozložiteľný odpad a odpad z použitých terčov a streliva.

Navrhovateľ ako pôvodca odpadu je povinný pri nakladaní s odpadom plniť povinnosti vyplývajúce z právnych predpisov odpadového hospodárstva – zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a súvisiacich vykonávacích predpisov, najmä evidenčné a ohlasovacie povinnosti, technické podmienky vykonávania činnosti určené v predpisoch a povoleniach činnosti v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, t.j. vznikajúci odpad v čo najvyššej miere triediť a zabezpečiť jeho zhodnotenie, prípadne vhodné zneškodnenie.

Tab. č. 2: prehľad predpokladaných druhov odpadov zaradených podľa vyhl. č. 365/2015 Z.z. (katalóg odpadov)

katológové číslo	Názov odpadu	kategória	obdobie vzniku
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	počas výstavby
15 01 02	Obaly z plastov	O	
15 01 03	Obaly z dreva	O	
15 01 04	Obaly z kovov	O	
17 02 01	Drevo	O	
17 02 03	Plasty	O	
17 04 05	Železo a oceľ	O	
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	počas prevádzky
20 01 01	papier a lepenka	O	
20 01 02	sklo	O	
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky	O	
20 01 39	plasty	O	
20 01 40	kovy	O	
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	počas výstavby, počas prevádzky

Z hľadiska množstva vznikajúcich odpadov najvýznamnejšiu zložku predstavuje biologicky rozložiteľný odpad, ktorého produkcia sa za podmienky extenzívnej starostlivosti o zeleň pohybuje cca 20 ton / 1 ha / rok. Pre tento druh odpadu platí zákaz skládkovania, vhodnými spôsobmi sú materiálové využitie a kompostovanie. Kompostovanie v záhradách nie je považované za nakladanie s odpadmi, ale za predchádzanie vzniku odpadu, čo má v hierarchii odpadového hospodárstva najvyššiu prioritu.

2.4 Zdroje hluku a vibrácií

Navrhovaná činnosť svojím charakterom predstavuje zdroj hluku. Výstrel je výbušná premena látky, charakteristická rýchlym skokovým nárastom tlaku, šírením tejto tlakovej vlny sa pri pohybe atmosférou vytvára zvukový efekt, charakteristický tzv. impulznými hladinami hluku, ktoré môžu byť rovnako nebezpečné ako ustálená a dlhodobá hladina hluku.

Charakteristický profil hluku z výstrelu je impulzná hladina hluku, vysoká frekvencia, intenzita 140 -180 dB, vo vzdialenosti 10 m od ústia cca 115 dB.

Pri výstrele vzniká tlaková vlna, ktorej rozpad je rádovo v stovkách metrov, seizmické vlny, ktoré sa v teréne šíria na veľmi malú vzdialenosť a zvukový efekt (hluk), ktorý sa šíri pomerne ďaleko, je závislý najmä od atmosférických podmienok (zvuk v zime pri súvislej snehovej pokrývke je tichší ako v lete, ale trvá dlhšie, alebo dochádza k jeho skresleniu), smeru vetra, tlaku vzduchu, vlhkosti vzduchu, oblačnosti a pod., ale jeho intenzita so vzdialenosťou výrazne klesá. Z uvedeného vyplýva, že nadmernej expozícii hluku budú vystavení predovšetkým návštevníci, prípadní diváci a personál športového areálu.

Z hľadiska ochrany obyvateľov pred nepriaznivými účinkami hluku platná legislatíva (Vyhláška MZ č.549/2007 Z.z. v znení noviel) pripúšťa najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku v obytnej zóne, 50 dB(A) pre deň a večer. Navrhovaná činnosť nebude prevádzkovaná v noci. Najbližšia obytná zóna je od navrhovanej činnosti – umiestnenia prvého stanovišťa na strelnici vzdialená cca 600 m juhozápadne (Mladá Hora) a cca 600 m východne je riedka zástavba rekreačných zariadení. Táto vzdialenosť zároveň s navrhnutým technickým riešením výstavby ochranných valov a existujúcou izolačnou zeleňou medzi lokalitou navrhovanej činnosti a zástavbou vytvára predpoklad dodržania ustanovených požiadaviek.

Hluk z dopravy bude na základe navrhovanému spôsobu dopravy a predpokladanej nízkej intenzite dopravy nákladných áut zodpovedať doterajšiemu stavu obsluhy územia pri poľnohospodárskej činnosti.

2.5 Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Posudzovaná činnosť nebude zdrojom žiarenia, tepla a zápachu.

2.6 Vyvolané investície

Všetky známe investície sú zahrnuté a popísané v predloženom zámere navrhovanej činnosti a budú riešené v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

3. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Z hľadiska časového pôsobenia vplyvov sa pre navrhovanú činnosť uplatňujú osobitne vplyvy počas výstavby a počas prevádzky.

3.1. Vplyvy na obyvateľstvo

Vplyvy počas výstavby

Vplyvy počas obdobia výstavby budú predstavovať jednorazovú mierne zvýšenú hlukovú záťaž a zvýšenie prašnosti v prípade suchého a veterného počasia. Tieto vplyvy však zodpovedajú štandardnej stavebnej činnosti a vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť od obytnej zástavby, nebude obyvateľstvo negatívne ovplyvnené.

Vplyvy počas prevádzky

Potenciálne vplyvy na obyvateľstvo predstavujú najmä hluková záťaž. Tieto vplyvy sa však uplatňujú len v rámci stavebného objektu prevádzky a jeho blízkeho okolia, nepresiahnu hranice areálu prevádzky.

Vzdialenosť najbližšej obytnej zástavby je 600 m juhozápadne (Mladá Hora) a cca 600 m východne. Vzhľadom na navrhnuté technické riešenie výstavby ochranných valov a existujúcu izolačnú zeleň medzi lokalitou navrhovanej činnosti a zástavbou je predpokladaný vplyv málo významný.

3.2 Vplyvy na prírodné prostredie

Reliéf a horninové prostredie

Pri realizácii stavby budú vykonané nevyhnutné výkopové zemné práce v súvislosti s výstavbou stavebných objektov a inžinierskych sietí, a terénne úpravy podľa požiadaviek jednotlivých streleckých disciplín. Vybrané plochy lokality budú vyrovnané. Zároveň bude realizovaná stavba ochranných valov s výškou v korune 3 m. Tento rozsah terénnych úprav vzhľadom na existujúci stav reliéfu dotknutého územia bude málo významný.

Z hľadiska vplyvu na horninové prostredie je počas stavebných prác a obdobne aj počas prevádzky v súvislosti s údržbou areálu potencionálne riziko havarijného úniku ropných látok a následná kontaminácia horninového prostredia, ktoré je možno eliminovať protihavarijnými opatreniami – dobrý prevádzkový stav mechanizmov, vybavenie havarijnými pomôckami, oboznámenie zamestnancov dodávateľa stavby s postupom na odstránenie následkov úniku znečisťujúcich látok.

V širšom okolí sa nenachádzajú žiadne ložiskové územia, ktoré by boli v strete záujmu s realizáciou zámeru.

Podzemná a povrchová voda

Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd sa uplatňuje riziko kontaminácie povrchových a podzemných vôd pri havarijnom úniku znečisťujúcich látok z dopravných mechanizmov. Prípadný havarijný únik je potrebné okamžite riešiť posypaním uniknutej látky absorbentom (vapex, ropex...), odťažením nasiaknutej zeminy a zabezpečením jej zneškodnenia.

Vody z povrchového odtoku sú odvádzané voľne nad terén, t.j. v súlade s koncepciou nakladania s vodami z povrchového odtoku - retenciou vody z povrchového odtoku v mieste ich vzniku.

Ovzdušie

V súvislosti s realizáciou zámeru nevzniknú zdroje znečisťovania ovzdušia.

Pôda

V súvislosti s navrhovanou činnosťou bude potrebné prehodnotiť zaradenie dotknutých plôch a ich administratívne vyňatie z poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Reálny vplyv na pôdy oproti súčasnému stavu bude spočívať v priamom zábere plôch pre vybudovanie streleckých stavovísk, umiestnenie stavebných objektov – kontajnerov administratívnej a sanitárnej časti, vrhacích veží, chodníkov a pod. Ostatná plocha bude zatrávnená a upravená sadovými úpravami.

Potencionálne riziko kontaminácie pôdy počas výstavby a prevádzky je porovnateľné ako riziko znečistenia vôd a horninového prostredia.

Fauna a flóra, územný systém ekologickej stability

Posudzovaný areál nezasahuje priamo do žiadneho prvku ÚSES, ani v jeho blízkom okolí sa nenachádza územie s hodnotnými prvkami ÚSES.

Realizáciou navrhovanej činnosti budú doplnené stavebné objekty, ktorých hmota v pomere voči ploche areálu je zanedbateľná, takisto výška objektov po realizácii sadových úprav bude splývať s okolitým prostredím. Vzhľadom na plánovanú sadovú úpravu celého areálu je predpoklad, že vplyv na existujúci stav scenérie, ktorý tvorí zanedbaný oporný systém viniča zarastený ruderalnou a náletovou zeleňou, bude pozitívny.

Krajina, urbánny komplex a využívanie zeme

Uvažovaná a navrhovaná činnosť v území má predmetné plochy vrátiť do stavu potenciálne historického, teda trvalého trávneho porastu s minimálnym rozsahom stavebno-technických objektov – zastavaného územia. Z hľadiska krajinárskeho dostane krajinná štruktúra väčšiu heterogenitu a opätovným vnesením prvkov TTP môže nastať aj zvýšenie biodiverzity, keďže historické plochy TTP boli potlačené premenou na iný spôsob obhospodarovania, resp. sekundárnou sukcesiou na kroviny.

Prvky urbánneho komplexu (priemysel, služby, poľnohospodárstvo, rekreácia a pod.) nebudú realizáciou zámeru negatívne dotknuté. Naopak pozitívne sa ovplyvní prvok rekreácia a cestovný ruch. Vzhľadom na zmysluplné využitie poľnohospodárskej plochy s dostupnosťou z hľadiska dopravného napojenia, je možno hodnotiť realizáciu navrhovanej činnosti s pozitívnym vplyvom na urbánny komplex a využívanie zeme.

Kultúra a pamiatky

Priamo v území sa nenachádzajú žiadne kultúrne a historické pamiatky, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zámeru. Rovnako nepredpokladáme ani vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

4. HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Z hľadiska zdravotných rizík je vzhľadom na charakter činnosti, situovanie prevádzky vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné posudzovať vplyv hluku.

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je nariadenie vlády SR č. 549/2007 Z.z., ktoré vo vonkajšom priestore v obytnom území stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc. Obytná zástavba vo vzdialenosti cca 600 m je izolovaná súvislou zeleňou vzrastlých stromov, vzhľadom na túto vzdialenosť, technické riešenie navrhovanej činnosti a intenzitu vplyvu obmedzenú len na dennú dobu mimo večerných a nočných hodín, nedôjde zdravotným rizikám z hľadiska vplyvu hluku na obyvateľstvo v obytnej zástavbe. .

Z hľadiska vplyvu na zdravie návštevníkov a personálu strelnice pôsobia tu 2 protichodné vplyvy:

- pozitívny vplyv má ako voľnočasová aktivita s oddychom od hektického, uponáhľaného života a pracovných povinností, posilňuje vôľu naučiť sa niečo nové, zvýšenie schopnosti sústrediť sa a vypustiť z hlavy všetky rušivé vnemy. Zároveň sa posilňuje fyzická disciplína, schopnosť koordinácie zraku a svalov, schopnosti ovládania a zvládania zvýšenej záťaže. , vďaka čomu si strelec zlepšuje nielen schopnosť koordinácie ale aj silu a kondíciu. Správne zvládnutie ovládania zbrane môže zvýšiť sebadôveru a odvahu. Pri zameriavaní zraku na terče v rozličných vzdialenostiach si oči oddýchnu od večného pozerania do počítačových obrazoviek a dostanú potrebné cvičenie.
Streľba, pokiaľ je praktikovaná v kontrolovanom a bezpečnom prostredí poskytuje mnoho benefitov, v tomto prípade sú pozitívne vplyvy umocnené pobytom v prírodnom prostredí.
- potencionálny negatívny vplyv: dlhodobá expozícia hluku nad 85 dB spôsobí poruchu sluchu človeka a hluk 130 dB vníma tento ako bolesť a už po krátkej dobe dochádza k trvalému poškodeniu sluchových orgánov. Tieto akoby úrazy sa nazývajú akutraumy. Akutrauma sa prejavuje nedoslýchavosťou a pískaním rôzneho druhu, pocitom záľahu v ušiach, precitlivosťou na silný hluk, bolesťou hlavy a podráždenosťou. Takýto stav môže nastať aj po jednom výstrele. Náchylní k poškodeniu sluchu sú osoby, ktoré prekonali zápal stredného ucha, úrazy hlavy a degeneratívne poruchy vnútorného ucha.

Existuje niekoľko možností na elimináciu týchto javov, od obmedzenia objemu, času výkonu skúšobnej činnosti, použitie subsonického (podzvukového) streľiva

či vytvárania určitých protihlukových bariér. Pasívnou ochranou je použitie chráničov sluchu, ich použitím dochádza k zníženiu hladiny hluku v rozsahu 15 – 40 dB. Do aktívnej ochrany radíme elektronické sluchátka, ktoré zvuky napr. reč, pukot zlomenej vetvičky alebo hlasové prejavy zveri sú prenášané dovnútra a tieto môžu byť aj zosilnené. Pri výstrele ale naopak dochádza k utlmeniu hluku výstrelu. Návštevníci a personál musia byť poučení o rizikách vplyvu hluku a používať vhodné ochranné prostriedky.

5. ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Navrhovaná činnosť nezasahuje priamo do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, jej umiestnenie je situované na území s prvým stupňom ochrany, pričom nezasahuje a neovplyvňuje žiadny prvok ÚSES. Od území podliehajúcich vyšším stupňom ochrany z hľadiska ochrany prírody a krajiny je dostatočne vzdialený, vzhľadom na charakter a intenzitu predpokladaných negatívnych vplyvov.

V rámci riešeného územia sa nevyskytuje žiadny prvok územného systému ekologickej stability. Za interakčný prvok by mohlo byť brané len malé cca 1,9ha veľké územie so sekundárnym agátovým porastom, ktorý sa tu pravdepodobne vyvinul a zachoval z porastu pestovaného v minulosti pre materiál na oporné koly k viniču. Po zmene spôsobu pestovania viniča na vysokom vedení, prestal mať agát svoje opodstatnenie a prerástol na kompaktnú remízku. Ide o agátové spoločenstvo triedy Robinieta s nízkou biodiverzitou. Podrobnejšie údaje pre posúdenie súčasného stavu územia a navrhovaných činností na biotu a ÚSES je uvedené v prílohe č. 4.

6. POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNOSTI

V predchádzajúcich častiach zámeru sme uviedli predpokladané vplyvy posudzovanej činnosti z hľadiska kvalitatívneho (bez vplyvu, pozitívny vplyv, negatívny vplyv), časového priebehu pôsobenia (krátkodobý, dlhodobý, trvalý a dočasný), formy pôsobenia (priame, nepriame, kumulatívne). Časovo sme sa snažili odhadnúť dĺžku vplyvu, ktorú možno sumárne zhodnotiť nasledovne:

- vplyvy počas výstavby: krátkodobé,

- vplyvy počas prevádzky: trvalé s nízkou až strednou intenzitou (hluk z dopravy, zo streľby, produkcia odpadových vôd, odpadov).

Iné vplyvy ako tie, ktoré sme uviedli v predchádzajúcich častiach zámeru nepredpokladáme.

Prehľad relevantných kľúčových právnych predpisov, ktoré sme zohľadnili pri hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti

- § Zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- § Vyhláška MŽP SR č. 371/2015Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- § Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- § Vyhl. MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti
- § Zákon č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zmien a doplnkov zákona a prislúchajúcimi vykonávacími vyhláškami
- § Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. o podpore, ochrane a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov
- § Nariadenie vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku
- § Nariadenie vlády SR č. 549/2007 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
- § Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov
- § Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
- § Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- § Vyhláška MŽP č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov

7. PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE.

Prevádzka navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje situovanie a charakter plánovanej činnosti, nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

8. VYVOLANÉ SÚVISLOSTI, KTORÉ MÔŽU SPÔSOBIŤ VPLYVY S PRIHLIADNUTÍM NA SÚČASNÝ STAV ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V DOTKNUTOM ÚZEMÍ

Na základe vykonanej analýzy nie sú známe žiadne vyvolané súvislosti, ktoré by mohli spôsobiť vplyvy na životné prostredie v dotknutom území.

9. ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Na základe analýzy vplyvov prevádzky navrhovanej činnosti neočakávame pri bežnej prevádzke významné nepredvídané riziká, ktoré by mohli ohroziť zdravie ľudí alebo poškodiť životné prostredie.

Medzi bežné potencionálne riziko prevádzky predstavuje požiar, pri ktorom môže dochádzať k uvoľňovaniu splodín z nedokonalého horenia. Toto riziko je potrebné eliminovať v zmysle platných predpisov na úseku požiarnej ochrany.

Určité riziko predstavuje aj potenciálna havária s únikom znečisťujúcich látok z dopravných prostriedkov a manipulačných mechanizmov. Navrhovateľ a budúci prevádzkovateľ nebude manipulovať s významnými množstvami znečisťujúcich látok, bude však potrebné, aby v areáli boli prítomné havarijné prostriedky pre prípad ich úniku.

10. OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov prevádzky navrhovanej činnosti – vyplýva, že v ďalšom procese jej realizácie a prevádzky bude potrebné vykonať niektoré opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov činnosti na životné prostredie:

- v rámci prípravy povolenia, ako i prevádzke navrhovanej činnosti postupovať podľa platných legislatívnych predpisov na úseku ochrany životného prostredia;
- do dokumentácie pre povolenie činnosti (žiadost' podľa zákona o odpadoch) zapracovať požiadavky dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutej obce,
- v priestore areálu dodržiavať prevádzkový poriadok strelnice a zabezpečiť použitie návštevníkov o bezpečnostných rizikách a zdravotných rizikách.
- Vybaviť prevádzku prostriedkami na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok a vyškoliť personál na postup v prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok,

- prevádzku zabezpečiť proti požiaru podľa osobitných predpisov
- predchádzať vzniku odpadu použitím vhodných náhrad (terče, strelivo)
- vznikajúci odpad triediť a odovzdávať oprávnenej osobe,
- biologicky rozložiteľný odpad využiť materiálovo,
- navrhnúť a realizovať sadovú úpravu najmä vzrastlými stromami tak, aby plnila funkciu estetickú (okolie typizovaných kontajnerov, oplotenie) a izolačnú protihlukovú funkciu.

11. POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ NEREALIZOVALA

Hodnotená lokalita je v súčasnosti zanedbaná a nevyužívaná vinica od roku 1987. Na pozemku sa nachádzajú podpory viniča: drôtené pletivo natiiahnuté medzi betónovými stĺpikmi, ktoré je zarastené rederálnou a náletovou zeleňou.

V prípade, že by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, jej majiteľ by hľadal iné zmysuplné využitie tejto lokality pre iný vhodný účel.

Využitie lokality na pôvodný účel – pestovanie hrozna sa nepredpokladá, pre pestovanie vínnej révy nie je táto lokalita vyhovujúca, úrodnosť nedosahovala rentabilné výsledky. Využitie lokality na iný poľnohospodársky účel je v súčasnosti podmienený neúmerne vysokými vstupnými nákladmi vzhľadom k očakávanému výnosu, preto v prípade, že by sa navrhovaná činnosť nerealizovala došlo by k prehĺbeniu chátrania dotknutej lokality. Z hľadiska potencionálneho vplyvu na infraštruktúru cestovného ruchu a kapacity športových aktivít by nedošlo k využitiu potenciálu územia.

12. POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU A ĎALŠÍMI RELEVANTNÝMI STRATEGICKÝMI DOKUMENTMI

Obec Sebechleby má spracovaný a schválený územný plán obce. Investorovi bolo vydané k umiestneniu navrhovanej činnosti súhlasné záväzné stanovisko obce – územnoplánovacia informácia.

Navrhovaná činnosť v primeranej miere rešpektuje zásady prijatých strategických dokumentov v oblasti ochrany životného prostredia, napr. koncepciu nakladania s vodami z povrchového odtoku a ďalšími.

13. ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV S UVEDENÍM NAJZÁVAŽNEJŠÍCH OKRUHOV PROBLÉMOV

Predmetom predloženého zámeru je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti – „Rekreačné stredisko športovej streľby s teoretickou a praktickou prípravou“, ktorá bude umiestnená v lokalite bývalých viníc v k.ú. Sebechleby.

Navrhovaná činnosť je zaradená v zmysle prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, do kapitoly:

14. Účelové zariadenia pre šport, rekreáciu a cestovný ruch

Položka č. 5: Športové a rekreačné areály vrátane trvalých kempingov a karavánových miest, neuvedené v položkách č. 1 – 4

časť B: od 5000 m² mimo zastavaného územia.

Plocha navrhovanej činnosti: 195 000 m².

Realizáciou navrhovanej činnosti vytvorí vhodné podmienky rozvoj špecifickej športovej disciplíny a nepriamo pre rozvoj cestovného ruchu na regionálnej úrovni.

V rámci spracovania zámeru boli posúdené vplyvy prevádzky navrhovanej činnosti a to tak pozitívne, ako aj negatívne. Za negatívny vplyv možno označiť hluk z prevádzky, ktorý však nebude významný vzhľadom na situovanie prevádzky a vykonanie technických opatrení.

Z hľadiska vplyvov na povrchové a podzemné vody je vyhodnoteným vplyvom spotreba vody a vznik odpadovej vody, ktorý je na environmentálne akceptovateľnej úrovni. Riziko ohrozenia kvality predovšetkým podzemných vôd pri havarijnom úniku znečisťujúcich látok z dopravných prostriedkov je minimálne vzhľadom na intenzitu dopravy, technické a organizačné zabezpečenie prevádzky.

Na základe uvedeného odporúčame ukončiť proces posudzovania vplyvov na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania.

Súčasne odporúčame zapracovať do stavebného povolenia návrh opatrení, ktoré sú uvedené v kapitole IV.10.

V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU S PRIHLIADNUTÍM NA VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

1. TVORBA SÚBORU KRITÉRIÍ A URČENIE ICH DÔLEŽITOSTI NA VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU

Pre hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie bolo použité komplexné hodnotenie formou hodnotiaceho opisu. Súbory kritérií hodnotenia boli vybrané tak, aby charakterizovali spektrum vplyvov a ich významnosť. Kritériá očakávaných vplyvov boli vytvorené z hľadiska kvalitatívneho (bez vplyvu, pozitívny vplyv, negatívny vplyv), časového priebehu pôsobenia (krátkodobý, dlhodobý, trvalý a dočasný), formy pôsobenia (priame, nepriame, kumulatívne).

Významnými kritériami vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti boli identifikované vplyvy na obyvateľstvo, zložky životného prostredia, sociálnoekonomický vplyv.

Pre porovnanie jednotlivých variantov boli vplyvy vyhodnotené priradením číselnej hodnoty k jednotlivým vplyvom:

Tab. č. 3

Hodnotenie		Charakteristika
0	bez vplyvu	vplyv nie je aktuálny
1	nevýznamný	minimálny, krátkodobý, málo pravdepodobný
2	málo významný	málo významný z hľadiska doby trvania, alebo pravdepodobnosti
3	pravdepodobne významný	významný, environmentálne prijateľný po prijatí opatrení
4	významný	veľmi významný, opatrenia na zmiernenie, kompenzácie sú nevyhnutné
5	veľmi významný	mimoriadne významný – predpoklad prekročovania environmentálnych noriem

Znamienko (-) záporný vplyv, znamienko (+) kladný vplyv

2. VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU ALEBO STANOVENIE PORADIA VHODNOSTI PRE POSUDZOVANÉ VARIANTY

Na základe listu Okresného úradu Krupina, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-KA-OSZP-2019/001071 zo dňa 17.12.2019 je zámer navrhovanej činnosti „Rekreačné stredisko športovej streľby s teoretickou a praktickou prípravou“, spracovaný v jednom variante (variant V1). Okrem variantu realizácie navrhovanej činnosti je popísaný aj nulový variant (variant V0), t.j. stav, ktorý by nastal v prípade, že by sa navrhovaná činnosť nerealizovala.

Tab. č. 4 Prehľad porovnania vplyvov jednotlivých variantov na životné prostredie

	V1	V0
Horninové prostredie a reliéf	-1	0
Využívanie zdrojov	0	0
Pôda	-1	-1
Voda	-1	0
Ovzdušie	0	0
Biota	+1	0
ÚSES	0	+1
Krajina	+1	-1
Kultúrne pamiatky	0	0
Rekreácia a cestovný ruch	+3	0
Obyvateľstvo	-2	0
Zamestnanosť	+1	0
Infraštruktúra	+1	0
Výsledná syntéza kladných a záporných vplyvov	2	-1

Porovnaním variantu V1 navrhovanej činnosti s nulovým stavom je zrejmé, že stav, ktorý by nastal keby sa navrhovaná činnosť nerealizovala by z hľadiska vplyvov na životné prostredie bol nevýhodnejší.

Predkladaný zámer je navrhovaný s cieľom rozvoja územia – využitie jeho existujúceho potenciálu najmä v oblasti vybavenia športovými zariadeniami a posilnením cestovného ruchu.

Minimálne negatívne vplyvy navrhovanej činnosti:

- hluk z prevádzky strelnice
- potenciálne riziko úniku znečisťujúcich látok

sú environmentálne akceptovateľné, v súlade s platnou legislatívou v oblasti ochrany zložiek životného prostredia a je možné ich zmierniť opatreniami, uvedenými v kapitole IV.

3. ZDÔVODNENIE NÁVRHU OPTIMÁLNEHO VARIANTU

Na základe komplexného porovnania navrhovanej činnosti s nulovým variantom odporúčame realizáciu zámeru, ktorý bude vytvárať podmienky pre rozvoj cestovného ruchu a športovú aktivitu obyvateľstva spojenú s pobytom v prírode. V rámci ďalšej prípravy povolenia navrhovanej činnosti navrhujeme zapracovať a realizovať opatrenia uvedené v kapitole IV.10

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s platnými právnymi predpismi ochrany životného prostredia, v primeranej miere rešpektuje zásady prijatých strategických dokumentov v oblasti ochrany životného prostredia, napr. koncepciu nakladania s vodami z povrchového odtoku a ďalšími.

Realizáciou navrhovanej činnosti v posudzovanej lokalite sa využijú existujúce územné kapacity a existujúca dostupná technická infraštruktúra.

Navrhovanou činnosťou nedochádza prevádzkovaním k priamej kolízii s obytnou zónou, inými rekreačnými a športovými aktivitami, rušivému vplyvu na kultúrne pamiatky, chránené územia. Z pohľadu ochrany prírody sa v území nenachádzajú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia. V zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny tu platí prvý stupeň ochrany.

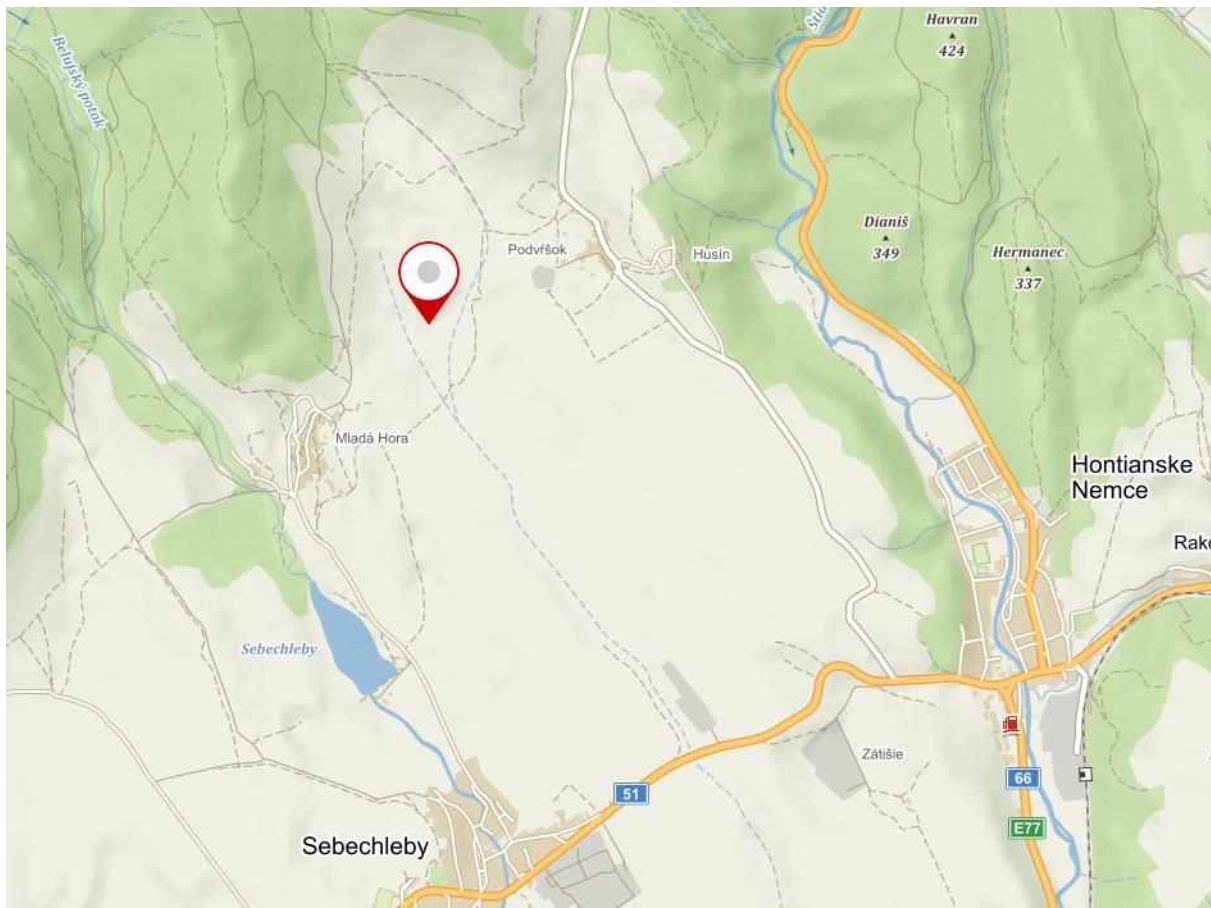
Navrhovateľ v procese posudzovania vplyvov a počas projektovej prípravy zabezpečil podklady pre vyhodnotenie predpokladaných vplyvov na životné prostredie vrátane zdravia obyvateľstva primerane k rozsahu a povahy navrhovanej zmeny činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe identifikovaných vplyvov hodnotených v oznámení sa nezistili také negatívne vplyvy, ktoré by v dôsledku realizovania navrhovanej činnosti významne ovplyvňovali kvalitu životného prostredia; nad rámec environmentálnych noriem ustanovených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch na ochranu životného prostredia a verejného zdravia. Identifikované vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sú environmentálne akceptovateľné a je možné ich zmierniť technickými a organizačnými opatreniami. Zároveň je predpoklad, že realizácia navrhovanej činnosti bude mať aj kladné environmentálne vplyvy najmä v porovnaní so súčasným stavom.

Na základe uvedeného možno konštatovať, že realizácia navrhovanej činnosti aj s navrhovanými opatreniami predstavuje environmentálny zisk a stav, kedy by sa navrhovaná činnosť nerealizovala predstavuje potencionálnu environmentálnu stratu nielen pre priamo dotknutú lokalitu, ale aj z hľadiska širšieho posudzovaného územia.

VI. MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA

1. Prehľadná situácia, mapa (mierka 1:50 000)



2. Fotodokumentácia – lokalita navrhovanej činnosti



VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

1. ZOZNAM TEXTOVEJ A GRAFICKEJ DOKUMENTÁCIE, KTORÁ SA VYPRACOVALA PRE ZÁMER, A ZOZNAM HLAVNÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV

1.1 Grafické prílohy

- uvedené v kapitole VI.
- príloha č. 1: situácia „Strelnica Mladá Hora Sebechleby

1.2 Textové prílohy:

- Príloha č. 2: Upustenie od variantného spracovania zámeru navrhovanej činnosti (list Okresný úrad Krupina OU-KA-OSZP-2019/001071 zo dňa 17.12.2019
- príloha č. 3: Územnoplánovacia informácia – súhlas Obce Sebechleby
- príloha č. 4: Posúdenie súčasného stavu územia a navrhovaných činností na biotu a ÚSES
- príloha č. 5: Povolenie na výrub krovín, Obec Sebechleby, rozhodnutie č. SK 10428/2019/27-21566 zo dňa 26.9.2019

1.3 Zoznam hlavných použitých materiálov:

- Projektová dokumentácia pre územné konanie „Strelnica Mladá Hora Sebechleby“, 08/2019, Progres Team s.r.o.,
- Územný plán obce Sebechleby
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Sebechleby 2014 – 2020
- Maheľ M., et.al., 1967: Regionálna geológia Slovenska,
- Mazúr E., Lukniš M., 1980: Základné geomorfologické členenie SR, SAV Bratislava
- Michalko, J.(ed.) et al. 1986: Geobotanická mapa ČSSR. Slovenská republika. Veda, Bratislava,
- www.shmu.sk
- www.enviroportal.sk
- www.upvasr.sk
- www.maps.google.sk
- www.mapy.cz
- www.air.sk
- www.infostat.sk
- www.wikipedia.sk
- www.mapka.gku.sk
- www.strelnicatrnava.sk
- www.myslivost.cz

2. ZOZNAM VYJADRENÍ A STANOVÍSK VYŽIADANÝCH K NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRED VYPRACOVANÍM ZÁMERU

Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru je uvedený v bode VI.1.3 a sú prílohou zámeru.

3. ĎALŠIE DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE O DOTERAJŠOM POSTUPE PRÍPRAVY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A POSUDZOVANÍ JEJ PREDPOKLADANÝCH VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Spracovateľ zámeru v spolupráci s navrhovateľom vykonal fyzickú obhliadku navrhovanej lokality a vyhotovil fotodokumentáciu, pri spracovaní údajov o zámere boli použité údaje z projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie pre stavebné objekty navrhovanej činnosti. .

VIII. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU

Martin, 20.12.2019

IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. SPRACOVATELIA ZÁMERU

Ing. Mariana Kohútová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb podľa § 61 zákona č. 24/2006 Z.z. č. oprávnenia: 650/2017/OPV zo dňa 10.4.2017, na príprave oznámenia spolupracovala MUDr. Zuzana Kohútová

2. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV PODPISOM (PEČIATKOU) SPRACOVATEĽA ZÁMERU A PODPISOM (PEČIATKOU) OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

Ing. Mariana Kohútová

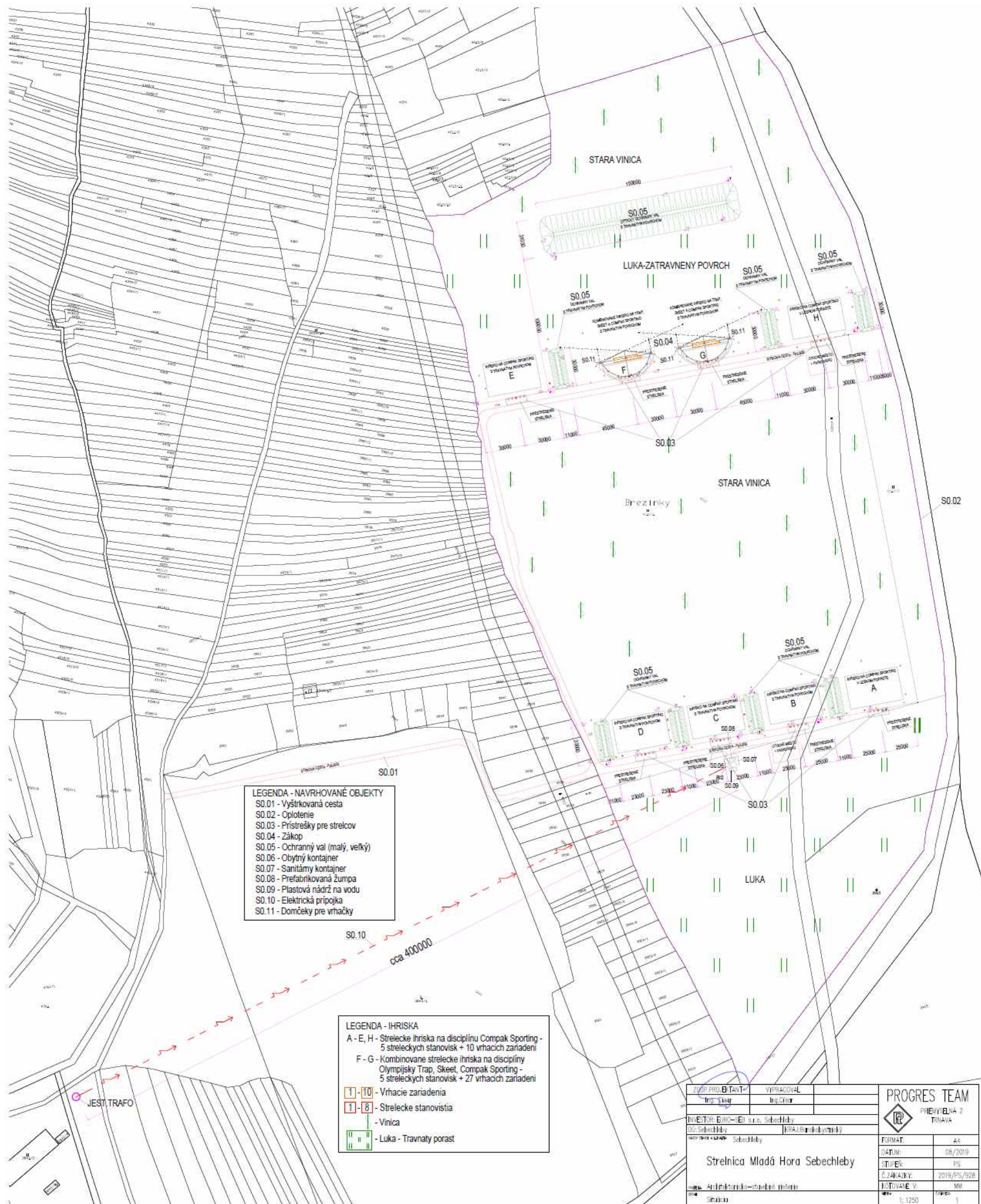
spracovateľ zámeru

Lucia Molnárová

oprávnený zástupca navrhovateľa

Príloha č. 1

situácia „Strelnica Mladá Hora Sebechleby



Príloha č. 2

Upustenie od variantného spracovania zámeru navrhovanej činnosti (Okresný úrad Krupina OU-KA-OSZP-2019/001071 zo dňa 17.12.2019)



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Krupina, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zmysle § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní

upúšťá od požiadavky variantného riešenia

navrhovanej činnosti „Rekreačné stredisko športovej streľby s teoretickou a praktickou prípravou“, navrhovateľa EURO-SEB, s.r.o., Sebechleby č. 418, 962 66 Sebechleby, IČO: 36618471 (ďalej len „navrhovateľ“)

s plánom realizácie na pozemkoch s parc. č. 4012/1 a s parc. č. 4012/2 a 3915 v k.ú. Sebechleby.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ požiadal tunajší úrad listom doručeným dňa 06.12.2019 podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti „Rekreačné stredisko športovej streľby s teoretickou a praktickou prípravou.“

Účelom je výstavba vonkajších otvorených strelníc pre brokové zbrane a to Broková strelnica pre olympsky TRAP, Broková strelnica pre SKEET a Broková strelnica pre COMPAK SPORTING.

Navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní, do kapitoly č. 14 Účelové objekty pre šport, rekreáciu a cestovný ruch“, položky č. 5 Športové a rekreačné areály vrátane trvalých kempingov a karavánových miest neuvedené v položkách č. 1-4. Časť B zisťovacie konanie - mimo zastavaného územia od 5000 m². Predmetom zámeru bude navrhovaná činnosť s ploche 195 000 m².

Navrhovateľ žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia pre predmetnú činnosť zdôvodňuje predovšetkým obmedzenými priestorovými možnosťami, keďže spoločnosť EURO-SEB, s.r.o. nedisponuje inou vhodnou lokalitou na navrhovanú činnosť.

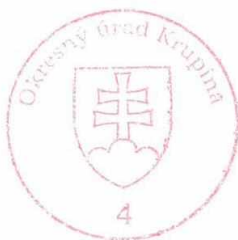
Vzhľadom na uvedené a po zvážení argumentov vo Vašej žiadosti, Okresný úrad Krupina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Zámer vypracovaný podľa § 22 a prílohy č. 9 zákona o posudzovaní, bude obsahovať jeden variant činnosti, ako aj nulový variant, t.j. variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila. Navrhovateľ predloží Okresnému úradu Krupina, odboru starostlivosti o životné prostredie zámer v listinnom vyhotovení (2x) a na elektronickom nosiči dát.

Zároveň Vás upozorňujeme, že ak z pripomienok predložených k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vyplynie potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu navrhovanej činnosti, zohľadní sa táto skutočnosť v ďalšom konaní podľa zákona.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu sa nemožno odvolať. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom.



Ing. Milan Blaško
Ing. Milan Blaško
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. EURO-SEB s.r.o., Sebechleby 418, 962 66 Sebechleby

Príloha č. 3

Územnoplánovacia informácia – súhlas obce Sebechleby

Obec Sebechleby, 962 66 Sebechleby č.1

Č.j.117/2019

Titl.

**EURO-SEB s.r.o.
Sebechleby č.418
962 66 Sebechleby**

Závazné stanovisko

V zmysle zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení a nasledujúcich noviel a doplnkov § 4, podľa § 63, ods.2 a/ a súčasne podľa § 28 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vydávame toto

z á v ä z n é s t a n o v i s k o

Stavba: **Rekreačné stredisko športovej streľby s teoretickou a praktickou prípravou**

Stavebník: **EURO-SEB, s.r.o.
Sebechleby č.418
962 66 Sebechleby**

na území Obce Sebechleby, katastrálne územie Sebechleby, KN-Eparc.č.4012

vedené na LV č.:2442

z hľadiska riadenia investičnej činnosti v obci Sebechleby, aj napriek tomu že nie je zahrnutý v územnom plánovaní

s ú h l a s í m e .

Stavbu súhlasíme realizovať na základe miestnej obhliadky so starostom obce Sebechleby a v zmysle projektovej dokumentácie Progres – team s.r.o., Ing. Milana Císara, autorizovaného stavebného inžiniera, so sídlom Zvončín 190, 919 01 Zvončín s dátumom 8/2019. Stavebník si na vlastné náklady vytýči všetky inžinierske siete.

Pri realizácii stavby žiadame dodržať všetky technické parametre podľa platných technických noriem.

V Sebechleboch, dňa 19.12.2019



Martin Schvarc
starosta obce

Príloha č. 4

Posúdenie súčasného stavu územia a navrhovaných činností na biotu a ÚSES

POSÚDENIE SÚČASNÉHO STAVU ÚZEMIA A NAVRHOVANÝCH ČINNOSTÍ NA BIOTU a ÚSES

Technická univerzita vo Zvolene
Fakulta ekológie a environmentalistiky
Katedra plánovania a tvorby krajiny

Vypracoval:

Ing. Dušan Daniš., PhD. – odborne spôsobilá osoba pre vyhotovovanie dokumentácie ochrany prírody a krajiny podľa § 55 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov vedená v zozname odborne spôsobilých osôb MŽP SR pod číslom F-104/2011, populačný a krajinný ekolog, krajinný architekt

Ing. Juraj Modranský PhD. – vedúci Katedry plánovania a tvorby krajiny, environmentalista

Dátum: 12/2019

Názov stavby: Strelnica Mladá Hora – Výstavba vonkajších otvorených strelníc pre brokové zbrane

Charakter stavby: novostavba

Miesto stavby: Sebechleby parc.č. KN-E 4012/1,2 , 3915, 3842/1, 2935, 10717

Katastrálne územie: Sebechleby

Obecný úrad: Krupina

Kraj: Banskobystrický

CHARAKTERISTIKA PRÍRODNÉHO PROSTREDIA VRÁTANE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Riešené územie sa nachádza v k.ú. Sebechleby, .č. KN-E 4012/1,2 , 3915, 3842/1, 2935, 10717. V rámci katastrálneho územia obce ide o hraničné parcely v severovýchodnej časti katastra, ktorých druh je trvalý trávny porast.

Geologicky sa riešené územie nachádza v oblasti neogénnych vulkanitov na pyroxenických a amfibolicko-pyroxenických andezitoch (starších stratovulkánoch stredného Slovenska) z obdobia bádenu. Z geomorfologického pohľadu sa územie nachádza v reliéfe nížinných pahorkatín s negatívnymi mierne diferencovanými morfoštruktúrami Panónskej panvy bez agradácie. Z nadregionálneho pohľadu hovoríme o Alpsko-himalájskej sústave, podsústave Panónska panva, provincii Západopanónska panva, subprovincii Malá Dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina a z regionálneho pohľadu o celku Podunajská pahorkatina, podcelku Ipeľská pahorkatina a časti Sebechlebská pahorkatina. Morfologicko-morfometrickým typom reliéfu sú tu mierne až stredne členité pahorkatiny. Klimaticky je riešené územie v mierne teplej klimatickej oblasti, okrsku mierne teplom, mierne vlhkom pahorkatinovom až vrchovinovom. Z pôd tu nachádzame kambizeme pseudoglejové nasýtené, so sprievodnými pseudoglejmi modálnymi a kultizemnými, lokálne s glejmi, zo zvetralín rôznych hornín. Potenciálnu prirodzenú vegetáciu tu tvoria karpatské dubovo-hrabové lesy *Carici piloseae-Carpinetum* a dubové a cerovo-dubové lesy *Quercetum petraeae-cerris*.

Riešené územie nezasahuje do žiadneho maloplošného ani veľkoplošného chráneného územia. Leží za južnou hranicou Chránenej krajinej oblasti Štiavnické vrchy a cca 1km južne od Územia európskeho významu SKUEV0259 Územie európskeho významu Stará Hora. Biotopy, ktoré sú súčasťou spomínaného územia európskeho významu sa na riešenom území nenachádzajú, vychádza z nich len štruktúra drevinového zloženia zárastov sekundárnej sukcesie, ktoré sa na území po opustení starých

viníc nachádzajú. Druhové spektrum považujeme za relatívne chudobné, odráža sa v ňom charakter a podmienky prostredia – teplomilného charakteru dubovo-hrabového, resp. panónskeho dubového lesa.

V rámci riešeného územia sa nevyskytuje žiadny prvok územného systému ekologickej stability. Za interakčný prvok by mohlo byť brané len malé cca 1,9ha veľké územie so sekundárnym agátovým porastom, ktorý sa tu pravdepodobne vyvinul a zachoval z porastu pestovaného v minulosti pre materiál na oporné koly k viniču.

Na tomto mieste treba zdôrazniť, že druh využívania pozemku vedený v katastri nehnuteľnosti – trvalý trávny porast, bol v minulosti využívaný ako vinica, teda trvalá kultúra, po ktorej tu zostali len betónového a oceľové prvky vysokého vedenia viniča a samotná plocha viníc je trvalo zaniknutá a transformovaná na krovité spoločenstvo v procese sekundárnej sukcesie.

SÚČASNÝ STAV KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA VRÁTANE ZDRAVIA

Súčasný stav riešeného územia vychádza z jeho historického využívania, premeny na trvalú kultúru – vinica – a transformácie na krovité spoločenstvo sekundárnou sukcesiou. Na predmetnom území sa nevyskytujú historické krajinné štruktúry, ktoré by nasvedčovali jeho predchádzajúcemu vyživaniu ako vinice, čo vyplýva tak zo zápisu v katastri nehnuteľností (druh pozemku trvalý trávny porast), ako aj z neďalekej prítomnosti terasových historických krajinných štruktúr, severne od riešeného územia, ktoré majú atropogénny charakter, vrstevnicový priebeh a nadväzujú na historický systém viníc v tejto oblasti – Biele dráhy (Ladzany) Stará Hora, Mladá Hora (Sebechleby, Hontianske Nemce). Z uvedeného vyplýva, že opätovná zmena na trvalý trávny porast má aj z hľadiska krajinárskeho a využitia zeme svoje historické opodstatnenie.

Pre zachovanie potenciálneho prvku územného systému ekologickej stability môžeme hovoriť o 1,9 ha remízke agáta, ktorá tu vznikla pravdepodobne premenou z porastu založeného v terénnej depresii, nevhodnej na obhospodarovanie, na získavanie oporných kolov k viniču ešte tradične pestovaného v severnejších partiách. Po zmene spôsobu pestovania viniča na vysokom vedení, prestal mať agát svoje opodstatnenie a prerástol na kompaktnú remízku. Vzhľadom k tomu, že ide o agátové spoločenstvo triedy *Robinieta* s nízkou biodiverzitou, a odráža sa to aj v jeho druhovom spektre a zastúpení jednotlivých druhov (5 – absolútna dominancia; 4 – do 75%; 3 – do 50%; 2 – do 20%; 1 – do 10%; [+] - lokálny výskyt, [-] - ojedinelý výskyt:

Druh	zast.
<i>Robinia pseudocacia</i>	4
<i>Rubus caesius</i>	1
<i>Crataegus spp.</i>	+
<i>Quercus petraea</i>	-
<i>Clematis vitalba</i>	+
<i>Quercus cerris</i>	+
<i>Prunus spinosa</i>	1
<i>Sambucus nigra</i>	+

Z pohľadu biodiverzity ide o chudobné a alochtónne spoločenstvo, ktoré môže slúžiť ako interakčný prvok pre obmedzenú skupinu fauny, ako dočasný úkryt, či útočisko.

Ostatné krovité spoločenstvá môžeme charakterovo zaradiť do triedy *Rhamno-Prunetea*. V strede a na východnej strane riešeného územia sú to kroviny asociácie *Corylo-Populio tremulae* s nasledujúcim druhovým zložením:

Druh	zast.
<i>Cerasus avium</i>	1
<i>Prunus spinosa</i>	3
<i>Swida sanguinea</i>	1
<i>Rubus fruticosus</i>	+
<i>Vitis spp.</i>	1
<i>Ligustrum vulgare</i>	1
<i>Salix caprea</i>	1
<i>Acer campestre</i>	+
<i>Sambucus nigra</i>	+
<i>Quercus robur</i>	+
<i>Clematis vitalba</i>	-
<i>Populus tremula</i>	2
<i>Betula pendula</i>	+
<i>Corylus avellana</i>	1

Na západnej hranici sú to spoločenstvá krovín asociácie *Ligustro-Prunetum* s nasledujúcim druhovým zložením:

Druh	zast.
<i>Rosa spp.</i>	4
<i>Ligustrum vulgare</i>	2
<i>Swida sanguinea</i>	1
<i>Crataegus spp.</i>	1
<i>Quercus cerris</i>	+
<i>Prunus spinosa</i>	2
<i>Malus domestica</i>	-
<i>Rubus caesius</i>	1
<i>Quercus petraea</i>	+
<i>Sorbus torminalis</i>	-
<i>Salix caprea</i>	+
<i>Pinus sylvestris</i>	-
<i>Cerasus avium</i>	+
<i>Juglans regia</i>	+
<i>Carpinus betulus</i>	+

Z hľadiska využitia zeme ide lokalitu starých viníc, ktoré sú v súčasnosti zarastené v procese sekundárnej sukcesie. Druhové spektrum drevín vychádza prevažne z potenciálnej prirodzenej vegetácie. Obecne môžeme povedať, že ide o biotopy bežné, atropicky silno ovplyvnené, vzhľadom k tomu, že vychádzajú z určitej formy obhospodarovania územia. Uplatňujú sa tu druhy tak potenciálnej prirodzenej vegetácie, ako aj druhy, ktoré sa v území vyskytli antropogénne.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMÝCH A NEPRIAMÝCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Uvažovaná a navrhovaná činnosť v území má predmetné plochy vrátiť do stavu potenciálne historického, teda trvalého trávneho porastu s minimálnym rozsahom stavebno-technických objektov – zastavaného územia. Z hľadiska krajinárskeho dostane krajinná štruktúra väčšiu heterogenitu a opätovným vnesením prvkov TTP môže nastať aj zvýšenie biodiverzity, keďže historické plochy TTP boli potlačené premenou na iný spôsob obhospodarovania, resp. sekundárnou sukcesiou na kroviny.

Hodnotenie vplyvu (navrhované kritériá)

Hodnotenie		Charakteristika
0	bez vplyvu	vplyv nie je aktuálny
1	nevýznamný	minimálny, krátkodobý, málo pravdepodobný
2	málo významný	málo významný z hľadiska doby trvania, alebo pravdepodobnosti
3	pravdepodobne významný	významný, environmentálne prijateľný po prijatí opatrení
4	významný	veľmi významný, opatrenia na zmiernenie, kompenzácie sú nevyhnutné
5	veľmi významný	mimoriadne významný – predpoklad prekročovania environmentálnych noriem

- Znamienko (-) záporný vplyv, znamienko (+) kladný vplyv, (0) bez vplyvu

Výsledné hodnotenie vplyvov podľa navrhovaných kritérií:

	V1	V0
Biota	+	0
ÚSES	0	+

Príloha č. 5

Povolenie na výrub krovín, Obec Sebechleby, rozhodnutie č. SK
10428/2019/27-21566 zo dňa 26.9.2019

O B E C S E B E C H L E B Y

Spoločná obecná úradovňa Krupina

ochrana drevín obce

Svätotrojičné námestie č.5, 963 01 Krupina

uradovna@krupina.sk, tel. 045/55 503 35

Číslo: SK 10428/2019/27 – 21566

v Krupine, dňa: 26.09.2019

Vybavuje: Ing. Lenka Plevová

ROZHODNUTIE

Obec Sebechleby ako príslušný orgán vykonávajúci štátnu správu vo veciach ochrany prírody a krajiny na úseku ochrany drevín v zastúpení Spoločnou obecnou úradovňou Krupina, zriadenou zmluvou obcí a miest o zriadení spoločnej obecnej úradovne č. 1/2003, podľa § 2 písm. f) zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky a § 69 písm. d) a f) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti EURO-SEB s.r.o. (IČO 36 618 471) so sídlom Sebechleby č. 418, 962 66 Sebechleby /ďalej len žiadateľ/ zo dňa 27.09.2019 podľa § 47 ods. 3, § 48 ods.1 a § 82 ods. 12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov /správny poriadok/ vydáva

s ú h l a s

žiadateli na plošný výrub drevín, v zložení agát biely /*Robinia pseudoacacia*/ o výmere cca 4000 m² a krovitý porast v zložení vinič hrozňodý /*Vitis vinifera*/, slivka trnková /*Prunus spinosa*/, hloh obyčajný /*Crataegus laevigata*/, ruža šípová /*Rosa canina*/, ostružina sp. /*Rubus sp.*/, o výmere cca 70 000 m², ktoré rastú na pozemkoch parc. č. 4012/1, 4012/2 registra C KN (parc. č. 4012 registra E KN) v k.ú. Sebechleby v užívaní žiadateľa.

I. v súlade s § 82 ods. 12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny /ďalej len „zákon“/určuje bližšie podmienky vykonania výrubu zabezpečujúce ochranu prírody a krajiny:

1. výrub drevín sa uskutoční v čase vegetačného pokoja /október – marec/ v termíne do dvoch rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia,
2. pri výrube drevín žiadateľ zabezpečí, aby sa nepoškodili okolité dreviny,
3. dreviny určené na výrub boli ohraničené vymedzením okrajov rúbanej plochy farebnými znakmi zakreslenými do ortofotomapy, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.

II. v súlade s § 48 ods. 1 zákona ukladá náhradnú výsadbu:
žiadateľ:

1. uskutoční na svoje náklady v termíne do novembra 2022 na pozemku parc. č. 4012 registra E KN v k. ú. Sebechleby náhradnú výsadbu v rozsahu 20 ks drevín druhu lipa /*Tilia*/ a dub sp. /*Quercus sp.*/,
2. zabezpečí starostlivosť o náhradnú výsadbu po dobu 3 rokov odo dňa jej uskutočnenia, v prípade vyhynutia vysadeného rastlinného materiálu zrealizuje dosadbu.

Z dôvodov uvedených v § 89 zákona môže konajúci správny orgán na návrh alebo z vlastného podnetu tento súhlas zmeniť alebo zrušiť.

Osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona zostávajú vydaním tohto súhlasu nedotknuté.

Odôvodnenie:

Listom zo dňa 27.08.2019 požiadal žiadateľ o vydanie súhlasu na výrub náletových drevín, prevažne krovitého porastu v zložení šípky, trnka, hloh, ktoré rastú na pozemkoch parc. č. 4012 registra E KN (4012/1 C KN) v k.ú. Sebechleby v užívaní žiadateľa.

Obec Sebechleby v zastúpení Spoločnou obecnou úradovňou Krupina ako poverený orgán ochrany drevín obce uskutočnil dňa 17.09.2019 ústne pojednávanie spojené s miestnym šetrením, pri ktorom bolo zistené, že sa jedná o bývalú vinicu celoplošne zarastenú krovitým porastom na pozemku parc. č. 4012/2 KN-C a neobhospodarovanú časť parcely č. 4012/2 KN-C zarastenú agátovým porastom. Pozemky sa nachádzajú v prvom stupni územnej ochrany. Žiadateľ plánuje na pozemku zriadiť strelnicu. Predmetom vydania súhlasu na výrub drevín boli len plochy, ktoré priamo súvisia s výstavbou strelnice.

Dreviny určené na výrub boli ohraňované vymedzením okrajov rúbanej plochy farebnými znakmi zakreslenými do orfotomapy, ktoré sú súčasťou tohto rozhodnutia.

Podľa § 82 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov správny orgán zverejnil na svojej internetovej stránke informáciu o začatí správnom konaní.

Vzhľadom na horeuvedené skutočnosti a na to, že výrub sa uskutoční mimo zastavaného územia obce, rozhodol správny orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Úkon bol spoplatnený podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka č. 160 vo výške 100,- eur..

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní od jeho doručenia na konajúci správny orgán Obec Sebechleby. Po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je toto rozhodnutie preskúmateľné súdom.




Martin Schvarc
starosta obce

Rozhodnutie sa doručuje:

1. EURO-SEB, s.r.o, Sebechleby 173
2. Urbárske lesné a pasienkové spoločenstvo Sebechleby
3. Obec Sebechleby, starosta obce

Na vedomie:

1. SIŽP – inšpektorát životného prostredia, odbor inšpekcie ochrany prírody a krajiny, Partizánska 94, 974 01 B. Bystrica