

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2024/008633-028

Banská Bystrica

26. 03. 2024



Rozhodnutie

o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

Popis konania / Účastníci konania

- Slovenský zväz biatlonu, Partizánska cesta 3501/71, 974 01 Banská Bystrica;
- Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica;
- Obec Králiky, Králická 96/48, 976 34 Tajov;

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“), ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie“), podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o organizácii miestnej štátnej správy“) a podľa § 3 písm. k), § 53 ods. 1 písm. c) a § 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 EIA“) a ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

vydáva

podľa § 46 a § 47 správneho poriadku a podľa § 29 zákona o EIA, po vykonaní zisťovacieho konania, k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“, predloženého navrhovateľom:

Obchodné meno: Slovenský zväz biatlonu;
Sídlo: Partizánska cesta 3501/71, 974 01 Banská Bystrica;
IČO: 35656743;

Umiestnenie činnosti:

Kraj: Banskobystrický;

Okres: Banská Bystrica;

Mesto: Banská Bystrica;

Katastrálne územie: Radvaň;

Pozemok parc. č. C-KN 3916/7 a 3916/8;

dotknuté pozemky parc. č. KN-C 3873/2, 3873/4, 3911/4, 3911/6, 3911/8, 3911/35, 3911/36, 3911/37, 3916/7, 3916/8, 3916/9, 3916/35, 3916/64, 3916/65, 3916/66, 3916/67, 3916/68, 3916/69, 3916/87, 3916/88; parc. č. KN-E 1-982/1, 1-983/2, 1-982/1, 1-983/2, 1-982/1;

toto rozhodnutie zo zisťovacieho konania:

zmena navrhovanej činnosti uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“, účelom ktorej je modernizácia existujúceho biatlonového areálu a zabezpečenie potrebnej technickej infraštruktúry,

sa nebude posudzovať podľa zákona o EIA.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“ je možné požiadať o povolenie činnosti podľa osobitných predpisov a rešpektovať nasledovné podmienky. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona o EIA, okresný úrad určuje nasledovné podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie:

1. Pri realizácii zmeny postupovať v zmysle hierarchii odpadového hospodárstva. Pôvodca stavebných odpadov je povinný odovzdať stavebné odpady prednostne na zhodnotenie.
2. V dokumentácii pre následné povoľovacie procesy zmeny činnosti je potrebné aktualizovať jednotlivé čísla vyhlášok v oblasti odpadového hospodárstva.
3. Pri plánovaní a budovaní vodných stavieb používať riešenia, ktoré nezhoršujú stav vôd.
4. Čistenie komunikácií a vykonávanie riadnej údržby prístupových komunikácií po celú dobu stavebných prác.
5. Počas realizácie stavebných prác aplikovať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť napr. polievanie.
6. Používať technologické postupy zamedzujúce znečisteniu ovzdušia prachovými časticami zo stavebných príp. demolačných prác (napr. zvýšenie vlhkosti demolovaných objektov, kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií v okolí staveniska).
7. Používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov.
8. V chránenej vodohospodárskej oblasti, možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových vôd a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob.
9. Dotknuté parcely registra „KN-C“ č. 3911/35 a č. 3916/65 v katastrálnom území Radvaň o celkovej výmere 643 m² sú v katastri nehnuteľností vedené ako druh pozemku „lesný pozemok“, preto je v ich prípade potrebné postupovať v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.
10. V prípade že dôjde k záberu lesných pozemkov parciel registra „KN-C“ č. 3911/35 a č. 3916/65 v katastrálnom území Radvaň, je potrebné projektovú dokumentáciu pre následné povoľovacie procesy zosúladiť so zákonom č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Slovenský zväz biatlonu, Partizánska cesta 3501/71, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 35 656 743, doručil dňa 18.12.2023 okresnému úradu podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti - „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“, vypracovaný podľa Prílohy č. 8a zákona o EIA. Na základe tohoto oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“ okresný úrad začal správne konanie podľa § 18 správneho poriadku vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní predpokladaných vplyvov zmeny činnosti na životné prostredie.

Spracovateľom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je spoločnosť ENVIGEO, a.s., Kynceľová 2, 974 11 Banská Bystrica.

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 zákona o EIA zaradená do:

kapitoly č. 14. Účelové zariadenia pre šport, rekreáciu a cestovný ruch; Pol. číslo 1. Športové a rekreačné prístavy s prahovými hodnotami pre časť B (zisťovacie konanie) neuvedené v časti A; a preto podlieha zisťovaciemu konaniu, ktoré okresný úrad vykonal podľa § 29 zákona o EIA.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahuje okrem nulového variantu jeden realizačný variant v zmysle § 22 ods. 1 zákona o EIA.

Druh požadovaného povolenia zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

Záver z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. („Rozhodnutie“ vydané v zisťovacom konaní alebo „Záverečné stanovisko“) pre navrhovanú zmenu činnosti sú podkladom pre

vydanie územného rozhodnutia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov. Pre navrhovanú zmenu je potrebné príslušné stavebné povolenie podľa zákona 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku. Mesto Banská Bystrica ako stavebný úrad má zároveň postavenie dotknutého orgánu.

I. Povaha a rozsah oznámenia o zmene navrhovanej činnosti

1. Rozsah navrhovanej činnosti

Predmetom navrhovanej zmeny je modernizácia existujúceho biatlonového areálu a zabezpečenie potrebnej technickej infraštruktúry. Urbanistická koncepcia návrhu rešpektuje priestorové usporiadanie areálu a nadväzuje na súčasný urbanisticko-architektonický a priestorový výraz. Rovnako rešpektuje existujúce objekty biatlonového areálu (rozhodcovská veža, strelnica) a blízke objekty rekreačných chát. Navrhnuté riešenie lokality na jednej strane reflektuje danosti parcely – tvar, svahovitosť, orientáciu na svetové strany, zalesnenie; na druhej strane zabezpečuje navrhovateľovi maximálnu možnú efektivitu využitia hodnoteného územia. Základné členenie lokality je vymedzené riešenou bežkárskou dráhou a existujúcimi súvisiacimi stavbami – rozhodcovská veža, strelnica, príjazdová komunikácia, trasy existujúcich a navrhovaných inžinierskych sietí. Hlavnou plochou územia sa stane „štadiónový“ okruh v južnej časti areálu, kde sú (resp. budú) umiestnené aj všetky obslužné plochy a priestory (prevádzkový objekt, hľadisko, rozhodcovia). V severnej časti, v závažnosti na strelnicu, je rozvinutá hlavne samotná bežkárská trať, prepájajúca strelnicu so štadiónom. Trasovanie trate reflektuje prirodzené členenie terénu a vychádza z celkovej objednávateľom požadovanej dĺžky jedného kola.

Stavba je členená na tieto stavebné objekty:

SO 01 Bežkárská dráha a spevnené plochy;

SO 02 Prevádzkový objekt;

SO 03 Terénne stavebné objekty;

SO 04 Vodovodná prípojka;

SO 05 Kanalizačná prípojka a žumpa;

SO 06 Plošná drenáž;

SO 07 Prípojka NN;

SO 08 Areálové osvetlenie.

Územie je dopravne prístupné existujúcou prístupovou komunikáciou – ulica Na Lovisku (MO 5/40), ktorá je napojená na Kráľickú cestu (2434). Navrhované riešenie modernizácie biatlonového areálu rešpektuje existujúci stav a úpravy prístupovej komunikácie nie sú predmetom jej riešenia.

SO 01 Bežkárská dráha a spevnené plochy

Predmetom predkladaného oznámenia o zmene je návrh bežkárskych komunikácií v areáli biatlonového areálu Králiky. Celkový návrh vychádza zo smerového, výškového vedenia a šírkového usporiadania komunikácie s ohľadom na majetkovoprávne pomery.

Šírkové usporiadanie, dĺžka jednotlivých vetiev:

Celková dĺžka bežkárskej dráhy: 1 408,61m;

Komunikácia vetva „A“ - BEŽKÁRSKA DRÁHA - HLAVNÝ OKRUH

KM: 0,000 00 - 0,952 13;

kategórie D3 - š. pásu 3,0 m, dl.: 952,13 m;

návrh - stavebné úpravy;

Komunikácia vetva „B“ - BEŽRSKA DRÁHA - OKRUH K STRELNICI

KM: 0,000 00 - 0,222 06;

kategórie D3 - š. pásu 3,0 m, dl.: 222,06 m;

KOMUNIKACIA VETVA "B1", š. koridoru 3,0 m, DL.: 43m;

návrh - stavebné úpravy;

Komunikácia vetva „C“ - BEŽKÁRSKA DRÁHA - VNÚTORNÝ OKRUH

KM: 0,000 00 - 0,146 65;

kategórie D3 - š. pásu 3,0m, dl.: 146,65 m;

KOMUNIKACIA VETVA "C1", š. koridoru 3,0 m, DĹ.: 44,77m;
návrh - stavebné úpravy;

Odvodnenie - Odvodnenie je navrhnuté na základe zhodnotenia pozdĺžnych a priečnych sklonov dráhy tak, aby sa zrážková voda dostala čo najrýchlejšie z povrchu bežeckej dráhy. Voda z povrchového odtoku bude odvedená priamo na okolitý terén. Odvodnenie je riešene povrchovo - prostredníctvom cestných priekop, odvodňovacích žľabov a rúrových priepustov s vyústením do miesta existujúceho pôvodného lesného úžľabia. Odvodnenie pláne cestného telesa je zabezpečené priečnym sklonom pláne 3 % smerom k pozdĺžnej drenáži. V priestore štadióna je navrhnutá plošná drenáž.

SO 02 Prevádzkový objekt

Architektonické riešenie objektu vychádza z výrazových možnosti zvoleného typu montovaných kontajnerových modulov. Osadenie a skladobná štruktúra vybraných rozmerových typov kontajnerov (2,4m x 6,0m (9,0m) x 2,6m), má zabezpečiť na jednej strane pokrytie priestorových nárokov prevádzkovateľa, na strane druhej má (vzhľadom na objem) zabezpečiť nenásilné pôsobenie v danom prírodnom priestore. Ďalším výrazným prvkom navrhutej štruktúry je značná členitosť (minimalizovanie celkového objemu) a veľký podiel transparentných plôch (zabezpečenie kontaktu interiérových priestorov so športovým areálom a okolitým prírodným prostredím). Dispozične (funkčne) je objekt rozdelený do niekoľkých samostatných celkov na dvoch nadzemných podlažiach.

SO 03 Terénne stavebné objekty

Súčasťou riešeného areálu sú aj doplnkové - Terénne stavebné objekty – (A) Hľadisko, (B) Oporný múr a (C) Ochranná palisáda, ktoré zabezpečujú funkčnú (hľadisko) a bezpečnú (oporný múr a ochranná palisáda) prevádzku areálu.

Hľadisko, v juhovýchodnej časti areálu, je vzhľadom na minimalizáciu nutnosti údržby riešené ako lineárna kaskáda prefabrikovaných betónových prvkov osadená v existujúcej terénnej vlne z celkovým prevýšením cca 1,5m (5 radov na sedenie). Časť hľadiska, primárne určená pre návštevníkov, je situovaná v zákrute pred cieľovou rovinkou. Druhá časť hľadiska – pri prevádzkovom objekte – bude prevažne vyhradená pre sprievod športovcov, preto nadväzuje na cieľovú rovinku s rozptylovou spevnenou plochou a prevádzkový objekt (SO 02).

Oporný múr, pri prevádzkovom objekte zabezpečuje svah (výškový rozdiel cca 1,5 m) medzi úrovňou existujúcej príjazdovej komunikácie a úrovňou športového areálu. Zabezpečenie (zábradlie) bude riešene priamo samotným telesom oporného múru, ktoré zo strany komunikácie presahuje úroveň terénu v zmysle STN o 1,0 m.

Ochranná palisáda, v severovýchodnej časti areálu z bezpečnostných dôvodov vymedzuje priestor bežkárskeho dráh od príľahlej nespevnenej lesnej cesty. Lína palisády je tvorená typovými betónovými stĺpkami osadenými pozdĺž celej kontaktnej časti v rozstupoch max. 600 mm. Pri päte stĺpkov je pre zvýraznenie palisády navrhnutý aj nízky zemný val, ktorý môže slúžiť pre výsadbu popínavých rastlín.

SO 04 Vodovod

Pre zásobovanie navrhovanej zmeny činnosti pitnou vodou bude vybudovaná nová vodovodná prípojka, napojená na výtlačné potrubie (PVC D110) VDJ Králiky, Stadlo. Prípojka bude zabezpečovať pitnú vodou a sociálne zariadenia v prevádzkovom objekte. Navrhovaná vodovodná prípojka nebude slúžiť pre účely požiarnej ochrany. Vodovodná prípojka bude vybudovaná v dĺžke 128,70 m.

SO 05 Splašková kanalizácia a žumpa

V riešenom území sa nenachádza žiadna trasa verejnej kanalizácie, do ktorej by bolo možné odvádzať splaškové odpadové vody z prevádzkového objektu. Tieto budú navrhnutou kanalizačnou prípojkou odvádzané do žumpy, ktorá bude osadená severozápadne od prevádzkového objektu (SO 02). Navrhnutá je plastová žumpa, ktorá bude pozostávať z dvoch nádrží, navzájom prepojených potrubím dĺžky 2,0 m. Žumpu budú tvoriť dve nádrže, každá s objemom 12m³. Celková dĺžka kanalizačného potrubia bude 6,6 m. Od miesta napojenia vnútornej kanalizácie objektu bude prítok dĺžky 4,6 m a prepojovacie potrubie medzi dvomi nádržami bude mať dĺžku 2,0 m. Použitie bude PVC potrubie plnostenné (KG, SW) s kruhovou tuhosťou SN 10.

SO 06 Plošná drenáž, odvádzanie zrážkových vôd

Zrážkové vody z povrchu dráh budú ich priečnym a pozdĺžnym sklonom odvádzané do okolitého terénu, pričom bude využitý pôvodný systém odvodnenia. Časť zrážkových vôd bude vsakovať na danom území a prebytočne množstvo bude odvedené mimo hodnotené územie údolím v smere k Tajovskému potoku.

Záchytné priekopy, priepusty aj kalové jamy sú navrhnuté v SO 01 Bežecká dráha a spevnené plochy. Predmetom riešenia SO 06 Plošná drenáž, odvádzanie zrážkových vôd je odvedenie zachytených povrchových vôd z kalovej jamy mimo navrhované bežkárске dráhy.

Bežkárská dráha – hlavný okruh

Prevažná dĺžka tohto okruhu sa nachádza v centrálnej časti biatlonového areálu. Pre odvedenie zrážkových vôd z povrchového odtoku ako aj priesakových vôd z drenáže je navrhnutá vetva „K1“.

Uvedená vetva bude odvádzat' zachytené vody z priekopy na juhozápadnom okraji hlavného okruhu bežkárскеj dráhy, v styku s hranicou lesného porastu. V mieste existujúcej priekopy sú navrhnuté dve nové záchytné priekopy ZP1 a ZP2, ktoré budú zaústené do kalovej jamy (km 0,717 11 – komunikácia vetva „A“). Z nej bude zachytená zrážková voda odvádzaná potrubím PVC DN 300 a dĺžky 12,43m do šachty Šk1.

Ďalej bude odvádzat' presiaknuté vody z časti hlavného okruhu, ktoré budú spolu s vnútorným okruhom zachytené drenážou a zvodným drénom zaústené do šachty Šk2. Vetvou „K1“ budú odvádzané aj zrážkové vody zo strechy prevádzkového objektu a príľahlej spevnenej plochy.

Zrážkové vody zo strechy objektu budú kanalizačnou prípojkou odvádzané do koncovej šachty Šk3 na vetve „K1“. Použité bude PVC potrubie DN 150 dĺžky 10,2m.

Pre prístup k prevádzkovému objektu bude dobudovaná spevnená plocha, napojená na existujúcu asfaltovú cestu. Jej súčasťou bude aj parkovisko pre 4 osobné automobily. Zrážkové vody z povrchu spevnenej plochy budú zachytené v líniovom odvodňovacom žľabe, z ktorého budú prípojkou odvedené do kanalizačnej vetvy „K1“.

Zrážkové vody z parkovacích plôch budú priečnym a pozdĺžnym sklonom sústredené v najnižšom mieste parkoviska, kde bude osadený uličný vpust ako súčasť ORL. Po prečistení v ORL budú odpadové vody odvedené prípojkou do koncovej šachty Šk3 na vetve „K1“. Použité bude PVC potrubie DN 110 dĺžky 3,46m.

Základná konštrukcia ORL je vyhotovená zo železobetónovej nádrže obdĺžnikového pôdorysu. Nadrž sa vyrába ako prefabrikát z betónu triedy C 35/45. Nadrž pozostáva zo samotnej nádrže (vane), deliacej steny a zákrytovej stropnej dosky. Priamo pri výrobe nádrže sa v mieste prechodu výtokového potrubia zabuduje šachtové puzdro s olejvzdorným tesniacim krúžkom požadovaného priemeru. Jednotlivé komory odlučovača sú prístupné na údržbu a kontrolu cez vstupný otvor nachádzajúci sa v zákrytovej stropnej doske.

Vetva „K1“ je navrhnutá v dĺžke 83,59m. Použité bude kanalizačne potrubie PVC, KG SW, SN10 profilu DN 400 (dĺžky 33,33m) a DN 250 (dĺžky 50,26m). Vyústenie vetvy bude do existujúceho lesného úľľabia, kde sa vybuduje nový výustný objekt. Nakoľko vyústenie vetvy „K1“ je navrhnuté v nespevnenom svahu, tento navrhujeme spevniť kamennou rovnatinou preliatou cementovou maltou, so sklonom bočných svahov 1:1,5. Dĺžka opevnenia v pozdĺžnom smere je navrhnutá 2,0 m pod vyústením po hornú hranu svahu. Ukončená bude stabilizačnou betónovou pätkou z betónu C25/30. Opevnenie bude naviazane na súčasný stav kamennou rozprestierkou, uloženou na svahy ako aj pod betónovou pätkou (v smere toku vody).

Bežkárská dráha – okruh k strelnici

Nachádza sa vo svahovitom teréne, kde je potrebné zachytiť aj povrchové vody z vyššie položeného územia a odvieť ich mimo navrhované trate. Tieto vody budú zachytené dláždenými priekopami a v najnižšom mieste zvedené do navrhnutej kalovej jamy. Pri križovaní s bežkárskou dráhou budú vybudované priepusty DN 400.

Vetva „K2“ – bude odvádzat' povrchové zrážkové vody zachytené priekopami ZP3 a ZP4, vtekajúce do kalovej jamy (km 0,158 00 – komunikácia vetva „B“). Vetva „K2“ bude vedená v križovaní bežkárskych dráh a zaústená bude do navrhnutej kalovej jamy v mieste vtoku existujúceho rigolu do betónového potrubia DN 400.

Dĺžka vetvy „K2“ je 37,40m. Vybudovaná bude z PVC potrubia KG SW, SN10, dimenzia DN 300. V mieste smerového lomu bude osadená prefabrikovaná kanalizačná šachta Šk4.

Vetva „K3“ – bude odvádzat' povrchové zrážkové vody zachytené priekopami ZP5, ZP6 a ZP7, vtekajúce do kalovej jamy (0,012 56 – komunikácia vetva „B“). Vetva „K3“ bude vedená v priamej trase s križovaním bežkárskych dráh a vyústená bude do existujúceho rigolu. Z neho bude voda vtekať do navrhnutej kalovej jamy a následne spolu s vodami odvádzanými vetvou „K2“ bude odvádzaná existujúcim betónovým potrubím DN 400 mimo navrhované bežkárске dráhy. Dĺžka vetvy „K3“ je 21,2m. Vybudovaná bude z PVC potrubia KG SW, SN10, dimenzia DN 300.

bežkárská dráha – vnútorný okruh

Zrážková voda z povrchu dráhy bude svojim priečnym sklonom odtekať na voľný terén. Presiaknuté zrážkové vody budú zachytávané a odvádzané potrubnou drenážou, ktorá pozostáva zo zberných drénov, zaústených do hlavného zvodného drénu. Drenážny systém bude odvádzat' prebytočnú pôdnu vodu hlavne v období intenzívnej zrážkovej činnosti t. j. zvyčajne v priebehu jari a v jesennom období.

Zberné drény budú z flexibilného drenážneho potrubia na kotúči. Navrhnuté sú ako priame a rovnobežne, so vzájomným rozchodom 6,0 m. Do zvodného drénu budú zhust'ované pod uhlom 40, resp. 90°. Hĺbka uloženia závisí od hĺbky zvodného drénu v mieste zaústenia, pričom voľný koniec bude v hĺbke - 0,70 m pod úrovňou plochy. Celková dĺžka zberných drénov DN 65 bude 349,54 m.

Zvodný drén je vedený v pozdĺžnej osi bežkárskej dráhy. Použité bude korigované drenážne potrubie z PE dimenzie DN 250, s kruhovou tuhosťou SN8 a uhlom perforácie 220°. Dĺžka zvodného drénu „ZD“ je 114,56 m. Na jeho trase budú osadené dve kontrolne drenážne šachty Šd1 a Šd2. Potrubie drénu bude zaústené do navrhnutej šachty Šk2 kanalizačnej vetvy „K1“.

SO 07 Prípojka NN

Predmetom riešenia je pripojenie modernizovaného biatlonového areálu na rozvod elektrickej energie.

Elektrická sieť NN AC:

Elektrická sieť – elektricky prívod NN:

3 PEN, ~ 50 Hz 3x230/400 V TN-C

Elektrická sieť – rozvádzač RH:

3 PE+N, ~ 50 Hz 3x230/400 V TN-C-S

Elektrická sieť – vnútorná elektroinštalácia:

3 PE+N, ~ 50 Hz 3x230/400 V TN-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41: 2019/03

Prípojka NN - Z verejnej siete vo vlastníctve SSD, a.s. Žilina, z istiacej a rozpojovanej skrine PRIS-3 sa napojí káblom CYKY-J 4x35, tento bude istený poistkami PHN00-50 A/3, vývod zo skrine pôjde zemou do RE (umiestnenej vedľa skrine PRIS-3) káblom CYKY 4x35 ukončeným na hlavnom ističi B-32 A/3.

Rozvádzač RH - Elektricky vývod do rozvádzača RH bude vedený káblom CYKY-J 5x25 + CYKY-J 5x2,5 ukončený na hlavnom vypínači IS 40 A/3.

Rozvádzač RE - Samostatne stojaci pilierový rozvádzač so zemným dielom s hlavným ističom pred elektromerom B-32 A/3 v krytí IP 44/20, In = 63A.

SO 08 Areálové osvetlenie

Areálové osvetlenie bude istené a ovládané v hlavnom rozvádzači RH. Z RH sa vyvedie kábel CYKY-J 5x10 vedený zemou a zaslučkovaním sa prepoja jednotlivé stožiare areálového osvetlenia v troch vetvách. Stožiar je navrhnutý ako anodizovaný, 5m stožiar, tento bude vystrojený stožiarovou svorkovnicou NTB-1, IP 54 a svietidlom Philips BRP102 LED 110/740 II Coreline Malaga, 83 W, IP 65 a výložníkom. Celkove počet navrhnutých svietidiel je 31ks. Jednotlivé stožiare budú uzemnene kalibrom FeZn – 10 mm na spoločnú uzemňovaciu sústavu.

2. Súvislosť s inými činnosťami

Predmetom navrhovanej zmeny je modernizácia existujúceho biatlonového areálu a zabezpečenie potrebnej technickej infraštruktúry. Urbanistická koncepcia návrhu rešpektuje priestorové usporiadanie územia a nadväzuje na súčasný urbanisticko-architektonický a priestorový výraz. Rovnako rešpektuje existujúce objekty biatlonového areálu (rozhodcovská veža, strelnica) a blízke objekty rekreačných chát.

3. Požiadavky na vstupy

3.1. Záber pôdy

Predmetom, predkladaného oznámenia o zmene činnosti je návrh modernizácie biatlonového areálu v extraviláne obce Králiky. Lokalita je umiestnená na parcelách vo vlastníctve obce Králiky, primárne na parcelách C-KN 3916/7 a 3916/8, v k.u. Radvaň.

Územie (v celkovom plošnom rozsahu dotknutých parciel 26 432m²) je v zmysle platnej ÚPN definované ako PS-02b „športovo-rekreačne vybavenie naviazane na zastavane územie“.

Riešené územie ma v južnej časti rovinný charakter, severozápadná časť (pri strelnici), je však osadená v svahovitom teréne. Areál sa nachádza nad údolím Tajovského potoka, pod športovým lyžiarskym areálom Ski Králiky.

Záber pôdy pre jednotlivé objekty:

SO 01 Bežkárska drahá a spevnene plochy 4 511 m²;

SO 02 Prevádzkový objekt 248 m²;

SO 03 Terénne stavebne objekty 349 m².

3.2. Spotreba vody

Potreba vody je vypočítaná podľa Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 z 11/2006 a na základe údajov stavebníka.

Nerovnomernosť potreby vody pre max. dennú potrebu je daná súčiniteľom dennej nerovnomernosti $k_d = 2,0$.

Nerovnomernosť potreby vody pre max. hodinovú potrebu je daná súčiniteľom hodinovej nerovnomernosti $k_h = 1,8$.

Predpokladaný počet športovcov je 40 os/deň, pričom 50% z nich využije aj sprchu.

špec. potreba vody pre športovcov (vrat. sprchy) 60 l/os.deň (50% z počtu športovcov)

špec. potreba vody pre športovcov (ostatní) 5 l/os.deň (50% z počtu športovcov) využívanie areálu 5 hod/deň

Priemerná denná potreba vody: $Q_p = 20 \times 60 + 20 \times 5 = 1\,300$ l/deň = 0,07 l/s

max. denná potreba vody: $Q_m = Q_p \times k_d = 1\,300 \times 2,0 = 2\,600$ l/deň = 0,14 l/s

max. hodinová potreba vody: (max. hod. potreba vody sa uvažuje vo výške 60 % z hodnoty počas 1/2 hodiny 2x denne) $Q_h = Q_m \times k_h = 2\,600/5 \times 1,8 = 0,78$ l/s

priemerná ročná potreba vody: $Q_r = Q_p \times 330 = 1,3 \times 330 = 429$ m³ /r.

3.3. Energetické zdroje

Energetická bilancia pozostáva z čiastkových bilancií pre umelé osvetlenie, zásuvkové obvody a technologické obvody. Všetky elektrické rozvody budú v normálnej prevádzke napájané z verejného zdroja elektrickej energie.

Normálna prevádzka – základný zdroj elektrickej energie:

Inštalovaný výkon rozvádzač RH $P_i = 29,10$ kW

Predpokladaný max. požadovaný výkon $P_s = 17,46$ kW

3.4. Zásobovanie plynom

Vzhľadom na nedostupnosť rozvodu zemného plynu v lokalite prevádzka nevyžaduje osobitnú prípojku.

3.5. Vykurovanie

Vykurovanie prevádzkového objektu bude riešené navrhnutým vykurovaním vnútorných priestorov na báze elektrických konektorových vykurovacích telies. V prípade vysokých odberu elektrickej energie navrhovateľ uvažuje aj s využitím obnoviteľných zdrojov energie (fotovoltaika, kolektory).

3.6. Dopravná infraštruktúra

Územie je dopravne prístupné existujúcou prístupovou komunikáciou – ulica Na Lovisku (MO 5/40), ktorá je napojená na Kralickú cestu (2434). Navrhované riešenie modernizácie biatlonového areálu rešpektuje existujúci stav a úpravy prístupovej komunikácie nie sú predmetom jej riešenia.

3.7. Nároky na pracovné sily

Počet pracovníkov počas výstavby sa v tejto fáze nedá presne odhadnúť. Počet pracovníkov však bude závisieť od kapacít zvolených technologických procesov a postupov vybraného dodávateľa.

Počas prevádzky vzniknú nové pracovné miesta, v predpokladanom počte cca 1 zamestnanec, ktorý sa bude starať o dráhu.

3.8. Surovinové zdroje

Na realizáciu rekonštrukcie a výstavby sú potrebné bežné materiály ktoré budú na stavbu dovážané nákladnou dopravou ako napr. násypové materiály, kamenivo, štrk, drevené konštrukcie, oceľové konštrukcie, betón, betónová dlažba, keramické výrobky, sklo, ochranný náter proti korózii, geotextílie, a iné stavebné materiály potrebné pre realizáciu navrhovanej zmeny.

Prevádzkový objekt bude realizovaný zo 16 ks kontajnerových modulov (2,4m x 6,0m (9,0m) x 2,6m - š x d x v).

4. Údaje o výstupoch

4.1. Zdroje znečistenia ovzdušia

Charakter činnosti nepredpokladá tvorbu emisií do ovzdušia. Zariadenia biatlonového areálu budú na elektrický pohon a nebudú teda zdrojmi znečistenia ovzdušia.

Bodové zdroje - V hodnotenom území nepribudne nový zdroj tepla a znečistenia ovzdušia, nakoľko sa na vykurovanie bude využívať elektrická energia (elektrické konektorové vykurovacie telesá).

Líniové zdroje - Líniový zdroj znečistenia ovzdušia bude počas výstavby predstavovať najmä prevádzka stavebnej techniky, pri navádzaní stavebného materiálu. Odhad pohybu nákladných áut v ďalšej etape výstavby by bol špekulatívny. Odhad emisií z líniových zdrojov v celej etape výstavby nie je možné spoľahlivo predikovať.

Líniový zdroj znečistenia ovzdušia bude počas prevádzky predstavovať všetky dopravné prostriedky pohybujúce sa po príjazdových komunikáciách. Režim jazdy bude mestský. Znečistenie môže byť zaznamenané v súvislosti so zvýšenou intenzitou cestnej dopravy. Prejaví sa najmä zvýšenou prašnosťou a tvorbou exhalátov v priestore spevnených vozoviek a parkovísk (individuálna automobilová, autobusová doprava (športovci).

Plošné zdroje - Za dočasný plošný zdroj znečistenia ovzdušia počas výstavby je možné považovať vlastný priestor staveniska, ktorý môže byť zdrojom sekundárnej prašnosti. Jedná sa predovšetkým o niektoré druhy prác napr. skryvkové práce. Vzhľadom ku charakteru výstavby objektov a ich umiestneniu je potrebné zdôrazniť, aby v etape výstavby dodávateľ stavebných prác zaistil účinnú techniku na čistenie komunikácií a zaistil vykonávanie riadnej údržby prístupových komunikácií po celú dobu stavebných prác.

Za jediný a nevýznamný zdroj znečistenia ovzdušia počas prevádzky navrhovanej modernizácie je možné pokladať parkovisko a to pohyb automobilov po jeho ploche v dobe príchodu a odchodu (budú vybudované 4 PM).

4.2. Odpadové vody

Areálová splašková kanalizácia - V riešenom území sa nenachádza žiadna trasa verejnej kanalizácie, do ktorej by bolo možné odvádzať splaškové odpadové vody z prevádzkového objektu. Tieto budú navrhnutou kanalizačnou prípojkou odvádzané do žumpy, kde budú zhromažďované a jej obsah bude podľa potreby odvázaný a likvidovaný na túto činnosť spôsobilou organizáciou.

Množstvo splaškových odpadových vôd je odvodené od potreby pitnej vody, ktorá je vypočítaná podľa Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006.

Predpokladaný počet športovcov je 40 os/deň, pričom 50% sprcha.

špec. potreba vody pre športovcov (vrát. Sprchy) 60 l/os. deň (50% z počtu športovcov)

špec. potreba vody pre športovcov (ostatní) 5 l/os. deň (50% z počtu športovcov)

využívanie areálu 5 hod/deň

Potom:

priemerne denne množstvo

$$Q_{sd} = Q_p = 20 \times 60 + 20 \times 5 = 1\,300 \text{ l/deň} = 0,07 \text{ l/s}$$

priemerný hodinový prietok

$$Q_{s24} = Q_{sd}/5 = 260 \text{ l/hod}$$

max. hod. prietok

$$Q_{smax} = Q_{s24} \times k_{max} = 260 \times 6,7 = 1\,742 \text{ l.h-1} = 0,48 \text{ l/s}$$

priemerný ročný prietok

$$Q_r = 429 \text{ m}^3 /r$$

Pri objeme žumpy 2 x 12m³ je predpokladane jej vyprázdňovanie cca 18 x ročne.

Areálová kanalizácia dažďových vôd - Veľkosť zrážkového odtoku je stanovená na základe predpokladu ustáleného stavu dažďového odtoku na návrhový dažďový prietok podľa rovnice:

$$Q_d = q_{15} \times S \times y \quad [\text{l.s}^{-1}]$$

q_{15} - výdatnosť 15 - min. náhradného dažďa $[\text{l.s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}]$ (pre obec Králiky uvažujeme hodnotu $144 \text{ l.s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$)

S - veľkosť odvodňovanej plochy $[\text{ha}]$

y - súčiniteľ odtoku, ktorého hodnoty závisia od spôsobu zastavania, druhu a sklonu.

Vetva „K1“

strecha prevádzkového objektu $178,0 \text{ m}^2$;

spevnená plocha (cesta) $396,0 \text{ m}^2$;

parkovacia plocha $53,4 \text{ m}^2$;

zachytňacia priekopa $600,5 \text{ m}^2$;

plocha lesného porastu $2\,823 \text{ m}^2$;

travná plocha $1\,656 \text{ m}^2$;

$$Q_K = 144 \times [(0,0178 + 0,0396 + 0,00534) \times 0,9 + 0,06005 \times 0,4 + 0,2823 \times 0,1 + 0,1656 \times 0,15]$$

$$Q_K = 19,23 \text{ l.s}^{-1}$$

Z toho množstvo OV z plochy parkoviska:

$$Q_{ORL} = 144 \times 0,00534 \times 0,9 = 0,69 \text{ l.s}^{-1} ; \text{odlučovač RL s kapacitou } Q=1 \text{ l.s}^{-1}$$

Zvodný drén „ZD“

príľahla plocha bežkárskych dráh $1660,6 \text{ m}^2$;

vnútorná travná plocha $2296,4 \text{ m}^2$;

$$Q_{ZD} = 144 \times (0,16606 \times 0,9 + 0,22964 \times 0,4) = 34,75 \text{ l.s}^{-1}$$

Celkovo množstvo vôd, odvádzaných vetvou „K1“ potom je:

$$Q_{K1} = 19,23 + 34,75 = 53,98 \text{ l.s}^{-1}$$

Vetva „K2“

príľahla plocha bežkárskych dráh 149 m^2 ;

dláždená zachytňacia priekopa 82 m^2 ;

plocha lesného porastu 365 m^2 ;

travná plocha 184 m^2 ;

$$Q_{K2} = 144 \times (0,0149 \times 0,9 + 0,0082 \times 0,9 + 0,0365 \times 0,1 + 0,0184 \times 0,15) = 3,92 \text{ l.s}^{-1}$$

Vetva „K3“

príľahla plocha bežkárskych dráh 306 m^2 ;

plocha lesného porastu $1\,152 \text{ m}^2$;

travná plocha 342 m^2 ;

$$Q_{K3} = 144 \times (0,0306 \times 0,9 + 0,1152 \times 0,1 + 0,0342 \times 0,15) = 6,36 \text{ l.s}^{-1}$$

4.3. Odpady

Počas výstavby:

V zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 283/2001 Z.z., Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 284/2001 Z.z., prílohy č.1, ktorou sa ustanovuje katalogizácia odpadov, Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 129/2004 Z.z. a v zmysle Zákona č.223/2001 Z.z. O odpadoch sú odpady vznikajúce počas stavebných prác zatriedené:

Predpokladané druhy nie nebezpečných odpadov vznikajúcich pri výstavbe podľa vyhlášky MŽP SR 365/2015 Z.z. ktorou sa stanovuje Katalógu odpadov.

17 01 01 – betón – druh odpadu O;

17 02 01 – drevo – druh odpadu O;
17 02 02 – sklo – druh odpadu O;
17 02 03 – plasty – druh odpadu O;
17 04 07 – zmiešané kovy - druh odpadu O;
17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 - druh odpadu O;
17 06 04 - izolačne materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 - druh odpadu O;
17 09 04 - zmiešane odpady zo stavieb a demolácii iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 - druh odpadu O;

Odpady vznikajúce počas výstavby objektov budú likvidované realizačnými firmami, prípadne špeciálnymi firmami k tomu oprávnenými. Výkopová zemina bude odvezená na depóniu v rámci územia, resp. bude použitá na spätné zásypy, terénne modelácie a sadové úpravy.

Počas prevádzky:

Predpokladané druhy nie nebezpečných odpadov vznikajúcich pri prevádzke podľa vyhlášky MŽP SR 365/2015 Z.z. ktorou sa stanovuje Katalógu odpadov.

20 01 01 – papier a lepenka - druh odpadu O;
20 01 02 – sklo - druh odpadu O;
20 01 39 – plast - druh odpadu O;
20 01 40 – kovy - druh odpadu O;
20 02 01 – biologicky rozložiteľný odpad - druh odpadu O;
20 03 01 – zmesový komunálny odpad - druh odpadu O;

Po uvedení nových priestorov do prevádzky sa bude užívateľ povinný riadiť platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva, predovšetkým vykonávať evidenciu množstva vzniknutých odpadov ako i zasielať hlásenie na príslušný obvodný úrad o vzniku a nakladaní s odpadmi v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z..

V zmysle zákona 79/2015 Z.z. o odpadoch bude zabezpečená separácia a nakladanie s komunálnymi odpadmi v lokalite (sklo, plast, papier, ostatný komunálny odpad) podľa VZN mesta Banská Bystrica. Zberné nádoby sú farebne rozlíšené nasledovne:

komunálny zmesový odpad - čierna farba;
kovy - červená farba;
papier - modrá farba;
sklo - zelená farba;
plasty - žltá farba;
bio - odpad - hnedá farba.

4.4. Hluk a vibrácie

Zdrojom hluku počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti bude stavebná činnosť a doprava. Vibrácie budú produkované na začiatku výstavby pri práci ťažkých zemných strojov (bagre, nakladače, buldozéry, ťažké nákladné vozidlá) a nákladná doprava zabezpečujúca prepravu kontajnerov a ostatných stavebných materiálov. Pôsobenie hluku bude časovo obmedzené počas vlastnej výstavby, hluk bude pôsobiť iba lokálne v priestore vlastnej výstavby, jedná sa o minimálnu zanedbateľnú záťaž bez dopadu na obyvateľstvo. Tento vplyv bude dočasný, avšak neovplyvní okolie hodnoteného územia. Hluk a vibrácie zo stavebnej činnosti budú na bežnej úrovni realizácie stavby podobného rozsahu.

Počas prevádzky budú zdroje hluku približne rovnaké ako sú v súčasnosti. Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti sa len zvýši intenzita týchto vplyvov. V posudzovanom území v súčasnosti ako zdroje hluku vystupujú.

Doprava (príjazdová komunikácia);
Turisti – turistika, bežkovanie;
Obyvatelia okolitých chát;
Hospodárska, poľnohospodárska a lesná činnosť.

Predpokladaný vývoj dopravy v území je limitovaný nízkym počtom parkovacích miest. Pri regulovaní dopravy i pri využití maximálnej kapacity navrhovaných parkovacích miest nepredpokladáme významný nárast hluku na príjazdovej komunikácii.

Prítomnosť návštevníkov a trénujúcich biatlonistov na navrhovaných tratiach a vybavenosť nepredstavuje významné zaťaženie na okolie (reprodukovaná hudba, športové podujatia, krik a pod.). V blízkosti hodnoteného územia sa nachádza aj zdroj hluku Ski Kraliky.

2.5. Žiarenie a iné fyzikálne polia

Areálové osvetlenie bude realizované v 3 vetvách. Stožiare sú navrhnuté ako anodizované, 5 m stožiar, tento bude vystrojený stožiarovou svorkovnicou NTB-1, IP 54 a svetidlom Philips BRP102 LED 110/740 II Coreline Malaga, 83 W, IP 65 a výložníkom. Celkovo počet navrhnutých svetidiel je 31ks.

Navrhovaná zmena činnosti nemá žiadny súvis s produkciou škodlivého žiarenia a iných fyzikálnych polí.

4.6. Teplo, zápach a iné výstupy

Počas prevádzky navrhovanej zmeny činnosti nebude vznikať teplo, zápach a ani iné výstupy v takej miere, aby bolo potrebné realizovať opatrenia na ich elimináciu.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a ovplyvňovanie pohody života

Počas rekonštrukcie navrhovanej činnosti dôjde k ovplyvneniu faktorov kvality a pohody života miestnych obyvateľov a návštevníkov okolitých objektov (chaty) zvýšenou hlučnosťou, prašnosťou a exhalátmi. Navrhovaná činnosť však nebude mať významný negatívny dopad na zdravie obyvateľstva v obci.

6. Ovplyvnenie pohody života

Počas rekonštrukcie navrhovanej činnosti dôjde k ovplyvneniu faktorov kvality a pohody života miestnych obyvateľov a návštevníkov okolitých objektov (chaty) zvýšenou hlučnosťou, prašnosťou a exhalátmi. Navrhovaná činnosť však nebude mať významný negatívny dopad na zdravie obyvateľstva v obci. Vplyvy stavebnej dopravy sa prejavujú zvýšeným zaťažením prístupových komunikácií (obecné komunikácie) hlukom a exhalátmi. Ich trvanie bude dočasné a nepravidelné.

Počas prevádzky zmodernizovaného biatlonového areálu vzniknú novovytvorené pracovné miesta. Negatívne vplyvy na obyvateľstvo sa nepredpokladajú. V tejto kategórii vplyvov konštatujeme prevažne pozitívne vplyvy. Tie sú podmienené vybudovaním biatlonového areálu v hodnotenom prírodnom prostredí v zimnom období, ako aj s vyššou atraktivitou služieb v letnom období.

Navrhovaná zmena činnosti najmä výrazne skvalitní športové zázemie pre biatlonistov v celom okrese Banská Bystrica.

7. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedochádza k zmene spôsobu využitia hodnoteného územia.

Najvýznamnejšie negatívne vplyvy súvisia s aktivitami rekonštrukcie s očakávaným nárastom intenzity dopravy stavebných mechanizmov (hluk, emisie, dopravné zaťaženie). Samotná prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nepredstavuje pri dodržovaní legislatívou stanovených usmernení a podmienok pre prevádzku zariadenia významné riziká pre negatívne ovplyvnenie parametrov jednotlivých zložiek životného prostredia a zdravia obyvateľov.

Neočakávajú sa žiadne negatívne vplyvy posudzovanej zmeny činnosti v etape výstavby alebo prevádzky na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Vplyvy na horninové prostredie počas výstavby budú spočívať v realizácii výkopov pri zakladaní drobných stavieb, zasahovaní do vrchných vrstiev horninového prostredia pri ukladaní vedení technickej infraštruktúry pod terénom a pod. Výstavba malých stavebných objektov nevyžaduje budovanie hlbokých základových konštrukcií.

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k významnej zmene hydrologických a hydrogeologických pomerov v širšom okolí územia a nebude mať významný vplyv na kvalitatívno-quantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Vybudovaním nových spevných plôch však dôjde k zmenšeniu plochy infiltrácie zrážkovej vody do podzemných vôd.

Záber pôdy realizáciou navrhovanej zmeny činnosti bude predstavovať vplyv trvalý a významný.

Počas prevádzky sa nepredpokladá vykonávanie činností, ktoré by ohrozovali znečistenie pôdy.

V etape realizácie stavebných prác súvisiacich s rekonštrukciou môže dôjsť k lokálnemu krátkodobému zvýšeniu koncentrácií znečisťujúcich látok (najmä prašných častíc) v ovzduší. Zdrojmi znečisťovania budú dopravné a stavebné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania) a prašné materiály využívané pri výstavbe (plošné zdroje znečisťovania). Tento vplyv bude dočasný a v nepriaznivých klimatických situáciách (dlhodobé sucho) môže byť relatívne významný, predovšetkým vzhľadom ku kvalite života rezidentov blízkych chát. Prípadné znečistenie ovzdušia z iných plošných zdrojov (prašnosť) sa môže prejaviť len náhodne, a to lokálne v závislosti od poveternostných podmienok.

Z dôvodu rekonštrukcie biatlonového areálu nedôjde k vzniku nových zdrojov znečisťovania ovzdušia. Vykurovanie vnútorných priestorov prevádzkového objektu bude realizované na báze elektrických konektorových vykurovacích telies. V prípade vysokých odberu elektrickej energie navrhovateľ uvažuje aj s využitím obnoviteľných zdrojov energie (fotovoltaika, kolektory).

Hodnotené územie nezasahuje do prvkov ochrany prírody a krajiny, v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších zmien a doplnkov sa v ňom uplatňuje 1. stupeň ochrany (všeobecná ochrana).

Hodnotené územie sa nenachádza ani nezasahuje do vyhlásených alebo navrhovaných chránených vtáčích území a taktiež nezasahuje do území európskeho významu, uvedených v Národnom zozname území európskeho významu (NATURA 2000).

Počas prevádzky môže negatívne pôsobiť na živočíchy žijúce v okolitom území najmä hluk generovaný priamo zo športového komplexu (krik, reprodukováná hudba, športové podujatia, strelba a pod.). Intenzita tohto vplyvu momentálne nie je známa a preto nie je možné vplyv numericky kvantifikovať.

8. Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Za dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov by malo byť eliminované riziko posudzovanej činnosti počas jej výstavby aj prevádzky. Potenciálne riziko poškodenia, alebo ohrozenia životného prostredia môžu vzniknúť v dôsledku nasledovných príčin:

- # zlyhanie technických opatrení (havárie na stavebných mechanizmoch a dopravných prostriedkoch, havárie na kanalizácii a odlučovačoch ropných látok, únava materiálu a pod.),
- # zlyhanie ľudského faktoru (nedodržanie pracovnej alebo technologickej disciplíny pri výstavbe, ...),
- # vonkajšie vplyvy (neovplyvniteľné udalosti – finančný krach navrhovateľa, ...).
- # prírodné sily (prívalové dažde, povodne, úder blesku, zemetrasenia,...)

Nehody a havárie môžu mať za následok:

- # Kontaminácia horninového prostredia, podzemnej vody;
- # Požiar;
- # Škody na majetku.

Väčšina rizík je však na úrovni pracovnej disciplíny a dodržiavania bezpečnostných zásad (v pracovnom procese), takže prevenciou je predovšetkým osobná úroveň vzdelania a miera zodpovednosti a spôsobilosti vykonávať danú činnosť.

II. Miesto vykonávania zmeny navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

Hodnotené územie navrhovanej zmeny činnosti predstavuje modernizáciu v súčasnosti už využívaného biatlonového areálu z dôvodu jeho zastaranosti. Územie v súčasnosti reprezentujú prevažne pravidelne udržiavané trávnaté porasty. Hodnotené územie má rovinný charakter, severozápadná časť (pri strelnici), je však osadená v svahovitom teréne.

Urbanistická koncepcia návrhu rešpektuje priestorové usporiadanie areálu a nadväzuje na súčasný urbanisticko-architektonický a priestorový výraz. Rovnako rešpektuje existujúce objekty biatlonového areálu (rozhodcovská veža, strelnica) a blízke objekty rekreačných chát. Základné členenie lokality je vymedzené riešenou bežkárskou dráhou

a existujúcimi súvisiacimi stavbami – rozhodcovská veža, strelnica, príjazdová komunikácia, trasy existujúcich a navrhovaných inžinierskych sietí.

Hranice riešeného územia nie sú v priamom kontakte s obytnou zástavbou. Z južnej, západnej a severnej strany je územie vymedzené lesným porastom. Z východnej strany susedí s plochami trvalých trávnatých porastov, resp. v krajine voľne osadenými individuálnymi rekreačnými objektmi (chatami). Pri južnej hranici areálu sa zároveň nachádzajú vodárenské zariadenia v správe Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Banská Bystrica.

2. Súlad zmeny navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Územie (v celkovom plošnom rozsahu dotknutých parciel 26.432m²) je v zmysle platnej ÚPN definované ako PS-02b „športovo-rekreačne vybavenie naviazane na zastavané územie“. Dokumentácia je spracovaná v súlade s platným Územným plánom mesta Banská Bystrica (03/2015), v zmysle jeho záväzných častí, resp. zásad a regulatívov.

Na základe záväzného stanoviska od Mesta Banská Bystrica číslo OVZ-ZP 1593/1861/2024 zo dňa 08.01.2024, je zmena činnosti „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“ plne v súlade s Územným plánom mesta Banská Bystrica.

3. Relatívny dostatok, kvalitu a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

Z hľadiska geologického je hodnotené územie a jeho širšie okolie budované kvartérnymi sedimentmi. Podľa geologickej mapy Kremnických vrchov (LEXA ET AL., 1998) je veľká časť posudzovaného územia tvorená kvartérom – kvartérnymi zosuvnými uloženinami. Významné zosuvné svahy a akumulácie sú podmienené výskytom ílovcov v podloží vulkanických hornín. Väčšie kryty vulkanického komplexu sú na mapách zobrazené podľa ich litologickej náplne.

Zmena činnosti neprechádza cez žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín, taktiež nezasahuje priamo do chránených ložiskových území, z tohto dôvodu bude jej vplyv na nerastné suroviny nulový.

Hodnotené územie patrí podľa atlasu krajiny SR do území bez znečistenia podzemných vôd.

V dotknutom území nebol realizovaný prieskum zameraný na overenie kvality pôd dotknutého územia. Pôdy v okolí hodnoteného územia patria prevažne do 2. Triedy kontaminácie (70%) – nekontaminované pôdy, resp. mierne kontaminované (<http://www.beiss.sk/>, 2022).

4. Únosnosť územia

4.1., 4.2., 4.3. Vodné útvary, mokrade, pobrežné oblasti

V území navrhovanom pre zmenu činnosti sa nenachádzajú žiadne významné medzinárodné, národné, regionálne a lokálne mokrade.

4.4., 4.5. Pohorie a lesy, Chránené územia, biodiverzita

Hodnotené územie sa podľa geomorfologického členenia (MAZÚR, LUKNIŠ, 1980) nachádza v subprovincii Vnútorne Západné Karpaty, v oblasti Slovenského stredohoria, celku Kramnické vrchy, podcelku flochovský chrbát.

Podľa typologického členenia reliéfu (TREMBOŠ, MINÁR IN MIKLÓS ET AL., 2002) predstavuje posudzované územie reliéf nižších hornatín, veľmi silne členitých. Nadmorská výška navrhovaného areálu sa pohybuje od 730 m.n.m. do 758 m.n.m.

Hodnotené územie nezasahuje do prvkov ochrany prírody a krajiny, v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších zmien a doplnkov sa v ňom uplatňuje 1. stupeň ochrany (všeobecná ochrana).

V území navrhovanom pre zmenu činnosti ani v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú žiadne chránené stromy, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou činnosti.

Územie navrhované pre zmenu činnosti sa nenachádza ani nezasahuje do vyhlásených alebo navrhovaných chránených vtáčích území a taktiež nezasahuje do území európskeho významu, uvedených v Národnom zozname území európskeho významu (NATURA 2000).

Hodnotené územie nezasahuje do regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Banská Bystrica (DOLETINA, 2020). V blízkosti hodnoteného územia sa podľa dokumentácie ÚSES nachádzajú regionálne i nadregionálne biocentra.

Biocentrum nadregionálne významu Kremnické vrchy (NRBc 1);

Biocentrum nadregionálne významu Dedkovo - Laskomer (NRBc 3);

Biocentrum regionálneho významu Kráľická tiesňava (RBc 6);

Lokality výskytu tisu obyčajného (GL 21).

4.6. Oblasti významné z hľadiska výskytu, ochrany a zachovania vzácnych druhov fauny a flóry

Samotné hodnotené územie a jeho bezprostredné okolie sa nachádza vo významne zmenenej a dlhodobo antropogénne využívannej krajine. Súčasný stav vegetácie oproti potenciálnej vegetácii územia je výrazne pozmenený a to najmä dlhodobou údržbou (kosenie). Hodnotené územie navrhovanej zmeny činnosti predstavujú udržiavané trávnaté porasty.

Flóra:

Z hľadiska fitogeografického členenia hodnotené územie patrí do oblasti Západokarpatskej flóry, obvod predkarpatskej flóry, okresu Slovenské stredohorie, podokresu Kremnické vrchy. V území Kremnických vrchov prevládajú rastlinné spoločenstvá lesov, ktoré pokrývajú 70 – 80% územia. Zvyšok pripadá na nelesné formácie reprezentované lúčnymi, pasienkovými spoločenstvami, vegetáciou pramenísk vodných tokov, skalných stepí, lesostepí i slatinorašelinných lúk a menších mokradí.

Územie Kremnických vrchov má z botanického hľadiska význam aj z dôvodu výskytu niektorých endemických, chránených, ohrozených, ako aj druhov so severnou fitogeografickou hranicou rozšírenia v území. Z druhov endemického charakteru sú prítomné: skalica horská (*Semperivum montanum* ssp. *Carpathicum*), bodiliak kopcový (*Carduus collinus*), zubačka žliazkatá (*Dentária glandulosa*), chrastavec Kitaibelov (*Knautia kitaibelii*).

Samotné posudzované územie a jeho bezprostredné okolie sa nachádza v krajine čiastočne osídlenej človekom. Evidované je umiestnenie obytných zariadení (prevažne chaty pre súkromné využitie). V hodnotenom území nie sú indície o výskyte taxónov vzácnych, zriedkavých alebo ohrozených druhov rastlín.

Fauna:

V zmysle zoogeografického členenia – terestrický biocyklus, môžeme územie a jeho širšie okolie začleniť do eurosibírskej podoblasti, provincie listnatých lesov, podkarpatský úsek.

Pre faunu pohoria sú charakteristické horské zoocenózy predovšetkým zmiešaných lesov a smrečín. Najcennejšie sú pôvodné lesné komplexy jedľobučin so zachovalou faunou a charakteristickým boreálnymi prvkami, glaciálnymi reliktnými a endemitmi, ktoré dnes patria k chráneným, ohrozeným a vzácnym druhom.

Pre hodnotené územie navrhovanej zmeny činnosti je charakteristický výskyt: myšiak hôrny (*Buteo buteo*), sova obyčajná (*Strix aluco*), holub hrivnák (*Columba palumbus*), kukučka obyčajná (*Cuculus canorus*), datel' čierny (*Dryocopus martius*), datel' veľký (*Dendrocopus major*), piskor lesný (*Sorex araneus*), duloonica vodná (*Neomys fodiens*), veverica striomová (*Sciurus vulgaris*), hrdziak lesný (*Clethrionomys glareolus*), kuna lesná (*Martes martes*), líška hrdzavá (*Vulpes vulpes*), diviak lesný (*Sus scrofa*), jeleň lesný (*Cervus elaphus*), srnec lesný (*Capreolus capreolus*). Okolité lesné komplexy vytvárajú veľmi dobré topické podmienky pre predátory – medveď hnedý (*Ursus arctos*) a ryša ostrovida (*Lynx lynx*).

4.7. Oblasti, v ktorých už bola vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia

V blízkosti oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa nevyskytujú oblasti, kde bola vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia.

4.8. Husto obývané oblasti

Vplyvom navrhovanej zmeny nevznikne husto obývaná oblasť.

4.9. Historicky, kultúrne alebo archeologické významné oblasti

V hodnotenom území ani v jeho bezprostrednom okolí nie sú evidované žiadne nehnuteľné alebo hnutel'né kultúrne pamiatky podľa zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu. Na lokalite, kde sa bude navrhovaná zmena realizovať, nie sú evidované archeologické náleziská, ani archeologické nálezy podľa zák. č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

1. Pravdepodobnosť vplyvu

Vplyvy na horninové prostredie, geodynamické javy, nerastné suroviny a geomorfologické pomery:

Vzhľadom na posudzovanú zmenu činnosť – biatlonový areál, charakter prostredia, sa neočakávajú žiadne negatívne vplyvy posudzovanej zmeny činnosti v etape výstavby alebo prevádzky na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Vplyvy na horninové prostredie počas výstavby budú spočívať v realizácii výkopov pri zakladaní drobných stavieb, zasahovaní do vrchných vrstiev horninového prostredia pri ukladaní vedení technickej infraštruktúry pod terénom a pod. Výstavba malých stavebných objektov nevyžaduje budovanie hlbokých základových konštrukcií.

Modernizácia je navrhnutá a bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a prevádzky hodnotenej zmeny činnosti.

Horninové prostredie môže byť počas výstavby ovplyvnené najmä technickým stavom stavebných zariadení a mechanizmov, ktorý ovplyvní riziko nožnej kontaminácie. Pri zabezpečení opatrení počas výkopových a stavebných prácach nehrozia riziká kontaminácie horninového prostredia. Zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov sa zníži riziko nožnej kontaminácie horninového prostredia počas výstavby. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Tieto vplyvy, ktoré môžu ohroziť horninové prostredie počas výstavby možno hodnotiť ako dočasné a nevýznamné. Posudzovaná činnosť neprechádza cez žiadne ťažené ani výhl'adové ložiská nerastných surovín, taktiež nezasahuje priamo do chránených ložiskových území, z tohto dôvodu bude vplyv navrhovanej činnosti na nerastné suroviny nulový.

Významné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie, geodynamické javy, nerastné suroviny a geomorfologické pomery neboli identifikované.

Vplyv na vodné pomery:

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k významnej zmene hydrologických a hydrogeologických pomerov v širšom okolí územia a nebude mať významný vplyv na kvalitatívno- kvantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Vybudovaním nových spevných plôch však dôjde k zmenšeniu plochy infiltrácie zrážkovej vody do podzemných vôd.

Kontaminácia podzemných vôd môže byť spôsobená predovšetkým vznikom neštandardných situácií v doprave – uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel následkom nehôd, zlého technického stavu vozidla a podobne je však málo pravdepodobné.

Počas prevádzky sa nepredpokladá vykonávanie činností, ktoré by ohrozovali znečistenie povrchových a podzemných vôd. Pri správnej prevádzke areálu sú trvalé vplyvy, v dôsledku ktorých môže dôjsť ku kontaminácii podzemných vôd, nepravdepodobné.

Na základe uvedených skutočností hodnotíme vplyv na podzemné a povrchové vody ako len zanedbateľný a predstavuje skôr potenciálne riziká ohrozenia podzemných a povrchových vôd v prípade havarijných únikov škodlivých látok a zníženia retenčnej schopnosti krajiny na obmedzenom území.

Vplyv na pôdu:

Územie v súčasnosti reprezentujú prevažne pravidelne udržiavané trávnaté porasty. Hodnotené územie má rovinný charakter, severozápadná časť (pri strelnici), je však osadená v svahovitom teréne.

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k záberu lesného pôdneho fondu ani poľnohospodárskej pôdy (PPF).

Realizácia navrhovanej zmeny činnosti je spojená s odstránením časti pôdneho prostredia a jeho nahradením spevnenými plochami (bežkárska dráha, prevádzkový objekt, hľadisko). Pred zahájením hrubých terénnych úprav sa z plochy, kde bola zeleň odstráni humusová vrstva v hrúbke cca 20 cm. Odstránené pôdy počas výstavby budú spätne využité pri výstavbe navrhovaných objektov a terénnych moduláciách.

Potenciálne riziká súvisiace s možnosťou kontaminácie pôdneho prostredia v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny činnosti sú pre etapu výstavby identické ako pri horninovom prostredí. Nevhodný technický stav stavebných zariadení a dopravných mechanizmov resp. havária, ako aj používanie rôznych škodlivých látok pri výstavbe, môžu byť potenciálnym zdrojom kontaminácie pôdneho prostredia.

Zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov bude riziko možnej kontaminácie horninového prostredia počas výstavby eliminované. Prípadný únik látok ropného charakteru, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Tieto vplyvy, ktoré môžu ohroziť pôdne prostredie počas výstavby možno hodnotiť ako dočasné a nevýznamné.

Záber pôdy realizáciou navrhovanej zmeny činnosti bude predstavovať vplyv trvalý a významný. Počas prevádzky sa nepredpokladá vykonávanie činností, ktoré by ohrozovali znečistenie pôdy.

Vplyv na ovzdušie:

V etape realizácie stavebných prác súvisiacich s rekonštrukciou môže dôjsť k lokálnemu krátkodobému zvýšeniu koncentrácií znečisťujúcich látok (najmä prašných častíc) v ovzduší. Zdrojmi znečisťovania budú dopravné a stavebné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania) a prašné materiály využívané pri výstavbe (plošné zdroje znečisťovania). Tento vplyv bude dočasný a v nepriaznivých klimatických situáciách (dlhodobé sucha) môže byť relatívne významný, predovšetkým vzhľadom ku kvalite života rezidentov blízkych chát. Prípadné znečistenie ovzdušia z iných plošných zdrojov (prašnosť) sa môže prejaviť len náhodne, a to lokálne v závislosti od poveternostných podmienok.

Z dôvodu rekonštrukcie biatlonového areálu nedôjde k vzniku nových zdrojov znečisťovania ovzdušia. Vykurovanie vnútorných priestorov prevádzkového objektu bude realizované na báze elektrických konektorových vykurovacích telies. V prípade vysokých odberu elektrickej energie navrhovateľ uvažuje aj s využitím obnoviteľných zdrojov energie (fotovoltaika, kolektory).

Počas prevádzky navrhovanej zmeny činnosti bude nevýznamným zdrojom znečistenia ovzdušia automobilová doprava (4 PM). Zvýšený výskyt automobilovej dopravy predpokladáme v čase usporiadania športových udalostí. Na základe uvedených skutočností nebude mať zmena navrhovanej činnosti významnejší vplyv na kvalitu ovzdušia hodnoteného územia a jeho okolia.

Vplyvy na klimatické pomery:

Rozsah a charakter navrhovanej zmeny činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov širšieho územia. Pri realizácii navrhovanej činnosti dôjde najmä k zmene miestnej mikroklimy vyvolanej odstránením vegetačného krytu a vytvorením spevnených plôch (bežkárske dráhy a spevnené plochy).

Po odstránení vegetačného pokryvu, podklad absorbuje viac tepla, čo sa prejaví znížením relatívnej vlhkosti vzduchu, čo má za následok zvýšenie teploty. Narastie podiel spevnených plôch, ktoré sa budú pri vysokých teplotách vzduchu rýchlejšie prehrievať. Spevnené plochy akumulujú teplo a po ukončení priameho žiarenia pôsobia ako sekundárny zdroj tepla.

Vplyvy na faunu a flóru, vplyv na biodiverzitu a ekologickú stabilitu:

Samotné hodnotené územie a jeho bezprostredné okolie sa nachádza vo významne zmenenej a dlhodobo antropogénne využívannej krajine. Súčasný stav vegetácie oproti potenciálnej vegetácii územia je výrazne pozmenený a to najmä dlhodobou údržbou (kosenie). Hodnotené územie navrhovanej zmeny činnosti predstavujú udržiavané trávnaté porasty.

Plánovaná rekonštrukcia nebude mať negatívny vplyv na biotu, nakoľko nedôjde k výrubom drevinového porastu. Odporúčame načasovať rekonštrukciu (hrubé terénne práce) mimo reprodukčného obdobia živočíchov, nakoľko by vplyvom výstavby mohlo dôjsť k plašeniu zveri, opúšťaniu hniezd, atď..

Počas výstavby dôjde k odstráneniu travinno-bylinných porastov a v dôsledku zakladania objektov aj k odstráneniu vrstvy pôdneho prostredia, čo bude mať za následok, že živočichy budú dočasne (na obdobie výstavby) vytlačené z územia výstavby. Realizáciou sadovníckych úprav dôjde obnove súčasného druhového zloženia.

Následkom rozrušenia pôdneho krytu a zemných prác sa prechodne rozbujňujú burinové druhy rastlín, kolonizujúce holé pôdy.

Počas prevádzky môže negatívne pôsobiť na živočichy žijúce v okolitom území najmä hluk generovaný priamo z športového komplexu (krik, reprodukováná hudba, športové podujatia, strelba a pod.).

Zvýšený počet návštevníkov a športovcov, ale aj obslužného personálu biatlonového areálu zároveň spôsobí čiastočnú synantropizáciu územia tým, že plaché a ekologicky citlivé druhy sa siahnu z tohto územia a naopak kolonizujú ju druhy na ľudskú činnosť adaptované.

Na základe vyššie uvedených informácií hodnotíme vplyv navrhovanej činnosti na faunu a flóru ako lokálny a málo významný.

Vplyvy na štruktúru a scenériu krajiny:

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedochádza k zmene spôsobu využitia hodnoteného územia. Vzhľadom na rozmery a výšku stavebných objektov nebude mať navrhovaná zmena činnosti zásadný vplyv na vnímanie krajiny. Vzhľadom na súčasný stav biatlonového areálu rekonštrukcia pozitívne zmení jeho vizuálne pôsobenie. Cudzorodo budú pôsobiť najmä stĺpy vonkajšieho osvetlenia a samotný prevádzkový objekt. Vhodným riešením umiestnenia týchto objektov sa zamedzí negatívnemu vizuálnemu pôsobeniu v krajine.

Vplyvy na obyvateľstvo:

Počas rekonštrukcie navrhovanej činnosti dôjde k ovplyvneniu faktorov kvality a pohody života miestnych obyvateľov a návštevníkov okolitých objektov (chaty) zvýšenou hlučnosťou, prašnosťou a exhalátmi. Navrhovaná činnosť však nebude mať významný negatívny dopad na zdravie obyvateľstva v obci. Vplyvy stavebnej dopravy sa prejavujú zvýšeným zaťažením prístupových komunikácií (obecné komunikácie) hlukom a exhalátmi. Ich trvanie bude dočasné a nepravidelné.

Počas prevádzky zmodernizovaného biatlonového areálu vzniknú novovytvorené pracovné miesta. Negatívne vplyvy na obyvateľstvo sa nepredpokladajú. V tejto kategórii vplyvov konštatujeme prevažne pozitívne vplyvy. Tie sú podmienené vybudovaním biatlonového areálu v hodnotenom prírodnom prostredí v zimnom období, ako aj s vyššou atraktivitou služieb v letnom období.

Väčšina obyvateľov obce Králiky odchádza za prácou mimo obce, najmä do Banskej Bystrici. Rekonštrukciou biatlonového areálu a rozvojom rekreačných aktivít aj v letnom období sa obyvateľom obce ponúka šanca nájsť si uplatnenie v oblasti cestovného ruchu (ubytovanie, stravovanie, služby, agroturizmus, atď.) v obci Králiky a jej spádovom území. Navrhovaná zmena činnosti patrí k zámerom, ktoré môžu podstatne ovplyvniť stratégiu rozvoja obce predovšetkým v dôsledku zvýšenia atraktívnosti pre návštevníkov.

Vplyv na šport, rekreáciu a cestovný ruch:

Navrhovaná zmena činnosti výrazne skvalitní športové zázemie pre biatlonistov v celom okrese Banská Bystrica. Urbanistická koncepcia návrhu rešpektuje priestorové usporiadanie areálu a nadväzuje na súčasný urbanisticko-architektonický a priestorový výraz. Rovnako rešpektuje existujúce objekty biatlonového areálu (rozhodcovská veža, strelnica) a blízke objekty rekreačných chát. Realizácia navrhovanej zmeny činnosti bude mať pozitívny vplyv aj na rozvoj rekreácie a športu v obci spojený so zvyšovaním jej vybavenosti.

Vplyvy na kultúrno-historické podmienky, archeologické náleziská:

Vzhľadom na to že v hodnotenom území ani v jeho bezprostrednom okolí nie sú evidované žiadne nehnuteľné alebo hnutel'né kultúrne pamiatky a nie sú tu evidované archeologické náleziská, neočakávajú sa žiadne negatívne vplyvy posudzovanej zmeny činnosti na historicky, kultúrne alebo archeologické významné oblasti.

Vyhodnotenie:

Najvýznamnejšie negatívne vplyvy súvisia s aktivitami rekonštrukcie s očakávaným nárastom intenzity dopravy stavebných mechanizmov (hluk, emisie, dopravné zaťaženie).

Samotná prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nepredstavuje pri dodržiavaní legislatívou stanovených usmernení a podmienok pre prevádzku zariadenia významné riziká pre negatívne ovplyvnenie parametrov jednotlivých zložiek životného prostredia a zdravia obyvateľov.

Z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a zo stanovísk dotknutých orgánov nevyplývajú také vplyvy, ktoré by negatívne ovplyvnili dané územia a predmetná zmena by sa musela ďalej posudzovať alebo by sa musela úplne zakázať.

2. Rozsah vplyvu

Predmetom navrhovanej zmeny činnosti je modernizácia existujúceho biatlonového areálu v blízkosti obce Králiky. Urbanistická koncepcia návrhu rešpektuje priestorové usporiadanie areálu a nadväzuje na súčasný urbanisticko-architektonický a priestorový výraz. Rovnako rešpektuje existujúce objekty biatlonového areálu a blízke objekty rekreačných chát. Navrhnuté riešenie rekonštrukcie na jednej strane reflektuje danosti parcely – tvar, svahovitosť,

orientáciu na svetové strany, zalesnenie; na druhej strane zabezpečuje objednávateľovi maximálnu možnú efektivitu využitia riešeného územia.

3. Pravdepodobnosť vplyvu presahujúceho štátne hranice

Realizácia zmeny nebude mať priamy vplyv presahujúci štátne hranice.

4. Veľkosť a komplexnosť vplyvu

Predložené oznámenie o zmene má dostatočne komplexnú informáciu o dotknutých a ovplyvnených zložkách životného prostredia.

Na základe uvedených skutočností v oznámení o zmene je činnosť v predloženom realizačnom variante environmentálne a ekonomicky vhodná a technicky realizovateľná.

5. Predpokladaný začiatok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu vplyvu

Predpokladaný začiatok realizácie zmeny závisí od získania príslušných povolení. Po ukončení stavebných prác sa zmena činnosti uvedie do prevádzky.

6. Povaha vplyvu

Identifikované najvýznamnejšie vplyvy na životné prostredie počas výstavby:

Hluk, prach a exhaláty zo staveniska – priamy, kumulatívny, krátkodobý, dočasný;

Likvidácia trávnatých porastov – priamy a dočasný;

Obmedzenia dopravy vyplývajúce zo zvýšenej intenzity dopravy – priamy, krátkodobý a dočasný.

Identifikované najvýznamnejšie vplyvy na životné prostredie počas prevádzky:

Záber pôdy – priamy, dlhodobý a trvalý;

Hluk z prevádzky zariadenia (krik, reprodukováaná hudba) – priamy, kumulatívny, dlhodobý a dočasný;

Zvýšenie intenzity dopravy – priamy, kumulatívny, dlhodobý a trvalý;

Nebezpečenstvo spojené s vznikom havárií – priamy, nepriamy, dlhodobý, dočasný a trvalý;

Zmena retenčnej schopnosti krajiny – priamy, nepriamy, kumulatívny, dlhodobý a trvalý;

Ekonomický efekt – priamy, dlhodobý a dočasný;

Vytvorenie nových pracovných príležitostí – priamy, dlhodobý a trvalý;

Rozvoj športu v okolí mesta Banská Bystrica – priamy, dlhodobý, dočasný a trvalý;

Skvalitnenie podmienok na tréning – priamy, dlhodobý, dočasný a trvalý;

Zvýšenie záujmu o biatlon – nepriamy, dlhodobý, dočasný a trvalý;

Súlad s ÚPD – priamy, nepriamy, dlhodobý a trvalý.

7. Kumulácia vplyvu s vplyvom iných existujúcich alebo schválených činností

Predmetom navrhovanej zmeny je modernizácia existujúceho biatlonového areálu z dôvodu jeho zastaranosti.

8. Možnosť účinného zmiernenia vplyvu

Možnosti ako zmierniť vplyv oznámenia o zmene navrhovanej činnosti okresný úrad definoval vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, kde sú uvedené konkrétne podmienky.

Okresný úrad ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona o organizácii miestnej štátnej správy, podľa § 5 ods. 1 zákona o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona o EIA informoval v zmysle § 29 ods. 6 zákona o EIA dotknuté obce, dotknuté orgány, rezortné orgány a povoľujúce orgány že začal podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľom.

Okresný úrad Banská Bystrica, ako príslušný orgán v zmysle § 29 ods. 6 písm. a) zákona o EIA do troch pracovných dní po doručení oznámenia o zmene činnosti zverejnil informáciu pre verejnosť na svojom webovom sídle a prostredníctvom webového sídla ministerstva na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia> zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo dňa 21.12.2023 zverejnené na webovej stránke okresného úradu a dňa 20.12.2023 na webovej stránke: www.enviportal.sk/sk/eia.

Okresný úrad Banská Bystrica, ako príslušný orgán zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o EIA, listom č. OU-BB-OSZP3-2023/054018-004 zo dňa 21.12.2023 povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a rezornému orgánu. Predmetný list bol prevzatý všetkými predmetnými subjektami dňa 21.12.2023.

Oslovené boli nasledovné orgány:

Povolujúci orgán:

1. Mesto Banská Bystrica, stavebný úrad, ČSA 26, Banská Bystrica;

Rezortný orgán:

1. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, Stromová 1, 813 30 Bratislava;

2. Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava;

Dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Banská Bystrica, OSoŽP - OPaK, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica;

2. Okresný úrad Banská Bystrica, OSoŽP – ŠVS, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica;

3. Okresný úrad Banská Bystrica, OSoŽP - OH, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica;

4. Okresný úrad Banská Bystrica, OSoŽP - OO, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica;

5. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica;

6. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica;

7. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. L. Štúra 1, Banská Bystrica;

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica;

9. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Nám. SNP 8, 974 01 Banská Bystrica;

10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Banská Bystrica, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica;

11. Okresný úrad Banská Bystrica, pozemkový a lesný odbor, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica;

12. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica;

13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava.

Okresný úrad Banská Bystrica, ako príslušný orgán, zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o EIA, listami č. OU-BB-OSZP3-2023/054018-006 zo dňa 19.12.2023 a OU-BB-OSZP3-2023/054018-005 zo dňa 19.12.2023 dotknutým obciam. Predmetný list bol dotknutou obcou – mestom Banská Bystrica prevzatý dňa 27.12.2023. a obcou Králiky dňa 27.12.2023.

Dotknutá obec mesto Banská Bystrica zverejnilo oznámenie o zmene dňa 22.12.2023 na stránke mesta Banská Bystrica a obec Králiky dňa 08.01.2024 na stránke obce Králiky.

Na okresný úrad svoje písomné stanoviská v rámci zisťovacieho konania doručili nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1 Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, listom č. OU-BB-OSZP3-2023/054533-002 zo dňa 28.12.2023 konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) k predloženej plánovanej zmene navrhovanej činnosti zasiela v zmysle § 29 ods. 9 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 EIA“) nasledovné pripomienky:

1. V dokumentácii je potrebné aktualizovať jednotlivé čísla vyhlášok v kapitole III.2.2.3. Odpady.

2. Pôvodca stavebných odpadov je povinný odovzdať stavebné odpady prednostne na zhodnotenie. Skládkovanie zhodnotiteľných stavebných odpadov je v rozpore so stanovenou stratégiou odpadového hospodárstva.

Okresný úrad konštatuje, že navrhovaná činnosť je akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Vyhodnotenie okresného úradu: Dotknutý orgán upozorňuje na dodržiavanie ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA. Pripomienky sú akceptované a prenesené do výrokovej časti rozhodnutia.

2 Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia, listom č. OU-BB-OSZP3-2024/009152-002 zo dňa 02.01.2024 konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 44 ods. 1 písm. l) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) vydáva ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k predloženému zámeru navrhovanej činnosti podľa § 25 ods. 2 písm. f) zákona o ochrane ovzdušia nasledovné vyjadrenie:

1. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona o ochrane ovzdušia.
2. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore so záujmami ochrany ovzdušia v územnom celku Banská Bystrica.
3. Navrhovanú činnosť nepožadujeme ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
4. Vyššie uvedené vyjadrenie je v zmysle § 25 ods. 1 zákona o ochrane ovzdušia záväzným stanoviskom.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko na vedomie. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

3 Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia, listom č. 08342/2024/ODDUPZP-2 zo dňa 03.01.2024 konštatuje:

Banskobystrický samosprávny kraj ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní a ako orgán územného plánovania podľa §16 ods.2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej aj "stavebný zákon") k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti "Modernizácia biatlonového areálu Králiky" vydáva nasledovné

S T A N O V I S K O

Areál sa nachádza v II. stupni PHO zdrojov pitných vôd (prameň Stredný, prameň Stádo). V súlade so záväznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení (ďalej ako „ÚPN VÚC BBK“) najmä s regulatívami

- 4.15. Zabezpečiť ochranu všetkých vodných zdrojov v rozsahu ich vymedzených ochranných pásiem na území kraja využívaných na hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou,
 - 4.18. Pri plánovaní a budovaní vodných stavieb používať riešenia, ktoré nezhoršujú stav vôd,
- BBSK žiada orgány štátnej vodnej správy pri rozhodnutí dôsledne zabezpečiť ochranu vodných zdrojov vzhľadom na plánovanú likvidáciu splaškových vôd.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko na vedomie, časť pripomienok je prenesená do výrokovej časti rozhodnutia.

Okresný úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2024/008633-020 zo dňa 31.01.2023 požiadal Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán na úseku štátnej vodnej správy o doplňujúce stanovisko v zmysle vyhodnotenia pripomienok Banskobystrického samosprávneho kraja, Oddelenia územného plánovania a životného prostredia.

4 Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia, listom č. OU-BB-OKR1- 2024/009915-002 zo dňa 08.01.2024 konštatuje:

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“, z hľadiska záujmov civilnej ochrany Odbor krízového riadenia Okresného úradu Banská Bystrica, nemá žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie okresného úradu: Stanovisko dotknutého orgánu je bez pripomienok.

5 Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, listom č. OU-BB-OSZP3-2024/009101-002 zo dňa 08.01.2024 konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy (ďalej len „okresný úrad“) z hľadiska vodného hospodárstva v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“ v zmysle § 29 ods. 9 zákona o EIA zaujíma nasledovné stanovisko:

Okresný úrad nemá pripomienky k zmene navrhovanej činnosti, ale požaduje plnenie zákonných povinností upravených § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Okresný úrad zároveň nevyžaduje ďalšie posudzovanie predmetnej zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o EIA.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko na vedomie, s upozornením na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu v oblasti štátnej vodnej správy. Jedná sa o plnenie zákonom stanovených povinností, ktoré podmieňujú proces povoľovania a následne realizácie zmeny činnosti. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

6 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, listom č. RÚVZBB/OHŽPaZ/3564/2023 RÚVZBB/OHŽPaZ/32/2024 zo dňa 10.01.2024 konštatuje:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (ďalej len „RÚVZ BB“) ako príslušný orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva podľa § 3 ods. 1 písm. c) a podľa § 6 ods. 1) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení noviel (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“), k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, ktorej navrhovateľom je Slovenský zväz biatlonu, Partizánska cesta 3501/71, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 35 656 743 vydáva toto:

z á v ä z n é s t a n o v i s k o :

RÚVZ v rozsahu pôsobnosti podľa § 6 ods. 3 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. posúdil písomné podanie doručené dňa 21.12.2023, z obsahového hľadiska spĺňajúce náležitosti vo veci posúdenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“ predloženého podľa § 23 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Dispozične (funkčne) je hlavný prevádzkový objekt rozdelený do niekoľkých samostatných celkov na dvoch nadzemných podlažiach. V úrovni prízemí (1.NP), v krajných polohách sa nachádzajú skladové (garážové) priestory pre uskladnenie potrieb technického zabezpečenia prevádzky areálu. Rovnako sú na podlaží samostatne vyčlenené priestory šatní športovcov s vlastným hygienickým zázemím. V centrálnej polohe je situovaný spoločenský viacúčelový priestor, ktorý je prepojený vnútorným schodiskom do úrovne 2. nadzemného podlažia. Na stranách poschodia sa nachádzajú samostatné priestory rozhodcov a obslužného technického personálu, z ktorých je zabezpečený prístup na jednotlivé strešné terasy objektu.

RÚVZ BB podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vydáva s ú h l a s n é z á v ä z n é s t a n o v i s k o.

Vyhodnotenie okresného úradu: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

7 Mesto Banská Bystrica, listom č. OVZ-ZP 1593/1861/2024 zo dňa 08.01.2024 konštatuje:

Mesto Banská Bystrica, zastúpené primátorom mesta Jánom Noskom, ako dotknutá obec v zmysle § 29 ods. 9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na základe doručenia oznámenia Okresného úradu Banská Bystrica dňa 27.12.2023, podáva k zmene navrhovanej činnosti Modernizácia biatlonového areálu Králiky nasledovné stanovisko.

Územie dotknuté navrhovanou činnosťou sa podľa schváleného Územného plánu mesta Banská Bystrica nachádza vo funkčnej ploche PS-02b „Územie športovo - rekreačnej vybavenosti“.

V zmysle územným plánom stanovených regulatívov funkčného využitia pre toto územie, medzi hlavné funkcie patria rekreačno-oddychové a športovo-rekreačné plochy a zariadenia, zariadenia maloobchodu, verejného stravovania a služieb súvisiacich s rekreáciou a oddychom, plochy a zariadenia zábavno-oddychového charakteru, parkovo upravená plošná a líniová zeleň, pešie, cyklistické a obslužné motorové komunikácie.

V zmysle vyššie uvedeného navrhovaná činnosť Modernizácia biatlonového areálu Králiky je plne v súlade s Územným plánom mesta Banská Bystrica a Mesto Banská Bystrica s jej realizáciou súhlasí.

Vyhodnotenie okresného úradu: Stanovisko dotknutej obce je súhlasné.

8 Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, listom č. OU-BB-OSZP3-2024/010406-004 zo dňa 25.01.2024 konštatuje:

Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov je zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“ situovaná na parcelách č. KN-C 3916/7, 3916/8 v k.ú. Radvaň na území, kde platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana). Na predmetnom území sa nenachádzajú maloplošné chránené územia, mokrade, chránené stromy ani prvky ÚSES. Taktiež tu nie je evidovaný výskyt chránených druhov živočíchov a rastlín, alebo druhov národného a európskeho významu.

Okresný úrad príslušný podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 68 písm. v) zák. č. 543/2002 Z. z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 písm. w. zák. č. 543/2002 Z. z. k dáva na vec nasledovné stanovisko:

1. K predmetnej zmene navrhovanej činnosti orgán ochrany prírody a krajiny nepodáva žiadne podmienky.
2. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nie je nutné, aby posudzovaná činnosť ďalej podliehala povinnému hodnoteniu v zmysle ustanovení zákona o EIA.

Vyhodnotenie okresného úradu: Stanovisko dotknutého orgánu je bez pripomienok a nepožaduje posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

9 Okresný úrad Banská Bystrica, Pozemkový a lesný odbor, listom č. OU-BB-PLO2-2024/016481-2 zo dňa 06.03.2024 konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, pozemkový a lesný odbor (ďalej len „OÚ BB, PLO“), ako orgán štátnej správy v zmysle ustanovení § 2 a § 9 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov príslušný na konanie podľa § 60 ods. 2 písm. d) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov na základe doručenej žiadosti Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 974 05 zo dňa 21. 02. 2024 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti – „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“ Vám dáva nasledovné stanovisko:

OÚ BB, PLO nepožaduje posudzovať zámer „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“ podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Realizáciou navrhovanej zmeny „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“ dôjde k záberu lesných pozemkov, parciel registra „C“ katastra nehnuteľností č. 3911/35 a č. 3916/65 v katastrálnom území Radvaň o celkovej výmere 643 m².

Záverom OÚ BB, PLO upozorňuje, že toto stanovisko nenahrádza súhlas podľa § 6 ods. 2 zákona o lesoch.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad upozorňuje na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu v oblasti lesného hospodárstva. Pripomienky sú prenesené do výrokovej časti rozhodnutia, dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie v zmysle zákona o EIA.

10 Obec Káliky, listom č. 470/2023 zo dňa 08.03.2024 konštatuje:

Na základe Vášho listu zo dňa 19.12.2023, obec Králiky, zastúpená starostom obce Ivanom Škamlom, zasiela súhlasné stanovisko podľa § 29 ods. 9 zákona o EIA, k zmene navrhovanej činnosti: „Modernizácia biatlonového areálu Králiky“

Vyhodnotenie okresného úradu: Stanovisko dotknutej obce je úhlasné.

11 Doplňujúce stanovisko od Okresného úradu Banská Bystrica, Odboru starostlivosti o životné prostredie na úseku štátnej vodnej správy č. OU-BB-OSZP3-2024/014054-002 zo dňa 16.02.2024, v ktorom sa uvádza:

Okresný úrad ako príslušný orgán na úseku štátnej vodnej správy k predmetnej zmene navrhovanej činnosti na základe žiadosti dáva nasledovné doplňujúce stanovisko:

V chránenej vodohospodárskej oblasti, možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových vôd a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob.

Dodržanie zákonných povinností vyplývajúcich z príslušných ustanovení:

zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a to najmä § 39 vodného zákona;

zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov a to najmä § 3 vyššie cit. Zákona;
vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd;
vyhlášky č. 29/2005 Z. z. Ministerstva životného prostredia SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov;
zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov;
zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a ochranu vodných zdrojov zabezpečí príslušný orgán štátnej vodnej správy v rámci povoloňacieho konania.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad berie dopňujúce stanovisko na vedomie s upozornením na dodržanie zákonných povinností vyplývajúcich z príslušných ustanovení. Časť pripomienok je prenesená do výrokovvej časti rozhodnutia.

Okresný úrad v rozmedzí zákonom stanovenej lehoty nedisponoval všetkými potrebnými podkladmi a zároveň z hľadiska časovej tiesne nemohol uskutočniť všetky procesné kroky, ktoré by mu umožnili pristúpiť k vydaniu rozhodnutia v kontexte posudzovania zmeny navrhovanej činnosti. Vzhľadom na túto skutočnosť, sa jedná o zložitejší prípad, a preto v zmysle § 49 ods. 2 správneho poriadku ako príslušný orgán listom č. OU-BB-OSZP3-2024/008633-011 zo dňa 08.01.2021 požiadal Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor opravných prostriedkov (ďalej len „OU BB, OOP“) o povolenie predĺženia lehoty na vydanie rozhodnutia vo veci o 60 dní.

Dňa 11.01.2024 bolo okresnému úradu doručené oznámenie č. OU-BB-OOP3-2024/009634-007 zo dňa 11.01.2024 od OU BB, OOP o predĺžení lehoty o 60 dní, podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku.

Okresný úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2024/008633-017 zo dňa 16.01.2024, podľa § 49 ods. 2 správneho poriadku, upovedomil účastníkov konania o predĺžení lehoty o 60 dní na vydaie rozhodnutia v zisťovacom konaní.

Okresný úrad dňa 31.01.2024, listom č. OU-BB-OSZP3-2024/008633-019 zo dňa 31.01.2024 vyzval navrhovateľa, podľa § 29 ods. 10 zákona o EIA o doplňujúce informácie ku oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti, má posudzovať podľa zákona o EIA, v termíne do 10 dní od doručenia predmetnej žiadosti.

Na okresný úrad bol dňa 05.02.2024 doručený list v ktorom navrhovateľ objasnil pripomienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Okresný úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2024/008633-025 zo dňa 08.03.2024 a následne listom č. OU-BB-OSZP3-2024/008633-027 zo dňa 18.03.2024, nakoľko tesne pred vydaním rozhodnutia bolo doručené stanovisko dotknutej obce na ktoré príslušný orgán prihládol, upovedomil v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti zhromaždil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladu i k spôsobu zistenia, poprípade navrhnúť jeho doplnenie. Účastníci konania mali právo nazerať do spisu a robiť si z neho výpisky, za prítomnosti zástupcu správneho orgánu, na základe čoho by si správny orgán urobil záznam obsahujúci požadované údaje. Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiadny z účastníkov konania.

Ku dňu 01.01.2024 došlo v rámci predmetného spisu č. OU-BB-OSZP3-2023/054018 ku prečíslovaniu na novú spisovú značku pod č. OU-BB-OSZP3-2024/008633.

Ku zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 10 stanovísk od povoľujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutej obce a dotknutých orgánov a 1 dopĺňujúce stanovisko dotknutého orgánu, ktoré bolo vyžiadané okresným úradom. Všetky doručené stanoviská boli súhlasné, alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov, alebo s podmienkami ktoré boli prenesené do výrokovvej časti rozhodnutia. Žiadne z doručených stanovísk nepožadovalo ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA. Doručené stanoviská neuvádzali také pripomienky, ani žiadne nové skutočnosti, na základe ktorých by bolo potrebné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti ďalej posudzovať, za predpokladu plnenia právnych predpisov na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.

Okresný úrad dôkladne preštudoval všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal ich vyhodnotením. Pripomienky vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, a preto neboli osobitne zapracované do výrokovvej časti rozhodnutia, navrhovateľ bol v stanoviskách upozornený, na ich dodržiavanie v daných oblastiach. Pripomienky, ktoré nevyplývali zo všeobecných platných záväzných predpisov okresný úrad preniesol do podmienok vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad s poukazom na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Okresný úrad posúdil zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu a zároveň v kumulácii s predchádzajúcou činnosťou, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy aj súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použil okresný úrad Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z., uvedené v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z., ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Okresný úrad ako príslušný orgán vykonal posúdenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti s ohľadom na jej umiestnenie, charakter, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v oznámení o zmene navrhovanej činnosti boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľov. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. Informácie použité v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v stanoviskách dotknutých subjektov sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona o EIA.

Okresný úrad vyhodnotil vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, a má za to, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo významné, za predpokladu dodržania požiadaviek na vstupy zmeny činnosti a na základe údajov o výstupoch, ktoré sú uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Na základe uvedených skutočností v oznámení o zmene pokladá okresný úrad realizáciu zmeny navrhovanej činnosti v posudzovanom realizačnom variante za environmentálne a ekonomicky vhodné a technicky realizovateľné.

Okresný úrad na základe posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia súčasného stavu životného prostredia v dotknutom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, nie je v rozpore so všeobecne záväznými predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov a preto okresný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Najvýznamnejšie negatívne vplyvy súvisia s aktivitami rekonštrukcie s očakávaným nárastom intenzity dopravy stavebných mechanizmov (hluk, emisie, dopravné zaťaženie). Identifikované vplyvy v etape realizačných prác počas výstavby budú však pôsobiť krátkodobo a dočasne a preto ich okresný úrad vyhodnotil ako málo významné. Samotná prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje pri dodržiavaní legislatívou stanovených usmernení

a podmienok pre prevádzku významné riziká pre negatívne ovplyvnenie parametrov jednotlivých zložiek životného prostredia a zdravia obyvateľov. Po uvedení navrhovanej zmeny do prevádzky sa nepredpokladajú nové vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva oproti súčasnému stavu, keďže v súčasnosti sa na riešenom území nachádza biatlonový areál. Identifikované vplyvy zmodernizovaného biatlonového areálu z hľadiska ich povahy, veľkosti a komplexnosti vyhodnotil okresný úrad taktiež ako málo významné.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania má okresný úrad za to, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V rámci zisťovacieho konania neboli identifikované žiadne významné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Na základe uvedených skutočností rozhodol príslušný orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 29 ods. 16 zákona o EIA dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku na Okresný úrad, v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o EIA.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o EIA, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa § 177 a zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10008

Doručuje sa

Slovenský zväz biatlonu, Partizánska cesta 3501/71, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Obec Králiky, Králická 96/48, 976 34 Králiky, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky, Stromová 2655/1, Bratislava-Nové Mesto, Bratislava III
Ministerstvo cestovného ruchu a športu Slovenskej republiky, Námestie slobody 1, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I

Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, Bratislava-Nové Mesto, Bratislava III
Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP3-OPaK, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP3-OH, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP3-OO, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP3-ŠVS, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, OOP, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, OKR, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, OCDaPK, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1
Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1
Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica 1
Okresný úrad Banská Bystrica, PLO-pozemkový odbor, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, PLO-lesný odbor, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,]
Identifikátor: OU-BB-OSZP3-2024/008633-0034145/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Martina Machala
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 26.03.2024 10:42:21 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 26.03.2024 10:42:37 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BB-OSZP3-2024/008633-0034145/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Miroslava Šinkovicová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: samostatný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Banská Bystrica
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 26.03.2024
Podpis a pečiatka: