



ROZHODNUTIE

UYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle 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 § 3 písm. k) 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“) **vydáva** podľa § 29 odst. 2 zákona, na základe zámeru „Vodozádržné opatrenia pri odvodňovacích zariadeniach miestnych komunikácií a lesných ciest ústiacich do lesných porastov,, ktorý predložil navrhovateľ, Prvá agrárna majiteľov, spol. s r.o., Obecný dom 1621, 013 62 Veľké Rovné, IČO: 36 404 659 po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zámeru činnosti podľa § 29 zákona a zákona 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Vodozádržné opatrenia pri odvodňovacích zariadeniach miestnych komunikácií a lesných ciest ústiacich do lesných porastov“ umiestnená v k.ú.Veľké Rové navrhovateľa Prvá agrárna majiteľov, spol. s r.o., Obecný dom 1621, 013 62 Veľké Rovné,bola vypracovaná spracovateľom RNDr. MiloslavomBadíkom ENVI-EKO, s.r.o., Plsatanová 3225/2, 010 07 Žilina.

sa nebude 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.

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie sústavy vodozádržných opatrení v k.ú. obce Veľké Rovné v časti Ráztoky a Záblatie v blízkosti pozdĺžnych a priečných odvodňovacích zariadení miestnych komunikácií a lesných ciest ústiacich do lesných porastov a to 15 zasekávacích pásov pod existujúcimi priečnymi priepustami doplnených sústavou prekladaných hrádzí - hrablových pod/nad priepustami v danom mieste v zemných žliabkoch, ktoré sú svojim tvarom prispôsobené zberať dažďové vody počas privalových dažďov a odvádzať ich do korýt vodných tokov, pričom účinkom tečúcej vody dochádza k rozrývaniu a unášaniu pôdnych vrstiev.o celkovom počte 110 kusov, 5 prečistených priečných priepustov s

upraveným vyústením do porastu a minimálne 3 zasekávacie jamy s usmerneným prietokom vody 3 kusmi drevených odrážok.

Opatreniami sa má doceliť zmenšenie pozdĺžneho sklonu nivelety zemných žliabkov, ktoré pretína lesná cestná sieť a znížiť energiu prúdiacej vody z jej odvodňovacích zariadení (priekop, rigolov, priepustov, odrážok).

Navrhovateľ je povinný v ďalšom konaní podľa stavebného zákona :

- a) Neumiestňovať výkopovú zeminu do ochranných pásiem vodných tokov, inundačných území, brehových porastov a mokradí
- b) Rešpektovať pri realizácii zámeru v lokalite prvok RÚSES – biocentrum regionálneho významu RBc2 Podlubie.
- c) Požiadat' Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie pred realizáciou vodozádržných opatrení na vodnom toku o súhlas na zásah do mokrade podľa § 6 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- d) Realizovať priehradky na vodných tokoch tak, aby sa nestali bariérami pre ryby a obojživelníky
- e) Upraviť priehradzky na vodných tokoch do podložia tak, aby pri prívalových vodách nedošlo k ich uvoľneniu.
- f) Požiadat' pred realizáciou tunajší úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie o súhlas podľa § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách
- g) Použiť v maximálnej miere vzniknutú výkopovú zeminu na terénne úpravy a rekultiváciu územia
- h) Zabezpečiť kontinuálne údržbu a prevádzkyschopnosť vodozádržných opatrení tak, aby dlhodobo plnili svoju funkciu.
- i) Likvidovať vzniknuté odpady v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.
- j) Uplatniť opatrenia pre realizáciu činnosti uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia

Odôvodnenie

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie sústavy vodozádržných opatrení v k.ú. obce Veľké Rovné v časti Ráztoky a Záblatie v blízkosti pozdĺžnych a priečných odvodňovacích zariadení miestnych komunikácií a lesných ciest ústiacich do lesných porastov a to 15 zasekávacích pásov pod existujúcimi priečnymi priepustami doplnených sústavou prekladaných hrádzí - hrablových pod/nad priepustami v danom mieste v zemných žliabkoch, ktoré sú svojim tvarom prispôsobené zberať dažďové vody počas prívalových dažďov a odvádzať ich do korýt vodných tokov, pričom účinkom tečúcej vody dochádza k rozrývaniu a unášaniu pôdnych vrstiev. o celkovom počte 110 kusov, 5 prečistených priečných priepustov s upraveným vyústením do porastu a minimálne 3 zasekávacie jamy s usmerneným prietokom vody 3 kusmi drevených odrážok.

Opatreniami sa má doceliť zmenšenie pozdĺžneho sklonu nivelety zemných žliabkov, ktoré pretína lesná cestná sieť a znížiť energiu prúdiacej vody z jej odvodňovacích zariadení (priekop, rigolov, priepustov, odrážok).

Prvá agrárna majiteľov, spol. s r.o., Obecný dom 1621,013 62 Veľké Rovné, (ďalej navrhovateľ) doručil dňa 06. 02. 2024 na Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon) zámer na navrhovanú činnosť „Vodozádržné opatrenia pri odvodňovacích zariadeniach miestnych komunikácií a lesných ciest ústiach do lesných porastov“.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej Okresný úrad) ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle 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 § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona, dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Ako príslušný orgán Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie zaslal listom č. OU-BY-OSZP-2024/000289-2/Koc zo dňa 13. 02. 2024 v súlade s § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 6 zákona EIA zámer navrhovanej činnosti dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru na webovom sídle ministerstva životného prostredia SR rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a povoľujúcemu orgánu.

Oznámenie o navrhovanej činnosti „Vodozádržné opatrenia pri odvodňovacích zariadeniach miestnych komunikácií a lesných ciest ústiach do lesných porastov

“ je zverejnené na webovom sídle MŽP SR na adrese: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/vodozadrzne-opatrenia-pri-odvodnovacich-zariadeniach-miestnych-komunik>, webovom sídle Okresného úradu a na úradnej tabuli Okresného úradu.

Podľa prílohy č. 8 zákona je navrhovaná činnosť zaradená :

Kapitola č.10. Vodné hospodárstvo, položky č. 7 objekty protipovodňovej ochrany **podlieha zisťovaciemu konaniu.**

Stručný opis stavebno - technického riešeni

Vodozádržné opatrenia sa týkajú plôch okolo lesného porastu a v ňom na zachytávanie čo najväčšieho množstva zrážkových vôd. Jedná sa o tzv. mäkké vodozádržné opatrenia a to hlavne odrážky na lesných cestách a návrh ochranných hrádzí - zasekávacích pásov. Prekladané drevené hrádzky sú navrhované tzv. Hrabľové pod a nad priepustami v danom mieste v zemných žliabkoch, ktoré sú svojim tvarom prispôsobené zberať dažďové vody počas privalových dažďov a odvádzať ich do korýt vodných tokov, pričom účinkom tečúcej vody dochádza k rozrývaniu a unášaniu pôdnych vrstiev.

Navrhované opatrenia sa týkajú všetkých odtokových plôch, ktoré sú poškodené a nevhodne využívané, či obhospodarované. V štruktúre opatrení navrhujeme realizovať tzv. mäkké - biomelioračné opatrenia. Mäkké opatrenia sa týkajú úprav príslušenstva lesnej cestnej siete, ako sú odrážky na lesných cestách ošetrené zasakávacimi jamami na zbieranie dažďovej vody, hradenie zemných žliabkov (bystrín) v roklinách a v erózných ryhách, zasakávacie pásy po vrstevniciach.

Navrhovaná činnosť sa nachádza v Žilinskom kraji, okrese Bytča, v obci Veľké Rové. Polohu navrhovanej činnosti nie je možné presne vyšpecifikovať v rámci parciel a to z dôvodu veľkej zložitosti pozemkových vzťahov a evidencii v KN.

Zemné práce :

V rámci zemných prác na spevnených plochách a vjazdoch budú realizované zásypy, výkopy a odkopy v mieste trasovania a v zmysle výkresových príloh.

V prípade, že podložie tvorí málo únosné resp. neúnosné podložie, je potrebné vykonať opatrenia na zvýšenie únosnosti podložia a to jedným zo spôsobov: zlepšením zeminy použitím hydraulických spojív, výmenou tohto podložia v potrebnej hrúbke, úpravou vodného režimu v podloží, prípadne použitím geosyntetik, prípadne ich kombináciou s inými úpravami podložia. Túto skutočnosť je nutné pri výstavbe preveriť a únosnosť na podloží overiť statickou zaťažovacou skúškou pred pokládkou konštrukčných vrstiev. V prípade nedosiahnutia požadovaných hodnôt previesť úpravy podložia, ktoré sú vyššie spomínané.)

Predpokladá sa, že v danom území nie je výskyt inžinierskych sietí a na základe obhliadky neboli zistené.

Stavebné práce budú postupovať nadväzne v logickej postupnosti vo viacerých postupne logických etapách výstavby a po existujúcej sieti účelových a lesných ciest.

Technické riešenie

Celkovo je potrebné vybudovať potrebný počet odrážok so zasakávacími jamami. Odrážky na cestách sa navrhujú typizovať, tak aby ku každej odrážke (všetky odrážky sú z guľatiny) bola zrealizovaná vodozádržná jama. Ku každej odrážke sa navrhuje zasakávaciu jamu.

Prekladané drevené hrádzky:

Okrem už uvedených návrhov sa na zvýšenom odtoku vody podieľajú aj zemné žliabky, ktoré sú svojim tvarom prispôsobené zberať dažďové vody počas privalových dažďov a odvádzať ich do korýt vodných tokov, pričom účinkom tečúcej vody dochádza k rozrývaniu a unášaniu pôdnych vrstiev. Tieto je potrebné revitalizovať.

Vo všetkých prípadoch sa na realizáciu projektovaných opatrení navrhuje miestny materiál. Najvhodnejším opatrením pre tieto časti sú prekladané hrádzky z konárov a drobného dreva, ktorého je v predmetnej lokalite dostatok.

Výhodou tohto riešenia je, že hrádzky sa rýchlo zanesú sedimentmi a drevo v sedimentoch sa zakonzervuje a vydrží niekoľko rokov až desaťročí. Hrádzky sa tak stanú akýmiisi hrádzami, ktoré budú zadržiavať dažďovú vodu počas každej zrážky. Vytvorením kaskády prekladaných hrádz sa stabilizujú erózne ryhy a rokliny a vodné toky hlavne v miestach výustov priepustov. Dno roklín sa dvihne, čo bude zároveň pôsobiť ako prevencia pred zosuvmi a prehlbovaním dna roklín a eróznymi rýh a to v okolí lesných porastov a hlavne lesných a účelových ciest.

Stavebné prvky:

Navrhovaná činnosť rieši vybudovanie sústavy vodozádržných a protipovodňových opatrení

na území obce Veľké Rovné - miestna časť Ráztoky a Záblatie v blízkosti odvodňovacích zariadení miestnych komunikácií a lesných ciest ústiach do lesných porastov. Jedná sa o 15 zasekávacích pásov pod existujúcimi priečnymi priepustami doplnených sústavou prekladaných hrádzí - hrablových v zemných žliabkoch pod/nad priepustami v danom mieste o celkovom počte 110 kusov, 5 prečistených priečných priepustov s upraveným vyústením do porastu a minimálne 3 zasekávacie jamy s usmerneným prietokom vody 3 kusmi drevených odrážok

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy:

Poloha prvkov vodozádržných opatrení nie je lokalizovaná na poľnohospodárskej pôde. Realizáciou navrhovanej činnosti nedochádza k požiadavke na trvalý ani dočasný záberu poľnohospodárskej pôdy.

Prvky vodozádržných opatrení sú umiestnené na lesných pozemkoch určených na hospodárenie v lesoch. Vzhľadom k tomu, že sa jedná o jednoduché stavebné prvky, ktoré nevyžadujú trvalý záber lesnej pôdy, realizácia navrhovanej činnosti nemá požiadavku na vyňatie z lesnej pôdy.

Navrhovaná činnosť je súčasťou územia obce Veľké Rovné v časti Ráztoky a Záblatie v blízkosti odvodňovacích zariadení miestnych komunikácií a lesných ciest ústiach do lesných porastov.

Spotreba vody:

Pitná voda počas výstavby bude zabezpečovaná dovozom realizátora stavby formou balenej vody.

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj účel a charakter počas prevádzky nemá požiadavku na spotrebu pitnej vody.

Suroviny:

Počas realizácie navrhovanej činnosti budú použité bežné stavebné suroviny a materiály:

- drevo - drevená guľatina a polguľatina
- Kamenivo drvené frakcia 16 - 63 mm
- betón, betónové rúry DN 600 až DN 800 mm
- zemina z terénnych prác

Celková potreba surovín a materiálov pre navrhovanú činnosť ako aj ich presná špecifikácia podľa stavebných objektov budú súčasťou podrobnej projektovej dokumentácie stavby.

Energetické zdroje - elektrická energia, plyn, teplo:

Navrhovaná činnosť nemá požiadavku na odber elektrickej energie, plynu ani tepla.

Dopravná infraštruktúra:

Počas výstavby bude využitá sieť miestnych, obslužných i lesných komunikácií riešeného územia.

Navrhovaná činnosť po realizácii nemá požiadavku napojenia na cestnú sieť.

Technická infraštruktúra

Navrhovaná činnosť nemá požiadavku napojenia na odber elektrickej energie, na odber pitnej vody, na plyn, na výrobu alebo odber tepla.

Navrhovaná činnosť nie je producentom žiadnych odpadových vôd, nevyžaduje potrebu napojenia na splaškovú ani dažďovú kanalizáciu..

Nároky na pracovné sily:

Nároky na pracovné sily budú spojené s obdobím realizácie vybudovania sústavy vodozádržných opatrení. Pracovné sily počas výstavby budú plne v kompetencii realizátora jednotlivých prvkov stavby.

Samotná prevádzka realizovaných opatrení nemá požiadavku na vytvorenie trvalých pracovných miest.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia:

Rozsah stavebných prác, ich charakter i časová náročnosť ale i poloha v bezprašnom prostredí nepredpokladajú vznik žiadneho významného zdroja znečistenia územia prašnosťou. Pri dovoze a odvoze materiálu dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v území v priestore výstavby a trasy prístupovej cesty. Všetko sa jedná vzhľadom na rozsah, etapizáciu i charakter prác (jedná sa o malú jednoduchú stavbu bez významných presunov hmôt) o veľmi zanedbateľné množstvá emisií a to iba počas časovo krátkeho obdobia výstavby.

Uvedená činnosť po ukončení výstavby nie je zdrojom znečistenia ovzdušia.

Odpadové vody:

Navrhovaná činnosť nie je producentom splaškových odpadových vôd, dažďových odpadových vôd ani technologických odpadových vôd.

Odpad:

Počas realizácie navrhovanej činnosti a súvisiacich terénnych úprav vzniká výkopová zemina a kamenivo. Celý objem z vykopanej zeminy a kameniva sa použije pre potreby stavebných prvkov na zásypy a úpravu terénu na predmetnom pozemku.

Počas prevádzky budú vznikať odpady jedine v prípade údržby a opráv prvkov navrhovanej činnosti, jedná sa najmä o opravy drevenej konštrukcie, kedy môže vznikať druh odpadu 17 02 01 Drevo.

Hluk, vibrácie, :

Vibrácie v priebehu výstavby je možné charakterizovať ako lokálne obmedzené. Ich intenzita nedosiahne hodnoty, ktoré by mohli mať akýkoľvek vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov najbližších obývaných objektov v lokalite.

Počas výstavby bude dochádzať k vzniku hlukovej situácie predovšetkým v dôsledku činností pri realizácii vlastnej navrhovanej činnosti. Zvýšená hlučnosť bude spojená s vlastnou výstavbou, zdrojom hluku budú predovšetkým stavebné zemné mechanizmy a nákladná doprava zabezpečujúca prepravu materiálu. Pôsobenie hluku bude časovo obmedzené počas vlastnej výstavby, hluk bude pôsobiť iba lokálne v priestore realizácie výstavby jednotlivých

stavebných prvkov, jedná sa o hlukovú záťaž menšej intenzity i to časovo obmedzenú iba na obdobie výstavby. Vplyv hluku z priestoru výstavby na obyvateľstvo vzhľadom k polohe mimo obytné územie nepredpokladáme.

Navrhovaná činnosť počas prevádzky nie je producentom žiadnych emisií hluku.

Zápach, teplo a žiarenie :

Hodnotená navrhovaná činnosť nie je producentom žiadneho žiarenia, tepla ani zápachu.

Predpokladané priame aj nepriame vplyvy na životné prostredie

Vplyvy na obyvateľstvo :

Zvýšená hluková a imisná záťaž bude spojená s vlastnou výstavbou, zdrojom imisií budú predovšetkým stavebné zemné mechanizmy a nákladná doprava zabezpečujúca prepravu materiálu. Zároveň pri realizácii jednotlivých stavebných objektov dôjde i k časovému dopravnému obmedzeniu. Ich pôsobenie bude časovo obmedzené iba na proces vlastnej výstavby. Vzhľadom na to, že sa jedná o pomerne jednoduchú nenáročnú stavbu s krátkou dobou výstavby, môžeme konštatovať, že celková záťaž na obyvateľstvo viazaná na proces výstavby je minimálna, realizácia výstavby i vzhľadom na jej polohu mimo obytné územie nepredstavuje žiadnu významnú žiadnu záťaž na najbližšie bývajúcce obyvateľstvo. Navrhovaná činnosť počas prevádzky nespôsobuje žiadne negatívne vplyvy. Realizáciou stavby sa zabezpečia vodozádržné opatrenia navrhovanou činnosťou dotknutého územia v dosahu týchto opatrení. Hodnotenú činnosť z tohto pohľadu môžeme chápať občanmi obce Veľké Rovné ale i správcami tohto spádového územia pozitívne.

Hodnotená činnosť, jej charakter, ani jej sprievodné činnosti nie sú producentom žiadnych významných kontaminantov a faktorov, ktoré by mohli mať nepriaznivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva.

Významný vplyv na zdravotný stav obyvateľstva nepredpokladáme.

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

Realizácia hodnoteného zámeru nepočíta so žiadnym významným mechanickým degradačným zásahom do horninového prostredia územia, realizácia činnosti sa týka iba realizácie vodozádržných opatrení formou vybudovania jednoduchých prvkov v zmysle odsúhlasenej a schválenej projektovej dokumentácie. Uvedený zásah v území a jeho vplyv na horninové prostredie považujeme za nevýznamné.

Realizácia navrhovanej činnosti nemá žiadny vplyv na geodynamické javy v území ani na geomorfologické pomery územia.

Z charakteru činnosti a z geologickej stavby územia nevyplývajú ďalšie dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili stav a kvalitu horninového prostredia.

V hodnotenom území sa nenachádza žiadne ložisko nerastných surovín, nie je tu evidované žiadne výhradné ložisko nerastov ani ložisko nevyhradených nerastov. Navrhovaná činnosť nemá vplyv na nerastné suroviny.

Realizácia hodnotenej činnosti vzhľadom k charakteru dotknutého územia, spôsobu zakladania a realizácie naprojektovaných stavebných prvkov nevyvolá aktiváciu žiadnych geodynamických javov.

Navrhovanú činnosť vzhľadom na rozsah terénnych prác súvisiaci s výstavbou naprojektovaných prvkov investičného zámeru i vzhľadom na polohu v hodnotenom území a väzbe na miestne a lesné komunikácie, pre ktoré sú naprojektované tieto vodozádržné opatrenia nepovažujeme z hľadiska vplyvu realizácie výstavby na geomorfologické pomery územia tento vplyv za významný.

Vplyv na vodné pomery:

Vlastná výstavba pri dodržaní technologických postupov výstavby a stanovených opatrení a kontrole technického stavu stavebných mechanizmov i vzhľadom na pomerne nenáročnú stavbu, geologickú stavbu územia nepredstavuje žiadne významné nebezpečenstvo ohrozujúce kvalitu podzemných ani povrchových vôd riešeného územia.

Navrhovaná činnosť počas prevádzky nie je producentom žiadnych splaškových odpadových vôd, dažďových odpadových vôd ani technologických odpadových vôd.

Zrealizovaním vodozádržných opatrení v riešenom území sa zásadným spôsobom vylepší vodný režim lesných ekosystémov a zvýši sa vodohospodársky potenciál územia, zároveň zadržaním vody v území dochádza k minimalizácii zabránenia vysychaniu drobnejších vodných tokov. Spreádzkovanie navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvu na vodné hospodárstvo hodnotíme ako vplyv pozitívny.

Vplyvy na ovzdušie:

V období počas výstavby dôjde k časovo obmedzenému obdobiu lokálne zvýšeného obsahu polietavého prachu vplyvom sekundárnej prašnosti z výstavby v blízkom kontaktnom okolí realizácie stavebných prác, v priestore realizácie stavebných prvkov a dovozu stavebného materiálu do priestoru staveniska. Zvýšením pohybu stavebnej techniky dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v území v priestore výstavby a trasy prístupovej cesty. Všetko sa jedná vzhľadom na charakter výstavby jednotlivých stavebných prvkov a rozsah, etapizáciu i charakter prác o veľmi malé množstvá emisií, nedochádza k žiadnemu významnému znečisteniu ovzdušia, navyše ide o vplyv krátkodobý, viazaný iba na časovo krátke obdobie výstavby. Navyše navrhovaná činnosť je v polohe mimo obytné územie.

Realizácia navrhovanej činnosti po ukončení výstavby a uvedení do prevádzky nepredstavuje žiadny negatívny vplyv na ovzdušie riešeného územia, navrhovaná činnosť nie je žiadnym zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Vplyv na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy.

Počas výstavby nemožno vylúčiť potenciálny krátkodobý vplyv na mikroklimatické pomery lokality a bezprostredného okolia v podobe odkrytých miest polohy jednotlivých realizovaných prvkov stavby a vplyv emisnej záťaže z nákladných automobilov dovážajúcich materiál. Tieto vplyvy sú krátkodobé, časovo obmedzené iba na dobu trvania stavebných prác a viazané iba na bezprostredné okolie výstavby a najmä z pohľadu jednoduchosti realizácie stavby úplne zanedbateľné. Významným faktorom je následné začlenenie týchto prvkov do prírodného prostredia.

Zrealizovaním vodozádržných opatrení v riešenom území sa zásadným spôsobom zlepši vylepší vodný režim lesných ekosystémov, zadrži sa podstatné množstvo vody v lese a v lesných porastoch, zvýši sa vodohospodársky potenciál územia, ako aj zníženiu povodňových rizík v obci Veľké Rovné, ale aj zabráneniu vysychaniu drobnejších vodných tokov.

Vplyv na pôdu:

Polnohospodárske pôdy

Poloha prvkov vodozádržných opatrení nie je lokalizovaná na poľnohospodárskej pôde. Realizáciou navrhovanej činnosti nedochádza k požiadavke na trvalý ani dočasný záberu poľnohospodárskej pôdy.

Lesné pozemky

Prvky vodozádržných opatrení sú umiestnené na lesných pozemkoch. Vzhľadom k tomu, že sa jedná o jednoduché stavebné prvky, ktoré vzhľadom k svojmu charakteru i spôsobu prevedenia nevyžadujú trvalý záber lesnej pôdy, realizácia navrhovanej činnosti nemá požiadavku na vyňatie z lesnej pôdy.

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy:

Vlastná riešená lokalita je po rastlinnej i zoologickej stránke súčasťou rozľahlého územia geomorfologického celku Javorník, je súčasťou priestoru výskytu celej škály rastlinných i živočíšnych spoločenstiev ekologickými väzbami viazaných na toto územie.

Vlastné riešené územie predpokladanej lokalizácie stavebných objektov navrhovanej činnosti predstavuje je súčasťou biotopu smrekového lesa na kontakte s lúčnymi biotopmi. Stručná charakteristika rastlinných i živočíšnych spoločenstiev hodnoteného a navrhovanou činnosťou dotknutého územia je súčasťou kapitoly III.1.6 Biota a jej jednotlivých podkapitol.

Z hľadiska hodnotenia vplyvov na biotu územia a najmä charakteru a polohy jednotlivých prvkov navrhovaných vodozádržných opatrení musíme uviesť, že na jednotlivé priestory polohy navrhovaných prvkov nie sú viazané žiadne lokality s výskytom významných rastlinných ani živočíšnych druhov ani ich biotopov.

Realizáciou vodozádržných opatrení sa v navrhovanej činnosti dotknutom území zásadným spôsobom zlepší vodný režim dotknutých priestorov lesného ekosystému, zadrží sa podstatné množstvo vody v lese a v lesných porastoch, zvýši sa vodohospodársky potenciál územia. Uvedenou činnosťou dochádza zároveň k zmene mikroklimatických pomerov v spádovom území zrealizovanej navrhovanej činnosti s priaznivým vplyvom na vodný režim a tým i na zlepšenie mikroklimatických pomerov s priaznivým dopadom na dotknutý lesný ekosystém. Realizácia uvedených opatrení prispeje k vytvoreniu lokálnych podmienok na zvýšenie biodiverzity na lokálnej úrovni a to najmä vytvorením nových mokradňových prvkov. Na základe vyššie uvedeného môžeme chápať realizáciu posudzovaných navrhovaných opatrení ako vplyv pozitívny na miestnu biotu a to i z pohľadu polohy na území CHKO. Tento vplyv nie je v rozpore s predmetom legislatívnej ochrany územia CHKO, jedná sa o vplyv prijateľný.

Vo vlastnom ani širšom riešenom území polohy navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne územia zaradené do sústavy NATURA 2000. Bez vplyvu na predmety ochrany územia NATURA 2000.

Realizáciou navrhovanej činnosti v rozsahu hodnotených stavebných objektov nie sú dotknuté žiadne druhy rastlín a živočíchov európskeho alebo národného významu, rovnako ani chránené druhy rastlín a živočíchov vyhlásené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z. alebo druhy z červeného zoznamu rastlín a živočíchov pre územie Slovenska, nie sú dotknuté ani žiadne biotopy európskeho ani národného významu ani žiadne iné významné biotopy.

Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté ani ohrozené žiadne biotopy národného významu, biotopy európskeho významu a prioritné biotopy. Výskyt týchto biotopov je viazaný na širšie okolie realizácie navrhovanej činnosti.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde ku poškodeniu alebo zničeniu žiadnych hodnotných a ekologicky stabilných fytoocenóz, zoocenóz ani významných biotopov. Nepredpokladáme žiadne negatívne vplyvy na genofond ani biodiverzitu územia, počas výstavby ani prevádzky nebudú ohrozené žiadne chránené, vzácne ani ohrozené druhy fauny a flóry ani ich biotopy, ani migračné koridory živočíchov. Vlastná prevádzka nebude mať žiaden škodlivý vplyv na zdravotný stav rastlinných ani živočíšnych spoločenstiev riešeného územia ani okolia.

Realizáciou navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu hodnoteného priestoru nedochádza k žiadnym významným negatívnym vplyvom na rastlinné ani živočíšne spoločenstvá ani na ich biotopy ani na nelesnú drevinnú vegetáciu, nedochádza ani k ohrozeniu biodiverzity územia.

Vplyv na územný systém ekologickej stability:

Priestor navrhovanej činnosti nie je v kontakte so žiadnym prvkom regionálneho územného systému ekologickej stability, územie sa vyznačuje stredným stupňom ekologickej stability. Nedochádza k zásahu do žiadnych ochranných ani len trochu významných ekosystémov, ich zložiek ani prvkov.

Vzhľadom k vyššie uvedenému nie je potrebné uplatňovať základné práva a povinnosti vymedzené § 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších novelizácií.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability nepredpokladáme. Stupeň ekologickej stability krajiny v riešenom území nebude narušený ani pozmenený.

Vplyvy na krajinu a scenériu:

Realizáciou navrhovanej činnosti nedochádza k žiadnemu narušeniu štruktúry krajiny ani k narušeniu krajinného obrazu ani scenérie, stabilita územia ani okolia nie je narušená. Zároveň nie sú dotknuté ani významné krajinotvorné prvky vyžadujúce ochranu.

Vplyv na zastavané územie obce:

Navrhovaná činnosť sa nachádza v k.ú. Veľké Rovné a to v extraviláne obce v polohe lokalít Ráztoky a Záblatie. Posudzovaná činnosť sa nachádza mimo obývané územie.

Navrhovaná činnosť svojou podstatou, charakterom i rozsahom nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala čo i len malý negatívny vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme oproti súčasnému stavu.

Vplyv na dopravu:

Realizácia stavby využíva existujúcu cestnú sieť územia (miestne komunikácie). Počas realizácie stavby nie je požiadavka na obmedzenie prevádzky okolitých cestných komunikácií, bez vplyvu na dopravnú infraštruktúru územia.

Vplyv na priemyselnú výrobu:

Hodnotená činnosť sa nachádza mimo plôch priemyslu, nie je s nimi ani v kontakte

Vplyv na poľnohospodársku výrobu a lesné hospodárstvo:

Zrealizovaním vodozádržných opatrení v riešenom území sa zásadným spôsobom vylepší vodný režim lesných ekosystémov a zvýši sa vodohospodársky potenciál územia, zároveň dochádza k minimalizácii zabránenia vysychaniu drobnejších vodných tokov. Spreádzkovanie navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvu na lesy a lesné hospodárstvo hodnotíme ako vysoko pozitívny vplyv.

Navrhovanou činnosťou dotknutá lokalita nie je poľnohospodársky využívaná, bez vplyvu na poľnohospodársku výrobu územia.

Vplyv nadväzujúcich stavieb, činností a infraštruktúry:

Navrhovaná činnosť nemá požiadavku napojenia na technickú infraštruktúru územia-

Vplyv na rekreáciu a na cestovný ruch:

Rekreačný potenciál obce Veľké Rovné umožňuje rozvíjať predovšetkým vidiecku podhorskú rekreáciu, všetky formy pešej turistiky a vo vyšších polohách aj zimné športy.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje v území také aktivity, ktoré by mohli mať nejaký vplyv na služby, rekreáciu a cestovný ruch dotknutého územia. Posudzovanú činnosť hodnotíme ako bez negatívneho vplyvu.

Vplyv na infraštruktúru:

V polohe realizácie navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne siete technickej infraštruktúry. Bez vplyvu na technickú infraštruktúru územia.

Vplyv na kultúrne a historické pamiatky:

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať žiadne vplyvy na kultúrne hodnoty územia ani na historické pamiatky obce Veľké Rovné.

Vplyv na archeologické náleziská:

V hodnotenom území neboli zistené žiadne archeologické náleziská. Bez vplyvu.

V územných a stavebných konaniach akejkoľvek stavby, pri ktorej sa predpokladá zásah do terénu (zakladanie stavieb všetkého druhu, líniové podzemné vedenia, komunikácie, hrubé terénne úpravy, rekultivácie a pod.) má byť oslovený Krajský pamiatkový úrad Žilina, ktorého záväzné stanovisko bude podkladom pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia. V opodstatnených prípadoch (podľa § 30, ods. 4) a § 37, ods. 1) a 3) zákona 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov) - predovšetkým na vyznačenom území archeologického potenciálu Krajský pamiatkový úrad Žilina stanoví požiadavku na zabezpečenie archeologického výskumu.

Vplyv na paleontologické náleziská a významné geologické lokality:

V riešenom území sa nevyskytujú žiadne paleontologické náleziská ani geologické lokality. Bez vplyvu

Vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (miestne tradície):

Hodnotená činnosť nebude mať žiadne vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy ani na miestne tradície územia.

Iné vplyvy:

Žiadne iné vplyvy na neboli identifikované.

Hodnotenie zdravotných rizík:

Navrhovaná činnosť, jej charakter, ani jej sprievodné činnosti nie sú producentom žiadnych významných kontaminantov ani faktorov, ktoré by mohli mať nepriaznivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva.

Pri posudzovaní dopadov realizácie navrhovanej činnosti pri posudzovaní problematiky hodnotenia zdravotných rizík je v prípade navrhovanej činnosti potrebné brať do úvahy tiež súčasné zaťaženie územia a to najmä emisiami, hlukom z mobilných a stacionárnych zdrojov a pod. Zároveň je pri hodnotení ako dôležitý ukazovateľ i významná poloha navrhovanej činnosti.

Imisná záťaž - počas výstavby bude dochádzať k vzniku imisnej záťaže okolia predovšetkým v dôsledku činností pri realizácii jednotlivých hodnotených stavebných objektov. Zvýšená imisná záťaž bude spojená s vlastnou výstavbou, zdrojom imisií budú predovšetkým stavebné zemné mechanizmy a nákladná doprava zabezpečujúca prepravu materiálu. Ich pôsobenie bude časovo obmedzené iba na proces vlastnej výstavby. Vzhľadom na to, že sa jedná o pomerne jednoduchú nenáročnú stavbu s krátkou dobou výstavby, môžeme konštatovať, že celková imisná záťaž územia viazaná na proces výstavby je minimálna, realizácia výstavby i vzhľadom na jej polohu mimo obytné územie nepredstavuje žiadnu ani len trochu významnejšiu záťaž na najbližšie bývajúcce obyvateľstvo. Navrhovaná činnosť počas prevádzky nie je producentom imisií. Navrhovanú činnosť z hľadiska hodnotenia zdravotných rizík z hľadiska imisnej záťaže hodnotíme ako bez vplyvu na obyvateľstvo i na jeho zdravotný stav.

Hluk - vplyv hluku z priestoru výstavby na obyvateľstvo vzhľadom k polohe mimo obytné územie nepredpokladáme.

Navrhovaná činnosť počas prevádzky nie je producentom žiadnych emisií hluku.

Posudzovanú činnosť z hľadiska hodnotenia zdravotných rizík z hľadiska hlukovej záťaže hodnotíme ako bez vplyvu na obyvateľstvo i na jeho zdravotný stav.

Vibrácie - v priebehu výstavby aj prevádzky u hodnoteného variantu je možné charakterizovať ako lokálne obmedzené, ich intenzita nedosiahne v žiadnom prípade hodnoty, ktoré by mohli mať akýkoľvek vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov najbližších obývaných objektov v území. Bez vplyvu na obyvateľstvo i na okolité dotknuté územie.

Žiarenie- navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadnu aktivitu, ktorá by mohla byť zdrojom elektromagnetického alebo radioaktívneho žiarenia emitovaného do okolitého vonkajšieho prostredia. Bez vplyvu na zdravotné riziko.

Teplo - navrhovaná činnosť nie je producentom žiadnej tepelnej záťaže do okolia, bez vplyvu.

Zápach-Navrhovaná činnosť nie je producentom zápachu, bez vplyvu.

Urbanistické požiadavky

Navrhovaná činnosť je v súlade s koncepciou rozvoja obce, je v súlade s územným plánom obce i lesného hospodárstva.

Iné ani len trochu významnejšie zdravotné rizikové faktory pochádzajúce z posudzovanej navrhovanej činnosti nie sú známe ani ich nepredpokladáme.

Hodnotená činnosť, jej charakter, ani jej sprievodné činnosti nie sú producentom žiadnych ani len trochu významnejších kontaminantov, faktorov a javov, ktoré by mohli mať nepriaznivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice:

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice. Bez vplyvu.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma:

Celé riešené územie sa nachádza na území CHKO Kysuce, nie je v kontakte so žiadnym maloplošným chráneným územím ani s ich ochranným pásmom, s chráneným vtáčím územím, s územím európskeho významu ani so sieťou biotopov Natura 2000, podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v hodnotenom území platí II. stupeň ochrany.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje činnosť, ktorá by mohla mať negatívny vplyv na predmet ochrany CHKO Kysuce. Zrealizovaním vodozádržných opatrení v riešenom území sa zásadným spôsobom zlepší vylepší vodný režim lesných ekosystémov, zadrží sa podstatne väčšie množstvo vody v lese a v lesných porastoch, zvýši sa vodohospodársky potenciál územia. Realizáciou navrhovanej činnosti dochádza k zmene mikroklimatických pomerov v spádovom území zrealizovanej navrhovanej činnosti s priaznivým vplyvom na vodný režim lesných ekosystémov a tým i na zlepšenie mikroklimatických pomerov tohto územia najmä s priaznivým dopadom na dotknutý lesný ekosystém. Realizácia uvedených opatrení prispeje k vytvoreniu podmienok na zvýšenie biodiverzity na lokálnej úrovni. Na základe vyššie uvedeného môžeme chápať realizáciu posudzovaných navrhovaných opatrení ako vplyv pozitívny a to i z pohľadu polohy na území CHKO. Tento vplyv nie je v rozpore s predmetom legislatívnej ochrany územia CHKO, jedná sa o vplyv prijateľný

Vplyv na chránené vodohospodárske oblasti:

Vlastná hodnotená lokalita je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti Beskydy a Javorníky. Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie sústavy vodozádržných opatrení v k.ú. obce Veľké Rovné v časti Ráztoky a Záblatie v blízkosti odvodňovacích zariadení miestnych komunikácií a lesných ciest ústiacich do lesných porastov. Posudzovaná činnosť je v súlade s ochranou vodných pomerov stanovených legislatívnymi požiadavkami na ochranu chránenej vodohospodárskej oblasti Beskydy a Javorníky. Navrhovanú činnosť z pohľadu jej sprievodných činností a jej účelu môžeme z pohľadu polohy v CHVO chápať z hľadiska ochrany podzemných vôd ako činnosť prospešnú a pozitívnu.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia:

Sumárne zhodnotenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového rozloženia ich pôsobenia v rozdelení na nulový stav a na obdobie výstavby a obdobie prevádzky je posúdené tabuľkovým prehľadom prostredníctvom numerickej metódy (verbálna numerická stupnica tzv. rating system).

Jednotlivým indikátorom sú pridelené bodové významnostné hodnoty, pričom bola použitá škála v rozmedzí od +5 (pozitívny vplyv) do -5 (negatívny vplyv). Krajné hodnoty sú považované za hodnoty extrémne a to najväčšieho mimoriadneho významu. Kritériám sa priradili relatívne hodnoty, vyjadrujúce mieru vplyvu v porovnaní s týmito extrémnymi hodnotami, zároveň sa hodnotil i rozdiel oproti súčasnému stavu.

Hodnotiace kritériá významnosti vplyvov:

- +5 vplyv extrémneho významu, s dlhodobým a územne rozsiahlym pôsobením, významne zlepšujúci
- +4 veľmi významný vysoko prospešný vplyv s dlhodobým pôsobením
- +3 významný prospešný vplyv s dlhodobým pôsobením na malom území alebo krátkodobým pôsobením na väčšom území, podstatný rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- +2 prospešný vplyv stredného významu s dlhou dobou pôsobenia, badateľný rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- +1 prospešný vplyv mierny, lokálny, krátkodobý, minimálny rozdiel oproti súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 0 irelevantný až zanedbateľný vplyv
- 1 vplyv mierny, lokálny, krátkodobý, eliminovateľný dostupnými prostriedkami, minimálny rozdiel oproti súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 2 vplyv stredného významu s dlhou dobou pôsobenia, zmierniteľný dostupnými prostriedkami, badateľný rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 3 významný vplyv s dlhodobým pôsobením na malom území alebo krátkodobým pôsobením na väčšom území, zmierniteľný ochrannými opatreniami, podstatný rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 4 veľmi významný vplyv, zásah veľkého územia, zmierniteľný náročnými prostriedkami alebo kompenzáciami, rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 5 vplyv extrémneho významu, s dlhodobým a územne rozsiahlym pôsobením, významne zhoršujúci (resp. zlepšujúci) súčasný stav územia, zmierňujúce opatrenia sú technicky nerealizovateľné alebo mimoriadne náročné

Vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti

Ukazovateľ	Vplyv	Hodnotenie	
		Výstavba	Prevádzka
<i>Vplyvy na obyvateľstvo</i>			
Kvalita života	Bariérový efekt	0	0
	Ovplyvnenie scenérie krajiny	0	0
	Ponuka pracovných príležitostí v dotknutej obci	+1	0
	Hluk	-1	0
	Emisie	-1	0
	Vibrácie	0	0
<i>Vplyvy na prírodné prostredie</i>			
Horninové prostredie	Narušenie stability horninového prostredia	0	0
	Znečistenie horninového prostredia	0*	0
	Nerastné suroviny	0	0
	Geodynamické javy	0	0
	Geomorfologické pomery	0	0
Ovzdušie	Ovplyvnenie kvality ovzdušia	-1	0
Podzemné vody	Ovplyvnenie režimu podzemných vôd	0	+3
	Ovplyvnenie kvality podzemných vôd	0	0
Povrchové vody	Ovplyvnenie režimu povrchových vôd	0	+3
	Ovplyvnenie kvality povrchových vôd	0	0
Pôda	Záber pôdy	0	0
	Mechanická degradácia a kontaminácia	0	0
	Erózia pôd	0	+3
<i>Vplyvy na biotu a biotopy, ÚSES a chránené územia</i>			
Biota a biotopy	Živočíšne spoločenstvá, významné druhy, biotopy	0	+2
	Rastlinné spoločenstvá, významné druhy, biotopy	0	0
	Výrubu nelesnej drevinnej vegetácie	0	0
	Migračné koridory	0	0
<i>Vplyvy na prírodné prostredie</i>			
ÚSES	RÚSES - biocentrá, biokoridory, genofond. lokality	0	0
<i>Vplyvy na prírodné prostredie</i>			
Ochrana prírody	Veľkoplošné a maloplošné chránené územia	0	0
	Chránené stromy	0	0
	Chránené druhy	0	0
	Natura 2000 - územia európskeho významu a chránené vtáčie územia	0	0
<i>Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme</i>			
Súlad s ÚPD	Súlad realizácie navrhovanej činnosti s ÚPD	+2	+2
Priemysel a služby	Rozvoj priemyselnej výroby	0	0
	Rozvoj služieb - zdravotnícka starostlivosť	0	0
	Zásah do priemyselných areálov	0	0
Rekreácia a cestovný ruch	Obmedzovanie alebo rozvoj rekreácie a CR	0	0
	Zásah do rekreačných priestorov a šport. areálov	0	0
Poľnohospodárstvo	Záber poľnohospodárskej pôdy - trvalý, dočasný	0	0
	Vplyv na poľnohospodársku produkciu	0	0
	Zásah do poľnohospodárskych areálov	0	0
	Kontaminácia poľnohospodárskych pôd	0	0
Lesné hospodárstvo	Záber lesnej pôdy - trvalý	-1	0
	Záber lesnej pôdy - dočasný	0	0
	Vplyv na lesohospodársku produkciu	0	+3
Vodné hospodárstvo	Vplyv na vodné stavby	+3	+3
Doprava a iná infraštruktúra	Vplyv na ochranné pásma vodných zdrojov	0	0
	Zaťaženosť komunikácií	0	0
	Obmedzenie dopravy v dôsledku výstavby	0	0
Odpadové hospodárstvo	Vplyv na inžinierske siete	0	0
	Tvorba odpadov	-1	0
Kultúrne pamiatky	Vplyv na zariadenia odpadového hospodárstva	0	0
	Vplyv na kultúrne a historické pamiatky	0	0
	Vplyv na archeologické a paleontologické náleziská	0	0

* vplyv potenciálny, napr. v prípade nepredvídaných havárií,

Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou činnosti:

Z pohľadu realizácie navrhovanej činnosti nevyplývajú iné ďalšie možné riziká ako tie, ktoré už boli hodnotené v zámere v predchádzajúcich kapitolách.

Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území:

Z pohľadu realizácie navrhovanej činnosti a na základe vykonaného posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti sa pre hodnotený variant odporúčajú nasledujúce opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Rozhodnutie zo zisťovacieho kanania je podkladom pre vydanie územného rozhodnutia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona doručené na Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie nasledujúce stanoviská :

1. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie:

Za úsek ŠSOH listomč. OU-BY-OSZP-2024/000383-2/Cur zo dňa 01.03. 2024 súhlasí s realizáciou stavby bez pripomienok

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie.

Za úsek ŠVS listom č. OU-BY-OSZP-2024/000428-2 zo dňa 01. 03. 2024 súhlasí a za splnenia nasledovných podmienok v povoľovacom procese:.

- a) K realizovaniu predmetného zámeru je potrebný súhlas podľa § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách od Okresného úradu Bytča, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy. Ku žiadosti o súhlas bude doložené kladné stanovisko správcu vodného toku (SVP, š.p., Povodie horného Váhu, OZ, Janečka 36, 034 01 Ružomberok)
- b) Všetky činnosti realizovať v súlade s environmentálnymi cieľmi, aby sa zabezpečilo trvalo udržateľné využívanie vôd.

Vyjadrenie Okresného úradu : Berieme na vedomie, pripomienka a) je prenesená do výrokovvej časti tohto rozhodnutia, pripomienka b je všeobecného charakteru.

Za úsek ŠSOPaK listom č. OU-BY-OSZP-2024/000300-2 zo dňa 18. 03. 2024 súhlasí za dodržania nasledovných pripomienok:

- a). Realizovať priehradky na vodných tokoch tak, aby sa nestali bariérami pre ryby a obojživelníky.
- b). Požiadať orgán ochrany prírody v prípade realizácie vodozádržných opatrení na vodnom toku o súhlas na zásah do mokrade podľa § 6 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z.z. , nakoľko mokrad' je v zmysle § 2ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. definovaná ako „územie s močiarňami , slatinami alebo rašeliniskami, vlhká lúka, prírodná tečúca vod a prírodná stojatá voda vrátane vodného toku a vodnej plochy s rybníkmi a vodnými nádržami“

Orgánom ochrany ktorý vydáva príslušný súhlas je Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina.

Predmetný zámer je možné realizovať až po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia.

- c). Upraviť priehrádzky na vodných tokoch do podložia tak, aby pri privalových vodách nedošlo k uvoľneniu . Uvoľnenie by mohlo viesť k vytvoreniu prekážky v toku, ktorá môže mať za následok poškodenie a eróziu prietochného profilu aj dočasného toku..
- d). Rešpektovať pri realizácii zámeru v lokalite prvok RÚSES – biocentrum regionálneho významu RBc2 Podlubie.
- e). Vlastník pozemkov (obhospodarovateľ lesa) zabezpečí kontinuálne údržbu a prevádzkyschopnosť vodozádržných opatrení tak, aby dlhodobo plnili funkcie pre ktoré boli zrealizované.
- f). likvidovať vzniknuté odpady v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

Vyjadrenie Okresného úradu: Pripomienky berieme na vedomie a sú prenesené do výroku tohto rozhodnutia.

- 2. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia listom č.j.: OU-BY-OKR-2024/000312-002 zo dňa 16. 02. 2024** súhlasí so zámerom a nežiada pokračovať v posudzovaní.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie.

- 3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom č. RÚVZZA/OHŽPaZ/92/852/1619/2024 zo dňa 20. 02. 2024** *naoko prvky vodozádržných opatrení budú umiestnené na lesných pozemkoch , uvedené sa netýka záujmov sledovaných hygienickou službou. Pri predpoklade , že navrhovaná činnosť prispeje k zníženiu povodní, RUVZ so sídlom v Žiline nemá pripomienky..*

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie.

- 4. Obec Veľké Rovné, listom č. 127-2/2024-Sv zo dňa 04. 03. 2024** - s uvedeným zámerom tunajšia obec súhlasí bez pripomienok. Oznámenie o navrhovanej činnosti je zverejnené na úradnej tabuli obce do 19.02. 2024 do 11. 03. 2024.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie.

- 5. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd listom č. 8483-2024-4.1, 12249/2024 zo dňa 22. 02. 2024** –navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná za podmienky dodržania požiadaviek a povinností vyplývajúcich zo zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Upozorňujeme, že nejde o protipovodňovú ochranu v zmysle zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Zámer nepožadujeme ďalej posudzovať.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie, pripomienka je všeobecného charakteru.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov.

Niektoré pripomienky, ktoré vzišli z doručených stanovísk boli zahrnuté do povinností pre navrhovateľa určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinnosti navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov. Tieto nemôžu byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu, ale budú riešené v rámci povoloňacieho procesu.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona EIA:

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej ZDS): e- mailom aj cez e-schránku vyjadrenie zo dňa 04. 03. 2024. z nasledovnými pripomienkami:

1) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch).

Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

Vyjadrenie OÚ Bytča: Navrhovaná činnosť je zameraná na to, aby dažďové vody neprispievali k lokálnym záplavám, ale zostávali v porastoch a plnili ekosystémové služby, prispievali k podpore biodiverzity, zvyšovaniu zásob podzemnej vody a k poklesu povodňových potokov a k zlepšeniu kvality vôd v potokoch, čo je v súlade so Smernicou o vode č. 2000/60/ES ako i potrebami, ktoré vyplývajú zo strategických rozhodnutí Vlády v oblasti vodnej politiky.

Znalecké doplnenie o znalecký úkon by bol potrebný iba vtedy, ak by zámer navrhovanej činnosti bol v rozpore s ustanoveniami Smernice o vodách a vodného zákona.

2) Vodozádržné opatrenia – je pojem, ktorý zákon nepozná. Z hľadiska záujmov vôd a vodného menežmentu sú vodozádržné opatrenia, teda opatrenia na zadržiavanie vody v území škodlivé. Voda má mať prirodzený kolobeh horizontálnym (vodohospodárska bilancia, vodné toky) a zvislým (odpar, však a prirodzený odtok do recipienta).

Vodozádržné opatrenia tento kolobeh narúšajú a spôsobujú okrem iného napr. aj vysychanie krajiny.

Ak teda hovoríme o zlepšení vodného hospodárstva, nemôžeme hovoriť o vodozádržných opatreniach. Musíme hovoriť o obnove prirodzenej vodnej bilancie. Čo to znamená vedľa na SVP ale aj iný odborníci; zákonná regulácia je čiastočne vo vodnom zákone a čiastočne v Smernici o vode ako aj príslušných nariadeniach a vyhláškach.

Vyjadrenie OU Bytča: Názov navrhovanej činnosti nemusí obsahovať pojmy, ktoré sú ukotvené v zákone. Problematika vodozádržných opatrení sa na území Slovenska bežne rieši cez proces posudzovania navrhovanej činnosti už dlhodobo.

Navrhovanou činnosťou sú opatrenia, ktoré dokážu stabilizovať hydrologický režim tak, že v jednotlivých údoliach sa významným spôsobom zmiernia riziká lokálnych záplav, zostane viac vody v území (porastoch), dažďová voda neopúšťa lesy bez úžitku čo prispieva k integrovanej ochrane vody v odtokových plochách a k posilňovaniu biodiverzity.

3) Celá piata časť vodného zákona je venovaná ochrane vodných pomerov, ktoré je potrebné overiť.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne

pojednávane alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice.

Vyjadrenie OU Bytča: Pripomienka splnená. Piata časť vodného zákona je venovaná ochrane vodných pomerov a vodárenských zdrojov. Táto problematika je spracovaná v príslušných častiach zámeru.

Účasť verejnosti v zisťovacom konaní je zabezpečená v súlade s § 24 zákona č. 24/2006 Z.z. , kde verejnosť má právo prejsť záujem k navrhovanej činnosti. Verejnosť bola bezodkladne informovaná o predložení oznámenia na webovom sídla MŽP SR, ako aj na webovom sídle a úradnej tabuli Okresného úradu Bytča.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. OU-BY-OSZP-2024/000289-8/Koc zo dňa 14. 03. 2024 oboznámil účastníkov konania a zúčastnené osoby s tým, že v rámci zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti zhromažďil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia sa vyjadriť pred vydaním rozhodnutia v termíne do piatich pracovných dní od doručenia výzvy.

V stanovenom termíne neboli tunjšiemu úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie doručené žiadne vyjadrenia účastníkov konania ani zúčastnených osôb.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil navrhovanú činnosť z hľadiskapovahy a rozsahu , miesta vykonávania a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a pritom použil aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29, uvedené v prílohe č. 10 zákona , ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Orgány štátnej správy a samosprávy vo svojich vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené tunjšiemu úradu súhlasili s navrhovanou činnosťou a netrvali na pokračovaní posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania predloženého Zámeru navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že navrhovaná činnosť nepredstavuje taký zásah do životného prostredie, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa vyššie citovaného zákona č. 24/2006 Z.z. .

Na základe uvedeného Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

RNDr. Beáta Kocincová
vedúci odboru

Doručí sa :

1. Prvá agrárna majiteľov, spol. s.r.o., Obecný dom 1621, 013 62 Veľké Rovné
2. Združenie domových samospráv Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
3. Obec Veľké Rovné, Obecný úrad Veľké Rovné 1621, 013 62 Veľké Rovné

Na vedomie:

1. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia, zámok 104, 014 01 Bytča
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
3. OR HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
4. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
5. Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor, Vysokoškolákov 8556/33/B , 010 08 Žilina,
6. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd, Námestie L. Štúra, Bratislava,
7. Krajský pamiatkový úrad , Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina
8. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠSOH , ŠSOPaK, ŠVS, ŠSOO, Zámok 104, 014 01 Bytča