

OKRESNÝ ÚRAD NITRA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra

Číslo spisu

OU-NR-OSZP3-2022/037415-019

Nitra

31. 10. 2022



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP (ďalej len "OÚ Nitra", resp. "príslušný orgán"), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 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, podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 3 písm. k) a § 53 ods. 1 písm. c) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“), rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona o posudzovaní a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len "správny poriadok") po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť "Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová - I. a II. etapa", navrhovateľa, Obec Rumanová, Obecný úrad Rumanová č. 1, 951 37 Rumanová, takto:

Výrok

Navrhovaná činnosť, "Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová - I. a II. etapa", uvedená v predložennom zámere, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území obce Rumanová, k.ú. Rumanová, na pozemkoch, ktoré sú uvedené v prílohe č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 tohto rozhodnutia,

nebude sa posudzovať

podľa zákona o posudzovaní.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Realizovať polder tak, aby nedošlo k odkrytiu hladiny podzemnej vody.
2. Vykonanie opatrenia na zabránenie alebo obmedzenie vstupu znečisťujúcich látok do podzemnej vody a na zabránenie zhoršovaniu stavu útvarov podzemných vôd.
3. V rámci ústia kanálového systému je nutné ponechať jestvujúce opevnenie s doplnením opevnenia protiľahlého svahu na projektovanú výškovú úroveň.
4. V ústiacej trati kanála do Bábskeho potoka navrhnuť na pobreží priepust pre zabezpečenie prejazdu vozidiel správcu toku pri údržbe koryta.

5. Pri ľavostrannom poldri riešiť bezpečnostný prepad v rámci odtokového potrubia. Odber vody z Bábskeho potoka do poldra navrhnuť bez vzdúvacieho objektu.
6. Navrhovaným systémom poldrov s odtokom kanálovým systémom do Bábskeho potoka sa nesmú zhoršiť odtokové pomery na toku a ohroziť obec Báb v dolnom úseku toku.
7. Poldre navrhnuť s dostatočnou kapacitou s regulovaným odtokom už v štádiu plnenia pri zrážkovej činnosti.
8. Navrhovaný vodohospodársky systém musí mať prevádzkový poriadok s prevádzkovateľom.
9. V nasledujúcich stupňoch dokumentácie je potrebné posúdiť mieru ochrany územia pred povodňovými prietokmi hydrotechnickým prepočtom.
10. Navrhovaný ľavostranný polder Bábskeho potoka je potrebné realizovať tak, aby nedošlo k ovplyvneniu funkcie tohto regionálneho biokoridoru.
11. Navrhnuť realizáciu „zasakovacieho pásu s drevinami a krovinami“ v dolnej časti zámerom dotknutých poľnohospodárskych plôch nad obcou. Tento zasakovací pás by mal šírku cca 8 m a výrazne by prispel k zadržaniu splachov a prívalových dažďových vôd z polí.
12. V zámere navrhnuté zasakovacie pásy uvedené ako „SO 12.1 a SO12.2 Zatrávnené údolnice č. 1 a č. 2“ doplniť výsadbou krovin, ktoré zabezpečia zvýšenie účinnosti zadržania a vsakovania prívalových dažďových vôd.
13. Navrhnuť v rámci protipovodňových opatrení kombináciu spôsobu obhospodarovania pozemkov, tzn. orba pozemkov v smere kolmo na spádnicu. Táto by bola kombinovaná s vhodným osevným plánom tzn. výsadba husto siatych plodín s vylúčením kukurice a slnečnice na problémových úsekoch.
14. Absolvovať konzultáciu na pracovisku Štátnej ochrany prírody, najneskôr pred vypracovaním realizačného projektu protipovodňových opatrení, týkajúcu sa opatrení v zámere uvedenej II. etapy.

Odôvodnenie

Obec Rumanová, Obecný úrad č. 1, 951 37 Rumanová, IČO : 00308412, v konaní zastúpený splnomocneným zástupcom INECO, s.r.o., so sídlom Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36738379 (ďalej len "navrhovateľ") doručil dňa 04. augusta 2022 príslušnému orgánu, Okresnému úradu Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie 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 len „zákon o posudzovaní“) zámer navrhovanej činnosti „Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová - I. a II. etapa“ (ďalej len „zámer“).

Zámer obsahuje okrem nulového variantu jeden realizačný variant navrhovanej činnosti (Variant 1), nakoľko príslušný orgán, na základe písomnej žiadosti navrhovateľa, upustil podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní, od požiadavky variantného riešenia zámeru rozhodnutím č. OU-NR-OSZP3-2022/034450-003 zo dňa 27.07.2022.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len "OÚ Nitra"), oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia zámeru sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Príslušný orgán zámer navrhovanej činnosti zverejnil bezodkladne dňa 09. augusta 2022 na webovom sídle ministerstva na nasledovnom odkaze: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/protipovodnove-opartrenia-mimo-vodneho-toku-v-intravilane-obce-rumanov>

Oznámenie o predložení zámeru, ktoré obsahovalo základné údaje o navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní a súčasne informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 toho istého zákona, bolo zverejnené dňa 09.08.2022 na úradnej tabuli Okresného úradu Nitra, na internetovej stránke úradu a taktiež na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli -CUET.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu je zaradená do

Kapitola č. 10, kategória: „Vodné hospodárstvo“

Položka č. 1: Priehrady, nádrže a iné zariadenia určené na zadržiavanie alebo na akumuláciu vody vrátane suchých nádrží

- s výškou hrádze nad terénom od 3 m do 8 m alebo
- s celkovým novým objemom od 0,5 mil. m³ do 1,0 mil. m³

alebo dodatočne zadržaným objemom
alebo
- s rozlohou od 50 ha do 100 ha
Časť B: zisťovacie konanie

Položka č. 7: Objekty protipovodňovej ochrany
Časť B: zisťovacie konanie – bez limitu

Opis navrhovanej činnosti:

Účelom stavby bude zníženie rizika vzniku povodní a negatívnych dôsledkov zmeny klímy, ktoré sa prejavujú častými opakovaniami prívalovými povodňami. Tieto vznikajú pri extrémnych povrchových odtokoch z údolnic Bábškeho potoka. Jedná sa o príľahlé pozemky extravilánu obce, situované severozápadne od zastavanej časti obce a využívané ako orná pôda. Tieto prívalové vody spôsobujú zaplavovanie veľkej časti obce Rumanová, najmä komunikácie a nehnuteľnosti vrátane budov pozdĺž záchytných rigolov.

Navrhovaná činnosť protipovodňových opatrení rieši zdržanie vody so zachytením plavenín a splavenín, vrátane bahnitých nánosov v navrhovaných zasakovacích jamách a suchých poldroch, ako aj s využitím navrhovaných prielohov a zasakovacích zelených pásov v údolniciach. Súčasťou opatrení je aj rekonštrukcia 3 záchytných kanálov a vybudovanie ľavostranného poldra Bábškeho potoka.

Realizácia stavby bude v súlade s prijatými uzneseniami vlády SR na ochranu obcí a príľahlých území proti škodlivým účinkom prívalových vôd, bude riešiť vodozadržné a preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami realizované mimo vodných tokov. Stavba I. etapy je podmienená realizáciou II. etapy protipovodňových opatrení v extraviláne obce Rumanová, nakoľko bez jej realizácie sa nedá zabezpečiť predpokladaná ochrana obce pred povodňovými škodami z povrchového odtoku v prípade výskytu extrémnych zrážok v danom území.

Stavba „Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová“ bude realizovaná v dvoch etapách.

Objekty stavby I. etapy:

Rekonštrukcia kanála A

Rekonštrukcia a predĺženie kanála B

Rekonštrukcia a predĺženie kanála C

Ľavostranný polder Bábškeho potoka

Objekty stavby II. etapy:

Rekonštrukcia a predĺženie kanála B

Rekonštrukcia a predĺženie kanála C

Suchý polder č.1

Suchý polder č.2

Suchý polder č.3

Suchý polder č.4

Zasakovacia jama č.1 a č.2

Úprava poľnej cesty

Prielohová terasa (č.1 až č.5)

Zatrávnenie údolnice (č.1 a č.2)

Opis technického a technologického riešenia

Zastavanosť intravilánu a stiesnené podmienky v miestach prechodu kanálov cez intravilán a ich nedostatočná kapacita zapríčiňujú pravidelné povodňové udalosti v čase extrémnych zrážok. Z uvedeného vyplýva, že zachytenie a spomalenie odtoku v extraviláne obce, je rozhodujúce pre vlastnú ochranu intravilánu obce Rumanová.

Stavba „Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová“ bude realizovaná v dvoch etapách.

Navrhované opatrenia: Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová, zabezpečia zníženie extrémnych prietokov Q100 takto:

a) Povrchový odtok z údolnice č.1 je odvádzaný kanálom A a jeho prítokom B do Bábškeho potoka. Navrhované opatrenia a poldre č.1 a č.2 zabezpečia zníženie extrémneho prietoku Q100 o 37 %, t.j. zníženie prietoku z 3,20 m³/s na 2,015 m³/s. Veľkým prínosom navrhovaných opatrení v údolnici č.1 je najmä znemožnenie stretu povodňových

prietokov z dielčích povodií: údolnice č.1a a údolnice 1b. V údolnici 1a sú navrhnuté 2 suché poldre č.1 a č.2, ktoré extrémny prietok z tohto povodia znižujú až o 67 % na 0,455 m³/s, a dobu trvania prietoku predlžujú z 3,38 hod. na 8,81 hod. V údolnici č. 1b nie je možné vybudovanie dostatočnej ochrany, zníženie extrémneho prietoku je o viac ako 1%, avšak sa predlži doba trvania z 4,37 na 5 hod. Kanál B je prítokom kanála A, do ktorého ústi pri mostnom rámovom priepuste na ceste III/1674.

b) Povrchový odtok z údolnice č.2 je odvádzaný kanálom C do Bábskeho potoka. Navrhované opatrenia a polder č.4 zabezpečia zníženie extrémneho prietoku Q100 o 65,8 %, t.j. zníženie prietoku z 2,7 m³/s na 0,92 m³/s, súčasne dochádza k predĺženiu doby trvania povodňovej vlny zo 4,58 hod. na 13 hod.

c) Zvýšené prietoky v Bábskom potoku z povrchového odtoku riešeného územia, ako aj z pozemkov, ktoré nie sú zahrnuté v protipovodňových opatreniach, t.j. povodie Bábskeho potoka nad r.k.m. 7,453; budú sa znižovať v navrhovanom ľavostrannom poldri Bábskeho potoka.

Zámer navrhovanej činnosti obsahuje opatrenia proti povodňiam v zmysle výzvy MŽP SR č. 18. Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie finančného príspevku v znení Usmernenia č. 4 zo dňa 03.09.2020, so zameraním na Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami realizované mimo vodných tokov. Kód výzvy: OPKZP- PO2-SC211-2017-18, operačný program: Kvalita životného prostredia.

Pre zmiernenie erózných procesov na poľnohospodárskej pôde v záujmovom území, je nevyhnutné dodržiavať aj súvisiaci zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z., v znení neskorších predpisov. Jeho nedodržiavaním si väčšina užívateľov a vlastníkov pôdy neuvedomuje riziká, ktoré sú spojené s nedodržiavaním odporúčaných protieróznych opatrení.

V zhode s týmto zákonom je každý užívateľ poľnohospodárskej pôdy povinný vykonávať trvalú a účinnú protieróznú ochranu poľnohospodárskej pôdy vykonávaním ochranných opatrení podľa stupňa erózie poľnohospodárskej pôdy (§ 5, odstavec 2). Pôdoochranné opatrenia sú zamerané na zachovanie kvalitatívnych vlastností a funkcií pôdy a na jej ochranu pred poškodením a degradáciou.

Z hľadiska posúdenia očakávaných možných zdrojov znečisťovania životného prostredia a nepriaznivých vplyvov na jeho zložky pri realizácii a prevádzke pripravovanej stavby budú dopady na životné prostredie minimálne. V etape realizácie stavby ide o krátkodobé negatívne vplyvy. Výstavbou ani prevádzkou nedôjde k trvalým negatívnym vplyvom na zdravotný stav obyvateľstva. Pôsobením prevádzky sa neočakávajú dlhodobé vplyvy na rastlinné a živočíšne druhy ani ich biotopy, nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu estetických kvalít záujmového územia. Nie sú známe žiadne vyvolané súvislosti, ktoré by mohli spôsobiť vplyvy na životné prostredie so zreteľom na druh, formu a stupeň existujúcej ochrany prírody, prírodných zdrojov a kultúrnych pamiatok v záujmovom území. Počas realizácie či prevádzkovania nie sú očakávané ďalšie možné riziká spojené s ohrozením kvality životného prostredia alebo zdravia obyvateľstva. Navrhovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúce štátne hranice a nenapĺňa podmienky § 40 zákona o posudzovaní a kritériá uvedené v prílohe č. 13 a č. 14 tohto zákona.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Počas výstavby

V rámci realizácie navrhovanej činnosti vzniknú nové formy antropogénneho reliéfu vo forme stavebných objektov a teda dôjde k remodelácii reliéfu, aj keď v minimálnej miere. Samotnými stavebnými prácami bude dotknutá iba v minimálnej miere najvrchnejšia vrstva horninového prostredia. Sekundárne pri odkrytí geologického podložia a následnej havárii môže dôjsť k jeho znečisteniu. Navrhovaná činnosť je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Počas realizácie navrhovanej činnosti sa okrem havarijných stavov a vyššie uvedených vplyvov, vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery nepredpokladajú. Prijaté prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape jej realizácie. Navrhovaná činnosť je situovaná mimo prieskumné územia, výhradné ložiská chránených ložiskových území a dobývacích priestorov a mimo ložiská nevyhradeného nerastu, ako aj mimo územia so starými banskými dielami a environmentálnymi záťažami. V hodnotenom území nie je evidované významné znečistenie horninového prostredia. Hodnota radónového rizika v dotknutom a predmetnom území je nízka až stredná. Počas realizácie navrhovanej činnosti nebude významne zasahované do horninového prostredia, reliéfu a nebudú vo významnej miere používané nerastné suroviny, pričom budú ovplyvňované geodynamické a geomorfologické javy v dotknutom území. Na základe uvedeného možno konštatovať, že navrhovaná činnosť počas svojej realizácie nebude mať závažný negatívny vplyv na horninové prostredie, reliéf, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické javy.

Medzi neznáme vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie možno zaradiť:

- potenciálne riziko znečistenia horninového prostredia neočakávanou havarijnou situáciou - ako nepriamy vplyv,

- potenciálne riziko ohrozenia kvality horninového prostredia pri stavebných prácach, napríklad penetračné nátery a pod. – ako nepriamy vplyv,
- tieto vplyvy možno eliminovať dodržiavaním pracovnej a technologickej disciplíny pri stavebných prácach.
Počas prevádzky sa nepredpokladajú žiadne vplyvy na kvalitu horninového prostredia. Lokalita plánovaných protipovodňových opatrení sa nenachádza na žiadnych ložiskách nerastných surovín, ani chránených ložiskových území. Pre potreby stavby budú využité existujúce ložiska surovín. V prípade nerealizácie navrhovanej činnosti ostane horninové prostredie a pôda v nezmenenom stave, to znamená napospas valiacej sa vode, ktorá si robí svoje vlastné cesty.

Podmienky pre výstavbu a prevádzku protipovodňových opatrení z hľadiska vplyvov na horninové prostredie a pôdu:

- zabezpečiť, aby pri manipulácii s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do horninového prostredia,
- zabezpečiť, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok (napr. ropnej povahy alebo prevádzkových kvapalín z dopravných zariadení) do pôdy.

Počas výstavby

Realizácia stavby neovplyvní súčasné pomery dotknutého územia z hľadiska klimatických pomerov a hygieny ovzdušia.

Počas výstavby navrhovanej činnosti dôjde ku krátkodobému a lokálnemu vytvoreniu nových zdrojov znečisťovania ovzdušia a zdroja fugitívnych emisií (TZL), v území v nasledovnom zložení:

1. Nákladná automobilová doprava a pracovná technika:

- vozidlá a technika (plošný zdroj) – emisie TZL (PM10, PM2,5);

- dieselový alebo benzínový agregát (bodový zdroj) – emisie TZL (PM10, PM2,5), SO₂, NO_x, CO a TOC.

2. Manipulačná plocha vstupného a výstupného materiálu (plošný zdroj) – emisie TZL (PM10, PM2,5).

Vzhľadom na uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia a ich predpokladanú intenzitu je možné konštatovať, že vplyv navrhovanej činnosti počas výstavby na ovzdušie bude mať lokálny a krátkodobý charakter, ktorého významnosť bude zanedbateľná.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti nebudú vznikať látky znečisťujúce ovzdušie. Vplyv navrhovanej činnosti počas prevádzky na ovzdušie (nákladná doprava použitá pri údržbe objektov) bude mať lokálny a krátkodobý charakter, ktorého významnosť bude zanedbateľná.

Vplyvy na vodné pomery

Počas výstavby a prevádzky

Realizácia stavby neovplyvní súčasné vodné pomery dotknutého územia. Navrhovaná činnosť prispeje k zmierneniu dôsledkov klimatických zmien (extrémne prejavy počasia – bleskové povodne, extrémne zrážky a prívalové búrky) na dotknuté územie v extraviláne a intraviláne obce Rumanová a to tak, že zadrží akumulovaný objem a sploští prívalovú povodňovú vlnu, čím sa budú zmierňovať hospodárske škody na majetku, hospodárskych zvieratách a prispeje sa tak k ochrane zdravia dotknutého obyvateľstva.

Navrhovaná činnosť „Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová“ bude realizovaná mimo vodných útvaroch z toho dôvodu nedôjde k zmene fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody alebo zmenu hladiny podzemnej vody dotknutého útvaru podzemnej vody.

Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter, ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody ako celku sa nepredpokladá. Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody sa nepredpokladá. Realizácia navrhovanej činnosti vychádza z takých opatrení, ktoré nenarušujú vodohospodársky charakter vodných plôch a tokov a nebude mať výraznejší vplyv na prúdenie a kvalitu podzemných vôd v území a v jeho blízkom okolí. Navrhovaný variant zabezpečí požadovanú úroveň protipovodňovej ochrany dotknutého územia v prípade výskytu povodňovej vlny.

Realizáciou navrhovaných stavebných objektov dôjde k minimálnemu zníženiu infiltrácie vody do pôdneho a horninového prostredia a bude zrýchlený odtok z územia. Na základe uvedeného navrhovaný realizačný variant bude spĺňať účel navrhovanej činnosti (protipovodňovú ochranu). Z hľadiska protipovodňových opatrení v rámci dotknutého územia realizácia navrhovanej činnosti predstavuje významný pozitívny vplyv, nakoľko má zabezpečiť účinnú protipovodňovú ochranu územia obce Rumanová, pričom má zabrániť následkom povodní v dotknutej časti povodia, ktoré postihujú dotknuté územie, resp. minimalizovať materiálne škody a hrozbu straty životov.

Zdroje pitnej vody nebudú navrhovanou činnosťou ovplyvnené.

Počas výstavby i pri samotnej neskoršej prevádzke navrhovanej činnosti nie je potrebné stanovovať dočasné ochranné hygienické pásma. Navrhované stavebné objekty nebudú mať vplyv na existujúce ochranné hygienické pásma, pričom v prípade ochranných pásiem technických a dopravných prvkov infraštruktúry bude s nimi nakladané

podľa požiadaviek ich správcov, resp. podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a v zmysle projektového riešenia. Navrhovaná činnosť nebude ovplyvňovať pramene, pramenné oblasti, ochranné pásma, termálne a minerálne pramene, prírodné liečivé zdroje a vodohospodársky chránené územia a počas realizácie nebude mať negatívny vplyv na kvalitatívne a kvantitatívne parametre povrchových a podzemných vôd za dodržania požiadaviek vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov.

Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií rieši zákon 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19 ods. 2 Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany a) 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm, b) 2,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.

Ochranné pásmo potoka (STN 73 6822, čl. 90) pri drobných vodných tokoch 5 m od brehovej čiary manipulačný pás 4 m od brehovej čiary pri vodohospodársky významnom vodnom toku 10 m od brehovej čiary.

Podzemné vody veľmi úzko súvisia s horninovým prostredím, nakoľko sú tieto dve zložky v neustálom kontakte, preto aj vplyvy pôsobiace na podzemné vody možno považovať za takmer identické (viď kap.IV.3.2. Vplyvy na horninové prostredie a pôdu). Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody následkom realizácie navrhovanej činnosti existuje výhradne v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií, napr. uvoľnenie palív a olejov z palivových jednotiek nasadených zariadení a mechanizácie následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a mechanizmov, zlyhaním ľudského faktora a podobne. Toto riziko však nie je signifikantne vyššie než v prípade akejkoľvek inej priemyselnej činnosti a preto tento vplyv hodnotíme ako nevýznamný.

Podmienky pre výstavbu a prevádzku protipovodňových objektov z hľadiska vplyvov na vodné pomery:

- zabezpečiť, aby pri manipulácii s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do horninového prostredia, zabezpečiť, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok (napr. ropnej povahy alebo prevádzkových kvapalín z dopravných zariadení) do pôdy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Flóra

Pôvodný vegetačný kryt bol v dôsledku dlhodobého využívania územia človekom značne pozmenený. Podstatná časť územia okolo vodných tokov bola odlesnená a premenená na poľnohospodársku pôdu a časť bola využitá na zástavbu. V rámci katastrálneho územia obce prevažujú poľnohospodárske pôdy. Rastlinné spoločenstvo v bezprostrednom okolí stavby je tvorené lúkami a pasienkami s roztrúseným výskytom krovín.

V predmetnom území nebol identifikovaný výskyt chránených druhov rastlín a ani výskyt druhov a biotopov európskeho a národného významu. O súhlas na výrub drevín rastúcich mimo les bude požiadané navrhovateľom v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Počas výstavby navrhovanej činnosti budú dreviny v bezprostrednej blízkosti stavby, ktoré nie sú určené na výrub, vhodným spôsobom chránené pred poškodením podľa požiadaviek STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Zásah do vegetácie bude aj vplyvom realizovania uvedených stavebných objektov v miestach, kde sa nelesná drevinová vegetácia nenachádza, ale rastie tam len bylinná etáž a teda budú zasiahnuté rastliny a biotopy, ktoré v miestach zásahov rastú. Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú zasiahnuté alebo dotknuté chránené druhy rastlín, resp. rastliny a biotopy európskeho alebo národného významu.

Fauna

Súčasná štruktúra zoocenóz na posudzovanom území je odrazom pôsobenia človeka v krajine. Prevažná časť živočíchov v širšom území je naviazaná na biotopy lúk, plochy s nelesnou drevinovou vegetáciou. Zloženie fauny širšieho územia okolo navrhovanej činnosti je pestré. Z bezstavovcov sa tu vyskytuje množstvo ulitníkov, pavúkov, chrobákov. Zo stavovcov môžeme pozorovať rôzne obojživelníky a plazy. Tiež je tu výskyt spevavých vtákov, hmyzožravcov, hlodavcov. Ochranné pásmo lesa – tvoria pozemky vzdialené do 50 m od hranice lesného pozemku. V súvislosti s faunou realizácia navrhovanej činnosti predstavuje riziko vyrušovania, plašenia a zasahovania do ich úkrytov, resp. hniezdnych miest a do biotopov, ktoré tvoria potravinovú základňu a miest využívaných na rozmnožovanie, resp. migráciu, pričom môže dôjsť k usmrcovaniu málo mobilných jedincov v miestach zásahu realizácie navrhovanej činnosti. Taktiež dôjde k zamedzeniu rastu rastlinnej pokrývky, k premiestňovaniu pôdneho substrátu a k znečisťovaniu ovzdušia. Z hľadiska výskytu vtákov a možnosti ich hniezdenia, hľadania úkrytu a potravy a vyvážania mláďat je potrebné navrhovanú činnosť realizovať mimo obdobie hniezdenia a vyvážania mláďat a výrub realizovať v mimovegetačnom období. Z hľadiska výskytu obojživelníkov viazaných na dotknuté vodné plochy je potrebné realizovať navrhovanú činnosť v čase mimo obdobia ich rozmnožovania a vývoja populácie.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k nevýznamnému zásahu do existujúcich biotopov živočíchov a rastlín viazaných na danú lokalitu, resp. k zmenšeniu ich výskytu. Po ukončení stavby vzniknú nové druhy biotopov a nové možnosti pre existenciu druhov živočíchov a rastlín. Počas výstavby navrhovanej činnosti, pri stavebných prácach môže dôjsť k zničeniu niektorých ekosystémov, alebo ich častí buď priamou likvidáciou organizmov (rastlín, živočíchov) alebo k strate prostredia vhodného pre ich život. Tieto negatívne vplyvy budú obmedzené iba na priestor staveniska a sú časovo obmedzené na dobu výstavby. Hluk vyvolaný stavebnou činnosťou spôsobí pre živočíšnu populáciu, nachádzajúcu sa na území dočasný stres a miesto stavby opustia. Stavebný ruch môže dočasne zmeniť migračné trasy rôznych druhov živočíchov a dôjde k ich vytlačeniu do blízkeho okolia, potravinový biotop pre vtáctvo bude dočasne narušený. Tieto negatívne vplyvy sú však nie významného charakteru.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Štruktúra a využívanie krajiny

Podľa zastúpenia poľnohospodárskej pôdy, lesa a zastavaných plôch možno konštatovať, že riešené územie je typom kultúrnej krajiny, v ktorej sa vyskytuje:

- urbanizovaná krajina reprezentovaná prevádzkou skládky odpadov,
- poľnohospodárska krajina s prevahou pôdy využívanej na produkciu poľnohospodárskych produktov, ktorá sa vyznačuje nízkym podielom nelesnej drevitej vegetácie zastúpenej najmä brehovými porastmi.

Z hľadiska skladby prvkov krajinej štruktúry:

v poľnohospodárskej krajine prevažnú časť zaberajú orné pôdy veľkoblokové a ekologicky hodnotné plochy trvalých trávnych porastov sa vyskytujú iba ojedinele. Lúky a pasienky sa vyznačujú rôznou intenzitou využívania, rôznym stupňom zarastania náletovou vegetáciou a rôznym druhovým zložením. Tento typ biotopov sa v k.ú. Rumanová prakticky nevyskytuje.

Vplyvy navrhovanej činnosti na krajinu a scenériu vyplynú zo vzniku nových antropogénnych tvarov a dôjde k čiastočnej remodelácii súčasného terénu. Uvedené vplyvy však budú zanedbateľné z hľadiska súčasnej štruktúry krajiny a jej využívania, resp. z ohľadu krajinného obrazu. Zraniteľnosť faktorov scenérie, pohody a kvality života človeka závisí od náročnosti zabezpečovania jeho potrieb, ako bývanie, technická a občianska infraštruktúra, zdravotnícka starostlivosť, zamestnanie, kvalita životného prostredia, vzdialenosť od dopravných tepien a pod., pričom jeho výpovedná hodnota je veľmi subjektívna a málo výpovedná vzhľadom na rôzne druhy pohľadov jednotlivých jedincov alebo skupín odvíjajúca sa od celkového cítenia, výchovy, správania a postoju k životu samého seba a okolia. Zraniteľnosťou krajiny je výsledok integrovania a kumulácie jednotlivých zložiek krajiny. Ekologická stabilita dotknutého územia v prípade realizácie navrhovanej činnosti zostane približne na rovnakej úrovni. Navrhovaná činnosť nebude mať výrazné prvky vertikálneho usporiadania, pričom reliéf záujmového územia nemá vysoký potenciál pre dohľadnosť v krajine (limitom dohľadnosti je existujúca zástavba, lesná a nelesná drevinná vegetácia a morfológia terénu). Celkovo možno konštatovať, že realizácia navrhovanej činnosti nebude mať závažný negatívny vplyv na krajinu, jej štruktúru a využívanie, resp. krajinný obraz.

Ekologická stabilita a ochrana krajiny

Ekologicky stabilné územia sú tie, ktoré nie sú intenzívne hospodársky využívané, prevažne zalesnené, alebo pokryté prirodzenými trvalými trávnatými porastmi. Ekologicky stredne stabilné sú územia, ktoré sú väčšinou pokryté trávnatými porastmi, miestami sú využívané aj ako orná pôda. Najmenej stabilné sú tie časti, ktoré sú intenzívne využívané na poľnohospodársku výrobu. Stabilita predmetného územia je silne ovplyvnená poľnohospodárskou činnosťou.

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych prvkov RÚSES. Biokoridor predstavuje ekologicky hodnotný krajinný segment, ktorý na rozdiel od biocentra nemusí mať kompaktný tvar, pričom základnou funkciou biokoridoru je umožňovať migráciu živých organizmov medzi biocentrami, resp. ich šírenie z biocentier s ich nadpočetným výskytom do iných biocentier, kde je ich prítomnosť žiaduca.

V širšom okolí riešeného územia obce Rumanová sa nachádzajú významné prvky ochrany prírody a krajiny, ako aj nadregionálne a regionálne biocentra a biokoridory najmä nížinného typu. Tieto sú usporiadané v pásmach podľa prírodných zákonitostí v smere hlavných hrebeňov pohorí a dolín hlavných riek, pričom tvoria aj základ pre hlavné stavebné prvky ekologickej siete Slovenska (E-ECONET, nadregionálny ÚSES). Najvýznamnejším koncepčným prírodným prvkom, ktoré zasahuje do k.ú. Rumanová, je vymedzený regionálny biokoridor v priestore Starý háj – Zagard – Bábsky les. Biokoridor je tvorený sčasti lesnými porastmi (patrí sem aj lesný komplex Starý háj v k.ú. Rumanová), mimo existujúcich lesných porastov je však len navrhovaný a prechádza intenzívne využívanou poľnohospodárskou krajinou. V dokumente Krajinnokoekologického plánu pre spoločný územný plán obcí Veľké Zálužie, Báb, Jarok, Lehota, Rumanová je lokalita Starého hája kategorizovaná ako regionálne biocentrum. Priamo v obci Rumanová sa nachádza Chránený areál Rumanovský park. Vyhlásený bol v r. 1982 na výmere 2,97 ha, platí

tu III. stupeň ochrany. Podľa materiálov ŠOP SR je účelom ochrana historického parku pri kaštieli na návrší v strede obce Rumanová. Už len v náznakoch sú zachovalé časti pravidelnej parkovej úpravy so vždyzelenými druhmi drevín, zvyšok parku má voľnú kompozíciu (charakteristika nie je aktualizovaná, v r. 2009-10 prešiel park revitalizáciou a úpravami).

Krajinný obraz

Z hľadiska scenérie je možné záujmové územie hodnotiť ako územie, ktoré je v súčasnosti využívané na poľnohospodársku činnosť a prevádzku skládky odpadov. Jedná sa teda prevažne o pahorkatinu. Významným prvkom scenérie je teleso skládky odpadov.

Súčasná scenéria krajiny je významne ovplyvnená ľudskou činnosťou, samotná obec Rumanová sa vyznačuje typickou sídelnou scenériou s charakterom vidieckeho sídla.

Vzhľadom na charakter posudzovaného územia, ako aj jeho užšieho okolia a na charakter navrhovanej činnosti možno konštatovať, že realizácia zámeru nebude mať významný vplyv na súčasnú krajinnú štruktúru a scenériu krajiny a rovnako ani na jej ekologickú stabilitu.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Riešené územie nezasahuje do chránených území a ich ochranných pásiem definovaných podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody. Z hľadiska sústavy chránených území európskeho významu NATURA 2000, sa v najbližšom okolí nachádzajú nasledujúce územia európskeho významu:

SKUEV0074 - Dubník Národná prírodná rezervácia a územie európskeho významu, k.ú. Vinohrady nad Váhom, cca 6,5 km Z od obce. V území platí IV. stupeň ochrany.

SKUEV0869 – Bábsky les Národná prírodná rezervácia, k.ú. Veľký Báb, cca 3 km J od obce Rumanová. Bábsky les bol v minulosti navrhovaný aj ako SKÚEV0600. V území platí V. stupeň ochrany.

Realizáciou stavby nebudete toto CHVU nijako ovplyvnené.

Najvýznamnejším koncepčným prírodným prvkom, ktoré zasahuje do k.ú. Rumanová, je vymedzený regionálny biokoridor v priestore Starý háj – Zagard – Bábsky les. Biokoridor je tvorený sčasti lesnými porastmi (patrí sem aj lesný komplex Starý háj v k.ú. Rumanová), mimo existujúcich lesných porastov je však len navrhovaný a prechádza intenzívne využívanou poľnohospodárskou krajinou.

Ochranné pásma

Pásma hygienickej ochrany

Pásma hygienickej ochrany (PHO) v okolí technických prvkov sa určujú s cieľom ochrany okolia pred ich nepriaznivými účinkami. Možno ich považovať za zóny negatívneho vplyvu daných objektov na okolité prostredie. Okrem pásiem hygienickej ochrany sa v okolí technických prvkov vyčleňujú tiež technické a bezpečnostné pásma, cieľom, ktorých je ochrana technických objektov pred negatívnymi vplyvmi okolia. Spoločnou črtou uvedených pásiem je limitujúci a obmedzujúci vzťah k rozvoju jednotlivých socioekonomických aktivít a z toho vyplývajúci obmedzujúci a limitujúci účinok využitia potenciálu územia.

Ochranné pásma všetkých druhov s potrebou uplatnenia v rámci ÚPN obce Rumanová: Ochranné pásmo miestnych cintorínov

Ochranné pásmo pohrebiska je 50 m od hranice pozemku pohrebiska; v ochrannom pásme pohrebiska sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú 31 služby súvisiace s pohrebníctvom (v súlade so zákonom č.131/2010 Z. z. o pohrebníctve). Je potrebné rešpektovať pietny charakter pohrebiska.

Ochranné pásma líniových stavieb

Ochranné pásma cestných komunikácií a zariadení k ochrane ciest a prevádzky na nich mimo zastavaného územia alebo v území určenému k trvalému zastavaniu, slúžia cestné ochranné pásma. V týchto pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť cesty alebo prevádzku na nich. Podľa zákona č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky č. 35/1984 Zb. sú určené zvislými plochami vedenými po oboch stranách komunikácie a to vo vzdialenosti: cesta III. triedy (vzdialenosť od osi vozovky) mimo zastavaného územia 20 m a v zastavanom území 15 m ako komunikácia triedy B3. Ochranné pásmo potoka (STN 73 6822, čl. 90) pri drobných vodných tokoch 5 m od brehovej čiary manipulačný pás 4 m od brehovej čiary pri vodohospodársky významnom vodnom toku 10 m od brehovej čiary. Ochranné pásmo lesa, tvoria pozemky vzdialené do 50 m od hranice lesného pozemku. Návrh protipovodňových opatrení predmetnej stavby rešpektuje všetky ochranné pásma. Realizáciou stavby nedôjde k zhoršeniu životného prostredia, nakoľko realizovaná stavba nemá nepriaznivý vplyv na okolie a neprodukuje žiadne odpady a škodliviny.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

V širšom okolí riešeného územia obce Rumanová sa nachádzajú významné prvky ochrany prírody a krajiny, ako aj nadregionálne a regionálne biocentrá a biokoridory najmä nížinného typu. Tieto sú usporiadané v pásmach podľa prírodných zákonitostí v smere hlavných hrebeňov pohorí a dolín hlavných riek, pričom tvoria aj základ pre hlavné

stavebné prvky ekologickej siete Slovenska (E-ECONET, nadregionálny ÚSES). Najvýznamnejším koncepčným prírodným prvkom, ktorý zasahuje do k.ú. Rumanová, je vymedzený regionálny biokoridor v priestore Starý háj – Zagard – Bábsky les. Biokoridor je tvorený sčasti lesnými porastmi (patrí sem aj lesný komplex Starý háj v k.ú. Rumanová), mimo existujúcich lesných porastov je však len navrhovaný a prechádza intenzívne využívanou poľnohospodárskou krajinou. V dokumente Krajinnoekologického plánu pre spoločný územný plán obcí Veľké Zálužie, Báb, Jarok, Lehota, Rumanová je lokalita Starého hája kategorizovaná ako regionálne biocentrum. Priamo v obci Rumanová sa nachádza Chránený areál Rumanovský park. Vyhlásený bol v r. 1982 na výmere 2,97 ha, platí tu III. stupeň ochrany. Podľa materiálov ŠOP SR je účelom ochrana historického parku pri kaštieli na návrší v strede obce Rumanová. Už len v náznakoch sú zachovalé časti pravidelnej parkovej úpravy so vždzelenými druhmi drevín, zvyšok parku má voľnú kompozíciu (charakteristika nie je aktualizovaná, v r. 2009-10 prešiel park revitalizáciou a úpravami).

V širšom okolí riešeného územia (cca do 10 km) sa nachádzajú nasledovné regionálne a nadregionálne významné koncepčné prírodné prvky:

Prvky ochrany prírody a krajiny (podľa materiálov ŠOP SR):

Národná prírodná rezervácia Bábsky les – k.ú. Veľký Báb, cca 3 km J od obce Rumanová. Bábsky les bol v minulosti navrhovaný aj ako SKÚEV0600. V území platí V. stupeň ochrany.

Chránený areál Šalgočiansky park – k.ú. Šalgočka, cca 4 km SZ od obce. V území platí IV. stupeň ochrany.

Chránený areál Bábsky park - k.ú. Veľký Báb, cca 3,5 km J od obce. V území platí IV. stupeň ochrany.

Chránený areál Veľkozálužský park – k.ú. Veľké Zálužie, cca 6 km JV od obce. V území platí III. stupeň ochrany.

Národná prírodná rezervácia a územie európskeho významu SKUEV0074 Dubník – k.ú. Vinohrady nad Váhom, cca 6,5 km Z od obce. V území platí IV. stupeň ochrany.

SKUEV0080 Bačove slaniská – k.ú. Hájske a Horná Kráľová, cca 9,5 km J od obce.

Prvky nadregionálneho a regionálneho ÚSES (podľa ÚPN VÚC Nitrianskeho a Trnavského kraja):

nadregionálny biokoridor rieky Váh – prechádza okresmi Hlohovec, Trnava a Galanta – cca 8-10 km Z až JZ od obce Rumanová,

nadregionálne biocentrum Dubník - k.ú. Vinohrady nad Váhom, cca 6,5 km Z od obce,

regionálne biocentrum Čeľad' – lesné porasty a mozaika poľnohospodárskych pozemkov v k.ú. Zemianske sady, Pusté sady, cca 2,5 km Z od obce,

regionálne biocentrá v okolí rieky Váh v okrese Hlohovec a Galanta (Čepeň, Vinohradské stráne, Šopornianske mŕtve rameno, Štrkovec...) – situované sú vo vzdialenosti 8-12 km V od obce,

regionálny biokoridor Jarčie – prechádzaj naprieč okresmi Hlohovec a Galanta (k.ú. Dvorníky, Zemianske Sady, Pusté Sady, Pata...) vo vzdialenosti 4-6 km Z až JZ od obce

regionálne biocentrá lesných porastov v Z a SZ časti okresu Nitra (okolie Bábu, Veľkého Zálužia – Bábsky háj, Bábsky les, Zagardov, Čerešnická...) – cca 4-6 km J až V od obce,

regionálny biokoridor Dlhý kanál – prechádza k.ú. viacerých obcí JV časti okresu Nitra (Lehota, V. Zálužie, Jarok, Horná Kráľová, Močenok) – situovaný cca 7-10 km JV až J od obce, # regionálne biokoridory Radošinka, Andač, ich vetvy a navrhované lesné biocentrá (k.ú. Rišňovce, Lukáčovce, Alekšince a i.) – situované sú 2-10 km S až SV od obce Rumanová.

Samotná navrhovaná činnosť bude realizovaná na poľnohospodársky obrábaných poliach a v zastavanej časti obce teda na plochách bez územnej ochrany. (zdroj: Územný plán obce Rumanová)

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Pri realizácii navrhovaných opatrení dôjde k dočasnému záberu poľnohospodárskej pôdy do 1 roku. Vyžadujú si to manipulačné pásy pre pohyb mechanizmov a stavebného materiálu.

Navrhované opatrenia v extraviláne obce Rumanová si vyžadujú záber poľnohospodárskej pôdy. Jedná sa o objekty Rekonštrukcia a predĺženie kanála C, Suchý polder č.1, Suchý polder č.2, Suchý polder č.3, Suchý polder č.4, a Zasakovacia jama č.1 a č.2.

Z hľadiska urbánneho komplexu a využívania zeme dôjde realizáciou navrhovanej činnosti k vyňatiu poľnohospodárskej pôdy z pôdneho fondu, čo predstavuje priamy vplyv na urbánny komplex avšak nie s negatívnym vplyvom v tejto oblasti.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Jedinou národnou kultúrnou pamiatkou v obci Rumanová, ktorá je zapísaná v ústrednom zozname kultúrnych pamiatok SR pod č. UZPF 1534/1 z roku 1963 je hrob Gašpara Konopáska a Jána Bališa, ktorí boli počas zatýkania

účastníkov štrajku zastrelení bezpečnostnými jednotkami v Rumanovej v roku 1920. Pamätná tabuľa tejto udalosti je umiestnená na fasáde reštaurácie v centre obce. Vplyv navrhovanej činnosti počas výstavby aj počas prevádzky na kultúrne a historické pamiatky sa neočakáva.

Vplyvy na archeologické náleziská

V záujmovom území ani v jeho užšom okolí, nie sú zaznamenané archeologické nálezy. V prípade takéhoto nálezu budú o ňom informované príslušné inštitúcie.

Z toho dôvodu sa vplyv na archeologické náleziská navrhovanej činnosti počas výstavby aj počas prevádzky neočakáva.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na posudzovanom území a jeho užšom okolí sa nenachádzajú paleontologické náleziská ani iné významné geologické lokality.

Vplyv navrhovanej činnosti počas jej výstavby aj počas prevádzky, na paleontologické náleziská sa neočakáva.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (napr. miestne tradície)

Vplyvy navrhovanej činnosti na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy nie sú známe. K dotknutému územiu resp. k územiám, v ktorých sa budú realizovať protipovodňové opatrenia, sa nevzťahujú žiadne miestne tradície, nenachádzajú sa na nich pamätne miesta ani iné kultúrne alebo historické hodnoty (činnosť bude prevažne prebiehať na jestvujúcich poľnohospodárskych pôdach).

Priestorová syntéza vplyvov činnosti v území

Z priestorového hľadiska možno jednotlivé vplyvy zoradiť podľa ich priestorového dosahu, respektíve plochy územia zasiahnutého daným vplyvom. Od vplyvov s dosahom na veľkú časť územia Slovenskej republiky až po vplyvy lokálne obmedzené na samotnú stavbu navrhovanej činnosti. Z priestorového hľadiska môže byť ďalej charakter vplyvu bodový, líniový alebo plošný.

Vzhľadom na charakter činnosti sa nepredpokladá významný prejav negatívnych vplyvov (tzn. hluk, vibrácie, emisie prašnosti) na kvalite a pohode života obyvateľov dotknutej obce, ktorý by presahoval jestvujúci stav (bližšie popísané v kap. IV.3.1. Vplyvy na obyvateľstvo).

Hodnotenie zdravotných rizík

Hodnotenie zdravotných rizík predstavuje odhad miery závažnosti záťaže ľudskej populácie vystavenej zdraviu škodlivým chemickým a fyzikálnym rizikovým faktorom.

Zdravotné riziká sa chápu ako pravdepodobnosť vzniku škodlivých účinkov na ľudí v dôsledku ich nadlimitnej expozície nebezpečným, zdraviu škodlivým faktorom. Pojem „limit“ § 2 ods. 1 písm. z) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov definuje ako „úroveň expozície, ktorá aj keď sa pravidelne opakuje počas života, nebude nikdy viesť k negatívnejmu účinku na zdravie, ako sa dá predpokladať podľa súčasného stavu poznania“. Systém hodnotenia zdravotných rizík je založený v prvom rade na identifikácii významných faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie ľudí a na ich následnej objektivizácii, čiže zistení ich reálnej úrovne meraním predpísaným spôsobom. Ak sa o niektorých faktoroch práce a pracovného prostredia objektívne predpokladá, že neovplyvňujú významným spôsobom zdravie ľudí, posúdením rizika z týchto faktorov sa preukáže, že riziko nie je potrebné podrobne hodnotiť. Riziká z ostatných, významnejších faktorov sa posúdia na základe výsledkov uskutočnenej objektivizácie a výsledný posudok o riziku je konštatovaním o tom, či existuje reálne riziko poškodenia zdravia ľudí a či je potrebné vykonať nejaké opatrenia na odstránenie, alebo aspoň na zmiernenie tohto rizika. Hodnotenie zdravotných rizík predstavuje odhad miery závažnosti záťaže ľudskej populácie vystavenej zdraviu škodlivým faktorom životných podmienok a pracovných podmienok a spôsobu života s cieľom znížiť zdravotné riziká. Pri výstavbe navrhovanej činnosti budú použité certifikované a zdravotne nezávadné materiály. Počas výstavby navrhovanej činnosti predstavujú zdravotné riziká najmä úrazy, zvýšená hlučnosť, znečistenie ovzdušia sekundárnou prašnosťou a exhalátmi z dopravy a zvýšenie intenzity dopravy po dotknutých komunikáciách. Tieto riziká sú dočasné a čiastočne eliminovateľné technologickými opatreniami a dodržiavaním pracovnej disciplíny. Z hľadiska znečistenia ovzdušia boli charakterizované znečisťujúce látky emitované do ovzdušia, ktoré v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie a zdravia obyvateľstva, vzhľadom ku predpokladaným koncentráciám alebo známym vlastnostiam, možno považovať za významné z hľadiska potenciálneho ovplyvňovania zdravotného stavu obyvateľstva (ide o nasledovné látky: CO (oxid uhoľnatý), NO_x (suma oxidov dusíka ako NO₂ - oxid dusičitý), TZL (tuhé znečisťujúce látky, ako PM₁₀ a PM_{2,5}) a VOC (prchavé organické látky). Z popisu jednotlivých

uvedených vplyvov v predchádzajúcich kapitolách vyplýva, že navrhovaná činnosť by počas výstavby a prevádzky nemala mať závažný negatívny vplyv na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie.

Zámer sa bude realizovať podľa stavebných technických noriem a predpisov o bezpečnosti práce. Prípadné riziká pri realizácii stavby, ktoré nepredpokladáme, bude riešiť dodávateľ stavby. Po ukončení výstavby navrhovaný stavebný zámer nepredstavuje žiadne zdravotné riziká. Určitým spôsobom môže počas povodňového stavu predstavovať nebezpečenstvo utopenia, ale v tomto smere je rizikový každý vodný tok a vodná plocha v krajine. Navyiac plocha bude umiestnená mimo intravilánu a bude čiastočne prekrytá vegetáciou a hrádzou. Hodnotenie predpokladaných vplyvov stavby na životné prostredie vrátane zdravia: Navrhované riešenie neohrozí zdravotný stav obyvateľstva ani stav životného prostredia. Vybudovaním protipovodňových opatrení sa zlepší životné prostredie a sociálnoekonomické podmienky obyvateľov v obci Rumanová.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Nitra ako správny orgán rozoslal zámer podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci. V zákonom stanovenom termíne doručili na OÚ Nitra písomné stanoviská nasledovné subjekty:

1. Krycí list

ŠVS : - dodržiavať ochranné pásma existujúcich IS

- dodržať aktuálne platnú legislatívu na úseku ochrany vôd

- dažďové vody odvádzať v súlade s platnou legislatívou na úseku vodného hospodárstva a zamedziť možnému poškodeniu priľahlých pozemkov

- všetky použité materiály, výrobky a zariadenia (v rámci realizácie predmetného objektu) musia byť certifikované, nepriepustné a také, ktoré zamedzia prípadnému úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd, povrchových vôd ako aj do okolitého prostredia.

- netrvá na posudzovaní

OH :

- netrvá na posudzovaní, bez pripomienok

OO:

- netrvá na posudzovaní, bez ďalšieho stanoviska

OPaK:

stanovisko podľa § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. nedoručené.

Stanovisko OÚ Nitra: správny orgán berie uvedené stanoviská na vedomie.

2. ORHZZv Nitre, list č. ORHZ-NR1-2022/000966-002 zo dňa 12.08.2022

z hľadiska ochrany pred požiarimi sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Stanovisko OÚ Nitra: správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

3. OU-NR-OSZP2-2022/037851 zo dňa 30.08.2022

Z hľadiska odpadového hospodárstva žiadame dôsledne dodržiavať ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov.

V obci v súčasnosti nie sú z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií známe žiadne riziká, ktoré by mali vplyv na jej rozvoj.

V riešenom území nie je v IS EZ evidovaná žiadna environmentálna záťaž.

Úrad ako dotknutý orgán v zmysle § 3 písm. p) zákona nemá ďalšie pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti a navrhuje navrhovanú činnosť neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stanovisko OÚ Nitra: správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

4. SVP, š.p., list č. CS SVP OZ PN 7712/2022/2 CZ 30356/2022 zo dňa 23.08.2022

Bábsky potok je v predmetnom území opevňovaný. V rámci ústia kanálového systému je nutné ponechať jestvujúce opevnenie s doplnením opevnenia protiáhlého svahu na projektovanú výškovú úroveň.

V ústiacej trati kanála do Bábskeho potoka navrhnuť na pobreží priepust pre zabezpečenie prejazdu vozidiel správcu toku pri údržbe koryta.

Pri ľavostrannom poldri riešiť bezpečnostný prepad v rámci odtokového potrubia. Odber vody z Bábskeho potoka do poldra navrhnuť bez vzdúvacieho objektu.

Navrhovaným systémom poldrov s odtokom kanálovým systémom do Bábskeho potoka sa nesmú zhoršiť odtokové pomery na toku a ohroziť obec Báb v dolnom úseku toku. Poldre navrhnuť s dostatočnou kapacitou s regulovaným odtokom už v štádiu plnenia pri zrážkovej činnosti.

Navrhovaný vodohospodársky systém musí mať prevádzkový poriadok s prevádzkovateľom. V nasledovných stupňoch dokumentácie je potrebné posúdiť mieru ochrany územia pred povodňovými prietokmi hydrotechnickým prepočtom.

Plánovanými činnosťami nesmie dochádzať k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd. Vzhľadom k tomu je nutné rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) a NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Ďalšie podmienky správcu toku k navrhovanej činnosti budú stanovené v priebehu územného a stavebného konania. SVP š.p., nepožaduje posudzovanie podľa zákona.

Stanovisko OÚ Nitra: správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Pripomienky správny orgán premietol do podmienok rozhodnutia.

5. ŠOP SR- CHKO Ponitrie, list č. CHKO PN /376-001/2022 zo dňa 25.08.2022

Hodnotenie z hľadiska ochrany prírody a krajiny:

Plochy navrhovanej činnosti sa nachádzajú v zastavanom území obce (1. etapa) a na poľnohospodárskych orných pôdach, na svahoch severozápadne od obce, mimo zastavaného územia obce Rumanová (2. etapa).

V dotknutom území neeviduje ochrana prírody žiadne chránené územia európskeho významu ani chránené územia národnej siete. Na lokalite neevidujeme výskyt biotopov národného ani európskeho významu, ani výskyt chránených druhov rastlín a živočíchov.

V dotknutom území platí v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov prvý stupeň ochrany.

Kataster obce Rumanová je charakteristický mimimálnym podielom lesnej a mimolesnej drevinovej vegetácie.

V k.u. Rumanová sa nachádzajú tieto prvky územného systému ekologickej stability v zmysle Regionálneho územného systému ekologickej stability (RUSES) okresu Nitra (2020):

Regionálny biokoridor RBk1 Bábsky potok

Regionálny biokoridor RBk38 Zagárd – Tizardov

Regionálne biocentrum RBc14 Starý háj

Navrhovaná činnosť sa nachádza v blízkosti Regionálneho biokoridoru RBk1 Bábsky potok (stavba SO04 Ľavostranný polder Bábskeho potok - I. etapa zámeru).

Hodnotenie zámeru

V príslušných kapitolách zámeru „Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová – I. a II. etapa“ je potrebné aktualizovať vyššie uvedené prvky Regionálneho územného systému ekologickej stability v k.ú. Rumanová v zmysle schváleného RUSES okresu Nitra (2020).

Návrh riešenia:

Dotknuté územie navrhovanej činnosti „Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová – I. a II. etapa“ sa nachádza v zastavanom území obce (1. etapa) a na svahoch s plochami ornej pôdy severozápadne od obce Rumanová (2. etapa).

V území platí v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov prvý stupeň ochrany.

Navrhovaná činnosť sa nachádza v blízkosti Regionálneho biokoridoru RBk1 Bábsky potok (stavba SO04 Ľavostranný polder Bábskeho potok - I. etapa zámeru). Navrhovaný ľavostranný polder Bábskeho potoka je potrebné realizovať spôsobom, aby nedošlo k ovplyvneniu funkcie tohto Regionálneho biokoridoru.

V zmysle navrhovaných ekostabilizačných opatrení uvedeného Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Nitra 2020 je potrebné zvýšiť podiel nelesnej drevinovej vegetácie priamo na dotknutých plochách ornej pôdy, kde sú navrhované protipovodňové opatrenia. Ďalej doplniť izolačná zeleň poľnohospodárskych objektov a realizovať výsadbu vetrolamov.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti a zvýšenie zasakovacej schopnosti územia považujeme za potrebné kombinovať v zámere navrhované technické riešenie protipovodňových opatrení s výsadbou drevín a krovin.

Technické riešenie navrhovanej činnosti je potrebné doplniť o nasledovné prvky:

- Navrhnuť realizáciu „zasakovacieho pásu s drevinami a krovinami“ v dolnej časti zámerom dotknutých poľnohospodárskych plôch nad obcou. Tento zasakovací pás by mal šírku cca 8 m a výrazne by prispel k zadržaniu splachov a prívalových dažďových vôd z polí.

- V zámere navrhnuté zasakovacie pásy uvedené ako „SO 12.1 a SO12.2 Zatravnené údolnice č.1 a č. 2“ doplniť výsadbou krovin, ktoré zabezpečia zvýšenie účinnosti zadržania a vsakovania prívalových dažďových vôd.

- Navrhnuť v rámci protipovodňových opatrení kombináciu spôsobu obhospodarovania pozemkov, tzn. orba pozemkov v smere kolmo na spádnicu. Táto by bola kombinovaná s vhodným osevným plánom tzn. výsadba husto siatych plodín s vylúčením kukurice a slnečnice na problémových úsekoch.

- Absolvovať konzultáciu na pracovisku Štátnej ochrany prírody, najpozdšie pred vypracovaním realizačného projektu protipovodňových opatrení, týkajúcu sa opatrení v zámere uvedenej II. etapy.

V prípade rešpektovania vyššie uvedených pripomienok zámer „Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová – I. a II. etapa“ nepožadujeme ďalej posudzovať.

Stanovisko OÚ Nitra: správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Pripomienky správny orgán premietol do podmienok rozhodnutia.

6. NSK, list č. CS 9836/2022, CZ 33325/2022 zo dňa 31.08.2022

Zámer nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Rumanová.

Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015

K predloženému zámeru nemáme iné pripomienky. Realizáciou zámeru v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zámer nepožadujeme 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.

Stanovisko OÚ Nitra: správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

7. RÚVZ v Nitre, list č.HŽP-9284 /2188/2022-10627/2022 zo dňa 20. 09. 2022

z á v ä z n é s t a n o v i s k o :

S ú h l a s í sa so zámerom navrhovanej činnosti „Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová - I. a II. etapa“ navrhovateľa – Obec Rumanová, 951 37 Rumanová č. 1, IČO: 00 308 412.

Po zhodnotení predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na verejné zdravie k zámeru navrhovanej činnosti „Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce

Rumanová - I. a II. etapa“ navrhovateľa – Obec Rumanová, 951 37 Rumanová č. 1, nemáme pripomienky a nepožadujeme ho posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Stanovisko OÚ Nitra: správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

8. MŽP SR - sekcia vôd, list č. 11083/2022-4.1, 46728/2022 zo dňa 23. augusta 2022

Z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti sekcia vôd k predloženému zámeru predkladá nasledovné stanovisko:

- V časti II.4 textu dokumentu (s. 9) je uvedené, že v zmysle prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. je navrhovaná činnosť kategorizovaná podľa kapitoly č. 10 položka č. 7 „Objekty protipovodňovej ochrany“. Zámer však podlieha posúdeniu aj v zmysle položka č. 1 „Priehrady, nádrže a iné zariadenia určené na zadržiavanie alebo na akumuláciu vody vrátane suchých nádrží“ uvedenej kapitoly 10. Preto žiadame doplniť údaje potrebné pre posúdenie poldrov č. 1, 2, 3, 4 podľa položky č. 1, kapitoly č. 10, prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z.

- Podľa prílohy č. 2 „Situačné zobrazenie protipovodňových opatrení“ zámeru je zaústený SO 01 kanál „A“ do SO 04 ľavostranného poldra Bábskeho potoka, uvedené žiadame objasniť.

- V časti II.8.1.4 (s. 22) predloženého zámeru pri popise objektov Ľavostranný polder Bábskeho potoka je uvedené: „Po skrývke ornice sa zrealizuje vyhlbenie poldra na úroveň základovej škáry dna: 147,00 mn.m, t. j. do hĺbky 2,35 až 2,70 m. Dno nádrže sa nachádza pod dlhodobou úrovňou podzemnej vody, ktorá je na úrovni dna Bábskeho potoka“, čo znamená, že realizáciou poldra môže dôjsť k odkrytiu hladiny podzemnej vody, s čím zásadne nesúhlasíme. Odkrytím podzemných vôd sa zvyšuje riziko narušenia vodného režimu podzemných vôd a ich zraniteľnosť, taktiež v tomto prípade môže dôjsť premiešaniu podzemných vôd a privalových vôd, ktoré bývajú značne znečistené. V tejto súvislosti

poukazujeme na znenie § 5 ods. 3 písm. a) 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, podľa ktorého environmentálnym cieľom pre útvary podzemnej vody je aj vykonanie opatrení na zabránenie alebo obmedzenie vstupu znečisťujúcich látok do podzemnej vody a na zabránenie zhoršovaniu stavu útvarov podzemných vôd.

- Dávame tiež do pozornosti, že vodné stavby – hrádze poldrov podliehajú kategorizácii podľa § 56 vodného zákona v súvislosti s výkonom odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami.

OÚ Nitra: Na základe doručeného stanoviska vykonal OÚ Nitra písomné konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní, predmetom ktorých bolo vyjasnenie si obsahu stanoviska č. 11083/2022-4.1, 46728/2022 zo dňa 23. augusta 2022 a upresnenie informácií medzi navrhovateľom a MŽP SR, sekcia vôd. Výsledkom konzultácií bolo stanovisko MŽP SR, sekcia vôd č. 11083/2022-4.1, 57963/2022 zo dňa 11.10.2022. OÚ akceptoval pripomienku uvedenú v tomto stanovisku a premietol ju do podmienok tohto rozhodnutia (podmienka č. 1 tohto rozhodnutia).

Dňa 21.10.2022 bol účastník konania listom č. OÚ-NR-OSZP3-2022/037415-018 oboznámený s podkladmi pre vydanie rozhodnutia, v zmysle ust. § 33 ods. 2 správneho poriadku a bola mu poskytnutá lehota na vyjadrenie sa k podkladom v lehote do 3 pracovných dní od doručenia uvedeného listu. Účastník konania prevzal oboznámenie s podkladmi pre vydanie rozhodnutia nasledovne:

Obec Rumanová: 24.10.2022

Do dnešného dňa sa k podkladom pre vydanie rozhodnutia účastník konania nevyjadril.

Podmienky, ktoré neeliminujú a nezmiernujú vplyv na životné prostredie, resp. sú zákonnou povinnosťou účastníkov konania, ale dotknuté orgány ich zahrnuli do svojich pripomienok:

- z hľadiska OH dodržiavať ustanovenia VZP

- zámer nesmie byť v rozpore s platným územným plánom obce a nitrianskeho kraja.

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania, posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, úrovne spracovania zámeru a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Príslušný orgán prihliadal na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní (stanoviská dotknutých orgánov, rezortného orgánu, povolujuúcich orgánov) a vykonané konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní. Konštatoval, že realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozil životné prostredie a zdravie obyvateľov, nie je v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov, ani nebol zistený nesúlad s platnými územnoplánovacími podkladmi v záujmovom území.

Rizikám uvedeným v zámere je možné predchádzať opatreniami navrhnutými v zámere na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v kapitole 10.

Príslušný orgán vzhľadom na uvedené výsledky, závery zisťovacieho konania a doručené stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, ako aj na základe kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Pri posudzovaní (a to predovšetkým pri vyhodnocovaní pripomienok účastníkov konania a orgánov verejnej správy, ako aj pri rozhodovaní o postupe v rámci konania a určovaní podstatnosti jednotlivých pripomienok, ich zohľadňovania v konaní, komunikácie s účastníkmi konania a orgánmi verejnej správy a iných otázok konania) tunajší úrad taktiež uplatnil predovšetkým nasledovné predpisy a postupy:

V zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku správne orgány sú povinné postupovať v konaní v úzkej súčinnosti s účastníkmi konania, zúčastnenými osobami a inými osobami, ktorých sa konanie týka, a dať im vždy príležitosť, aby mohli svoje práva a záujmy účinne obhajovať, najmä sa vyjadriť k podkladu rozhodnutia, a uplatniť svoje návrhy.

V zmysle § 3 ods. 4 správneho poriadku správne orgány sú povinné svedomite a zodpovedne sa zaoberať každou vecou, ktorá je predmetom konania, vybaviť ju včas a bez zbytočných priet'ahov a použiť najvhodnejšie prostriedky, ktoré vedú k správne vybaveniu veci. Ak to povaha veci pripúšťa, má sa správny orgán vždy pokúsiť o jej zmiernené vybavenie. Správne orgány dbajú na to, aby konanie prebiehalo hospodárne a bez zbytočného zaťažovania účastníkov konania a iných osôb.

V zmysle § 3 ods. 5 správneho poriadku rozhodnutie správnych orgánov musí vychádzať zo spoľahlivo zisteného stavu veci. Správne orgány dbajú o to, aby v rozhodovaní o skutkovo zhodných alebo podobných prípadoch nevznikali neodôvodnené rozdiely.

V zmysle § 32 ods. 1 správneho poriadku správny orgán je povinný zistiť presne a úplne skutočný stav veci a za tým účelom si obstaráť potrebné podklady pre rozhodnutie. Pritom nie je viazaný len návrhmi účastníkov konania.

V zmysle § 32 ods. 2 správneho poriadku podkladom pre rozhodnutie sú najmä podania, návrhy a vyjadrenia účastníkov konania, dôkazy, čestné vyhlásenia, ako aj skutočnosti všeobecne známe alebo známe správne orgánu z jeho úradnej činnosti. Rozsah a spôsob zisťovania podkladov pre rozhodnutie určuje správny orgán. V zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku správny orgán je 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.

V zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku správny orgán je 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.

Správny orgán ďalej primerane aplikoval a použil ustanovenia zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a to najmä ustanovenia § 18, § 22, § 23, § 24, § 29 a § 63 tohto zákona.

V zmysle Rozsudku Najvyššieho súdu SR, sp. zn. 2 SŽ-o-KS 126/2006: „Pri hodnotení dôkazov ide o myšlienkovú činnosť správneho orgánu, v rámci ktorej je vykonaným dôkazom prisudzovaná hodnota závažnosti (dôležitosti) pre rozhodnutie, hodnota zákonnosti a napokon hodnota ich pravdivosti. Správny orgán pri hodnotení dôkazov z hľadiska ich závažnosti (dôležitosti) určuje, aký význam majú jednotlivé dôkazy pre jeho rozhodnutie a či o tieto dôkazy môže oprieť svoje zistenia ohľadne skutku, t.j. či sú pre zistený skutkový stav upotrebitel'né. To znamená, že dokazovanie predstavuje aj verifikačný proces, pri ktorom správny orgán zvažuje, ktorý dôkaz je využiteľný a z hľadiska dokazovania významný, a ktorý je pre rozhodnutie vo veci bezvýznamný. Ak správny orgán vyradí určitý dôkaz ako bezvýznamný, už sa týmto dôkazom ďalej nezaobera.“

V zmysle Rozsudku Najvyššieho súdu SR č. k. 6 SŽhuv/1/2009: „Správna úvaha predstavuje ponechanie možnosti správne orgánu v rámci určitého tolerančného pásma formulovať svoje závery autonómne. Relevantnými pre zrušenie rozhodnutia súdom by boli len zistené zjavné logické rozpory v úsudku správneho orgánu, resp. porušenie základných pravidiel správneho konania. Súd konajúc podľa piatej časti O. s. p., nemôže nahrádzať správne uváženie, na základe ktorého rozhodol správny orgán. Zameriava sa len na to, či skutkové okolnosti, z ktorých pri voľnej úvaha

správny orgán vychádzal, boli zistené zákonným procesným postupom a či právny následok založený rozhodnutím nie je v rozpore so zákonom, či rozhodnutie bolo z hľadiska aplikovanej právnej úpravy logické a z hľadiska hodnotenia dôkazov úplné. Hodnotenie skutkových otázok sa realizuje prostredníctvom vlastnej úvahy správneho orgánu. Z odôvodnenia rozhodnutia žalovaného, ako aj rozhodnutia vydaného v I. stupni, vyplýva, že úrad podrobne argumentačne vyhodnotil jednotlivé zohľadňované aspekty posudzovania zameniteľnosti, ako aj procesný postup v konaní. Súd nezistil rozpory v úsudku správneho orgánu, resp. v jeho postupe, na ktoré by mal v zmysle vyššie uvedeného prihliadnuť.“

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti sa prihliadalo na stanoviská doručené od dotknutých orgánov, rezortných orgánov, dotknutej obce a od dotknutej verejnosti. Príslušný orgán zámer navrhovanej činnosti zverejnil bezodkladne dňa 09. augusta 2022 na webovom sídle ministerstva : <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/protipovodnove-opartenia-mimo-vodneho-toku-v-intravilane-obce-rumanov>.

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

Upozornenie:

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

Príloha č. 1, 2, 3 a 4 je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je podľa § 177 a násl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Zuzana Pekárová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10223

Doručuje sa

Obec Rumanová, Rumanová 1, 951 37 Rumanová, Slovenská republika

Na vedomie

INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica 11

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska, 949 11 Nitra 11

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie L. Štúra, 812 35 Bratislava 15

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepny závod Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku 3, 921 01
Piešťany 1
Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2915/2A, 949 01 Nitra 1
Správa chránenej krajinej oblasti Ponitrie v Nitre, Samova 3, 949 01 Nitra 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nitra, Štefánikova 58, 949 63 Nitra 1
Okresný úrad Nitra, Štefánikova 69, 949 01 Nitra 1

Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová

Príloha č.1

Zoznam parciel intravilán:

Objekt	Parc. KN"C"	LV	Parc. KN"E"	LV	Vlastník
Kanál "C"					
	2059/15	1763			SR
	2591/4	673			obec Rumanová
			536/1	1425	obec Rumanová
			536/2	1425	obec Rumanová
			1916/2	1723	súkr. vlastníci
			2059/1	1763	SR
			2592	1425	obec Rumanová
			2598/109	1831	súkr. vlastníci
Kanál "A"					
	361/32	673			obec Rumanová
	2604/48	1425			obec Rumanová
	2604/50	1425			obec Rumanová
	2603/59	1425			obec Rumanová
			146/301	1424	SR
			146/101	1425	obec Rumanová
			146/102	1423	SR
			146/3	1423	SR
			647	1425	obec Rumanová
			646/2	1425	obec Rumanová
			646/1	1425	obec Rumanová
			361/1	1425	obec Rumanová
			132	1422	súkr. vlastníci
			131/1	1420	súkr. vlastníci
		1604/12	1425	obec Rumanová	
Nádrž					
	146/1	673			obec Rumanová
	147/4	673			obec Rumanová
			144/3	1424	SR
			146/103	1424	SR
		146/202	1424	SR	
Kanál "B"					
	121/2	86			súkr. vlastníci
	361/1	1425			obec Rumanová

Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a
v extraviláne katastra obce Rumanová

Príloha č.1

Zoznam parciel extravilán:

Objekt	Parc. KN"C"	LV	Parc. KN"E"	LV	Vlastník
Kanál "C"			2598/209	1958	súkr. vlastníci
			2598/8	1205	súkr. vlastníci
			2598/7	1829	súkr. vlastníci
			2598/53	1830	súkr. vlastníci
			2598/6	1828	súkr. vlastníci
			2598/5	1827	súkr. vlastníci
			2598/4	850	súkr. vlastníci
			2598/3	581	súkr. vlastníci
			2598/1	1232	súkr. vlastníci
			2597/7	1013	súkr. vlastníci
			2597/8	581	súkr. vlastníci
			2597/6	1825	súkr. vlastníci
			2597/5	622	súkr. vlastníci
			2597/4	1801	súkr. vlastníci
Kanál "A"	2603/60	1425			obec Rumanová
	2603/61	1425			obec Rumanová
			2604/10	1815	súkr. vlastníci
Polder č.1			2604/10	1815	súkr. vlastníci
Polder č.2			2604/2	639	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/9)
Polder č.3			2599/6	1083	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/24)
			2599/7	1124	súkr. vlastníci
			2599/8	990	súkr. vlastníci
			2599/9	1832	súkr. vlastníci
			2599/12	1425	obec Rumanová
			2599/13	1834	súkr. vlastníci
Polder č.4			2592	1425	obec Rumanová
			2597/3	1824	súkr. vlastníci
			2597/4	1801	súkr. vlastníci
			2569/1	1296	súkr. vlastníci
			2569/2	1322	súkr. vlastníci
krytý kanál "B" DN 600	2600/20	1881			súkr. vlastníci
			2599/7	1124	súkr. vlastníci
Zasakovacia jama č.1			2603/1	214	súkr. vlastníci
Zasakovacia jama č.2			2600/12	1840	súkr. vlastníci
Zatrávnený pás šírka 20m			2603/1	214	súkr. vlastníci
			2603/2	714	súkr. vlastníci
			2603/3	1817	súkr. vlastníci
			2603/4	732	súkr. vlastníci
			2603/5	581	súkr. vlastníci
			2603/6	215	súkr. vlastníci
			2603/7	1842	súkr. vlastníci
			2603/8	1086	súkr. vlastníci
			2604/2	639	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/9)
			2604/3	1250	súkr. vlastníci
			2604/4	1069	súkr. vlastníci
			2604/5	846	súkr. vlastníci
			2604/6	1843	súkr. vlastníci
			2604/7	907	súkr. vlastníci
			2604/8	1618	súkr. vlastníci
			2604/9	1815	súkr. vlastníci
		2604/10	1815	súkr. vlastníci	
Zatrávnený pás šírka 8-10m			2599/13	1834	súkr. vlastníci
			2599/14	127	súkr. vlastníci
			2599/15	1835	súkr. vlastníci
			2599/16	1836	súkr. vlastníci
			2599/17	810	súkr. vlastníci
			2599/18	1790	súkr. vlastníci
			2599/19	715	súkr. vlastníci
			2600/1	1791	súkr. vlastníci

		2600/2	785	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/2)
		2600/14	1841	súkr. vlastníci
		2600/3	1372	súkr. vlastníci
		2600/13	842	súkr. vlastníci
		2600/4	1838	súkr. vlastníci
		2600/5	1042	súkr. vlastníci
		2600/6	1027	súkr. vlastníci
		2600/7	992	súkr. vlastníci
		2600/8	1839	súkr. vlastníci
		2600/9	1792	súkr. vlastníci
		2600/10	1793	súkr. vlastníci
		2600/11	1810	súkr. vlastníci
		2600/12	1840	súkr. vlastníci
Prielohová terasa č.1		2604/6	1843	súkr. vlastníci
		2604/5	846	súkr. vlastníci
		2604/4	1069	súkr. vlastníci
		2604/3	1250	súkr. vlastníci
		2604/2	639	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/9)
		2603/8	1086	súkr. vlastníci
Prielohová terasa č.2		2603/7	1842	súkr. vlastníci
		2603/6	215	súkr. vlastníci
		2603/5	581	súkr. vlastníci
Prielohová terasa č.3		2603/4	732	súkr. vlastníci
		2603/3	1817	súkr. vlastníci
		2603/2	714	súkr. vlastníci
		2603/1	214	súkr. vlastníci
Prielohová terasa č.4		2598/5	1827	súkr. vlastníci
		2598/2	1425	obec Rumanová
		2599/18	1790	súkr. vlastníci
		2599/19	715	súkr. vlastníci
		2600/1	1791	súkr. vlastníci
		2600/2	785	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/2)
		2600/14	1841	súkr. vlastníci
		2600/3	1372	súkr. vlastníci
		2600/13	842	súkr. vlastníci
		2600/4	1838	súkr. vlastníci
		2600/5	1042	súkr. vlastníci
	2600/6	1027	súkr. vlastníci	
	2600/7	992	súkr. vlastníci	
Prielohová terasa č.5		2598/7	1829	súkr. vlastníci
		2598/53	1830	súkr. vlastníci
		2598/6	1828	súkr. vlastníci
		2598/5	1827	súkr. vlastníci
		2598/4	850	súkr. vlastníci
		2598/3	581	súkr. vlastníci
		2598/1	1232	súkr. vlastníci
		2597/7	1013	súkr. vlastníci
		2597/8	581	súkr. vlastníci
		2597/6	1825	súkr. vlastníci
		2597/5	622	súkr. vlastníci
		2597/4	1801	súkr. vlastníci
	Navýšenie cesty 3x		2606	1425

šírka 20m		2603/1	214	súkr. vlastníci
		2603/2	714	súkr. vlastníci
		2603/3	1817	súkr. vlastníci
		2603/4	732	súkr. vlastníci
		2603/5	581	súkr. vlastníci
		2603/6	215	súkr. vlastníci
		2603/7	1842	súkr. vlastníci
		2603/8	1086	súkr. vlastníci
		2604/2	639	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/9)
		2604/3	1250	súkr. vlastníci
		2604/4	1069	súkr. vlastníci
		2604/5	846	súkr. vlastníci
		2604/6	1843	súkr. vlastníci
		2604/7	907	súkr. vlastníci
		2604/8	1618	súkr. vlastníci
	2604/9	1815	súkr. vlastníci	
	2604/10	1815	súkr. vlastníci	
Zatrávnený pás šírka 8-10m	extravilán			
		2599/13	1834	súkr. vlastníci
		2599/14	127	súkr. vlastníci
		2599/15	1835	súkr. vlastníci
		2599/16	1836	súkr. vlastníci
		2599/17	810	súkr. vlastníci
		2599/18	1790	súkr. vlastníci
		2599/19	715	súkr. vlastníci
		2600/1	1791	súkr. vlastníci
		2600/2	785	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/2)
		2600/14	1841	súkr. vlastníci
		2600/3	1372	súkr. vlastníci
		2600/13	842	súkr. vlastníci
		2600/4	1838	súkr. vlastníci
		2600/5	1042	súkr. vlastníci
	2600/6	1027	súkr. vlastníci	
	2600/7	992	súkr. vlastníci	
	2600/8	1839	súkr. vlastníci	
	2600/9	1792	súkr. vlastníci	
	2600/10	1793	súkr. vlastníci	
	2600/11	1810	súkr. vlastníci	
	2600/12	1840	súkr. vlastníci	
Prílohová terasa č.1	extravilán			
		2604/8	1843	súkr. vlastníci
		2604/5	846	súkr. vlastníci
		2604/4	1069	súkr. vlastníci
		2604/3	1250	súkr. vlastníci
	2604/2	639	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/9)	
	2603/8	1086	súkr. vlastníci	
Prílohová terasa č.2	extravilán			
		2603/7	1842	súkr. vlastníci
		2603/6	215	súkr. vlastníci
	2603/5	581	súkr. vlastníci	
Prílohová terasa č.3	extravilán			
		2603/4	732	súkr. vlastníci
		2603/3	1817	súkr. vlastníci
		2603/2	714	súkr. vlastníci
	2603/1	214	súkr. vlastníci	
Prílohová terasa č.4	extravilán			
		2598/5	1827	súkr. vlastníci
		2595/2	1425	obec Rumanová
		2599/18	1790	súkr. vlastníci
		2599/19	715	súkr. vlastníci
		2600/1	1791	súkr. vlastníci
		2600/2	785	súkr. vlastníci (obec Rumanová podiel 1/2)
		2600/14	1841	súkr. vlastníci
		2600/3	1372	súkr. vlastníci
		2600/13	842	súkr. vlastníci
		2600/4	1838	súkr. vlastníci
		2600/5	1042	súkr. vlastníci
	2600/6	1027	súkr. vlastníci	
	2600/7	992	súkr. vlastníci	
Prílohová terasa č.5	extravilán			
		2598/7	1829	súkr. vlastníci
		2598/53	1830	súkr. vlastníci
		2598/8	1828	súkr. vlastníci
		2598/5	1827	súkr. vlastníci
		2598/4	850	súkr. vlastníci
		2598/3	581	súkr. vlastníci
		2598/1	1232	súkr. vlastníci
		2597/7	1013	súkr. vlastníci
		2597/8	581	súkr. vlastníci
		2597/6	1825	súkr. vlastníci
		2597/5	622	súkr. vlastníci
	2597/4	1801	súkr. vlastníci	
Navýšenie cesty 3x	extravilán			
	2606	1425	obec Rumanová	

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: [Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku v intraviláne obce Rumanová a v extraviláne katastra obce Rumanová - I. a II. etapa - Rozhodnutie]
Identifikátor: OU-NR-OSZP3-2022/037415-0125786/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Zuzana Pekárová
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 16.11.2022 09:02:26
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 16.11.2022 09:04:06
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-NR-OSZP3-2022/037415-0125786/2022

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Zuzana Pekárová
Oprávnenie: Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 16.11.2022 09:02:52
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 16.11.2022 09:04:12
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-NR-OSZP3-2022/037415-0125786/2022-P001

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Zuzana Pekárová
Oprávnenie: Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 16.11.2022 09:03:15
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 16.11.2022 09:04:19
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-NR-OSZP3-2022/037415-0125786/2022-P002

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Zuzana Pekárová
Oprávnenie: Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 16.11.2022 09:03:30
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 16.11.2022 09:04:29
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-NR-OSZP3-2022/037415-0125786/2022-P003

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Zuzana Pekárová
Oprávnenie: Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 16.11.2022 09:03:53
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 16.11.2022 09:04:38
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-NR-OSZP3-2022/037415-0125786/2022-P004

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Sibyla Lopošová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Referent
Označenie orgánu: Okresný úrad Nitra
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 21.11.2022
Podpis a pečiatka: