



ZÁVÄZNÉ STANOVISKO ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej „OÚ, OSŽP“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 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 vplyvov na ŽP“), **určuje** podľa § 29 ods.2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, v súlade s § 29 ods. 11 zákona na základe predloženého zámeru „**IBV „Suchý jarok“ Humenné**“, ktorý predložil navrhovateľ: **DEJ invest s.r.o., Mlynská 1346, 093 01 Vranov nad Topľou, IČO:31710751**, v spojení s § 18 ods. 2 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP takto:

Navrhovaná činnosť „**IBV „Suchý jarok“ Humenné**“, ktorej predmetom je využitie predmetného územia pre plánovanú výstavbu 99 RD (99 voľne stojacích rodinných domov), 17 RRD (17 radových rodinných domov), (ÚRD), územie špecifickej občianskej vybavenosti (ÚŠO), (materská škola, umelecká škola, objekt krytého multifunkčného športoviska), územie pre bytový dom (ÚBD-5), spolu s návrhom výstavby súvisiacich inžinierskych sietí a výstavbu vjazdu na parcelu + komunikácií. Siete - menovite elektro rozvody, verejný vodovod a vodovodné prípojky, verejnú splaškovú kanalizáciu a kanalizačné prípojky, dažďovú kanalizáciu, umiestnenej v k. ú. Humenné, parcely č.: 2912; 2913; 2914; 2915/1; 2915/2; 2915/11; 2918; 2919; 2920; 2921; 2922; 2923; 2924; 2925; 2926/1; 2926/2; 2934/1; 2934/10; 2934/11; 2934/13; 2934/18; 2934/41; 2934/42; 2934/43; C-KN parcela č.: 4991 (2145/2, E-KN); 2935; 2940/1; C-KN, Inžinierske siete a komunikácie sú navrhované na parcelách číslo 2912; 2913; 2914; 2915/1; 2915/2;2915/11; 2918; 2919; 2920; 2921; 2922; 2923; 2924; 2925; 2926/1; 2926/2;2934/1; 2934/10; 2934/11; 2934/13; 2934/18; 234/41; 2934/42; 2934/43; C-KN, ktorej výlučným vlastníkom je investor a na parcelách 4991 (2145/2, E-KN); 2935; 2940/1; C-KN, kde vlastníkom je Slovenská republika (SVP), mesto Humenné a súkromné osoby.

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a podmienky pre ďalšie povoloacie konania:

- Navrhovateľ zrealizuje všetky potrebné opatrenia, ktoré budú predchádzať znečisťovaniu životného prostredia a zabezpečí všetky legislatívne požiadavky vyplývajúce z platnej legislatívy pre energetické zariadenia, environmentálnej legislatívy, z legislatívy požiarnej ochrany, legislatívy ochrany pred povodňami, bezpečnosti pri práci a z legislatívy platnej pre oblasť ochrany zdravia.

- Opatrenia na ochranu proti hluku
 - Zvýšená intenzita hluku a vibrácií sa predpokladá len počas výstavby a to v súvislosti s pohybom stavebných mechanizmov po stavenisku a s dovozom materiálu na stavbu. Rozsah hlučnosti je určený výkonom stavebných strojov a bude pôsobiť iba krátkodobo. Hlučnosť sa čiastočne zvýši počas prejazdu mechanizmov stavby cez zastavané územie.
 - Po uvedení stavby do prevádzky nevzniknú žiadne nové zdroje hluku a vibrácií. Všetky zdroje hluku navrhovanej činnosti počas výstavby budú dočasné a krátkodobé a vzhľadom na umiestnenie s dostatočným odstupom od najbližšej obytnej zástavby, nebudú mať závažný vplyv na obyvateľstvo.
 - Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nie sú zdrojom nadlimitných vibrácií. Prípadné otrasy a vibrácie počas technologického procesu výstavby, budú krátkodobé a dočasné, bez výrazného vplyvu na okolité prostredie. Prípadné vibrácie budú minimálne, bez vplyvov na zdravie zamestnancov alebo stabilitu konštrukčných dielov. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti vibrácie počas prevádzky navrhovanej činnosti nebudú vznikajúť.

- Opatrenia zamerané na ochranu prírody a prvky zelenej infraštruktúry
 - Pri realizácii stavebných prác stavebník zabezpečí komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením. V prípade použitia stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok musí dbať na minimalizáciu poškodenia predmetnej lokality aj po ukončení stavebných prác. Pri stavebných prácach postupovať podľa STN 83 7010 Ochrana prírody–Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
 - V prípade, že umiestnenie stavby bude v kolízii s existujúcou zeleňou, investor predloží na stavebnom úrade právoplatné rozhodnutie príslušného orgánu ochrany prírody a krajiny o súhlase na výrub kolíznych drevín a krovitého porastu v zmysle § 47 ods. 3 zákona. Výrub kolíznych drevín a odstránenie krovitého porastu sa uskutoční až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia.
 - V prípade, že sa na záujmovom území vyskytujú invázne nepôvodné druhy rastlín alebo drevín, vlastník alebo správca pozemku je povinný postupovať podľa zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zoznam invázných nepôvodných druhov je zverejnený na webovej stránke <https://invaznedruhy.soprs.sk/>.
 - Podiel zelene určuje minimálny podiel zelene v území. Je definovaný ako pomer plôch zelene k celkovej ploche pozemku. Započítava sa verejná i súkromná zeleň, vzrastlá i nízka zeleň vrátane trávnatých plôch. Minimálny podiel zelene pre realizáciu navrhovanej IBV Suchý jarok je stanovený na 40% plocha zelene.

- Vodozádržné opatrenia
 - V rámci realizácie navrhovanej činnosti bude vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia pre vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch, ktorá bude vyústená do toku Suchý jarok.
 - Dažďové vody zo striech objektov (čisté dažďové vody) nesmú byť zaústené do novovybudovanej dažďovej kanalizácie. Tie budú riešené každým majiteľom rodinného domu buď vsakovaním alebo zachytávaním a akumuláciou.

- Opatrenie na ochranu vôd a protipovodňovú ochranu
 - Počas výstavby dodržiavať právne a technické normy na ochranu podzemných a povrchových vôd pred znečistením ropnými látkami
 - Realizovať navýšenie terénu na pravom a ľavom brehu koryta potoka na Q100 roč. prietok s bezpečnostným prevýšením $\Delta h = 0,3$ m v zmysle STN 75 2101 – Ekologizácia úprav vodných tokov, čl. 6.7. Navýšenie terénu realizovať so sklonom do koryta min. 1%.
 - V lokalite bude realizovaná samostatná dažďová kanalizácia, ktorá bude zaústená do toku Suchý jarok. Na tomto toku sa zrealizuje kompletná údržba koryta potoka a brehov t.j. budú odstránené náletové dreviny a taktiež budú odstránené nánosy z prietokového profilu koryta potoka v úseku od premostenia na Mierovej ulici. Tým dôjde k revitalizácii toku Suchý jarok a jeho spriatočneniu.

- Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami je podľa § 39 zákona o vodách č.364/2004 Z.z., je ten, kto s takýmito látkami zaobchádza povinný urobiť potrebné opatrenia – uvedené v tomto zákone - aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu
- podľa § 27 ods.1 písm. a) vodného zákona je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy na uskutočnenie stavieb (premostenia vodného toku)
- na stínanie a odstraňovanie stromov a krov v koryte vodného toku je podľa § 23 ods.1 písm. a) vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy
- na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd je podľa § 21 ods.1 písm. d) vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy
- na realizáciu vodných stavieb podľa § 52 vodného zákona (stavby vodovodných potrubí a stokových sietí, dažďová kanalizácia s vyústením do vodného toku, úprava koryta vodného toku, stavby na ochranu pred povodňami je podľa § 26 vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy
- revitalizácia vodného toku, ktorá v súlade s § 46 ods.2 vodného zákona sa uskutočňuje na základe projektovej dokumentácie, vypracovanej na základe štúdie revitalizácie. Za uskutočnenie revitalizácie je zodpovedný správca príslušného vodného toku. Ak sa revitalizáciou zriadi nová vodná stavba, je na jej uskutočnenie potrebné stavebné povolenie.
- Opatrenia k zmierneniu negatívnych dôsledkov na zmenu klímy a ovzdušia
 - Počas výstavby zamedziť sekundárnej prašnosti pravidelným čistením komunikácií a chodníkov napr. kropením prašných miest.
 - Podľa § 27 ods. 2 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia sa povolenie zdroja pre osobitné činnosti nevydáva, avšak osobitná činnosť musí spĺňať I. Špecifické požiadavky a podmienky na vykonávanie vybraných osobitných činností vymedzených pre časť 1 – Stavebná činnosť v zmysle prílohy č. 8 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v primeranom rozsahu:

Požiadavky

1.1 Príprava a spracovanie projektovej dokumentácie

V projektovej dokumentácii je potrebné navrhnuť konkrétne opatrenia na zamedzenie prašnosti, ktoré vychádzajú z nasledovných pravidiel:

1.1.1. Predchádzať vzniku prašných emisií, a ak ich vzniku nie je možné zabrániť, obmedzovať a zabraňovať ich šíreniu do okolia, a to technickými a technologickými opatreniami, úpravou pracovných podmienok, príp. dobou výkonu práce.

1.1.2. Zohľadniť druh stavebných prác, výskyt ďalších stavenísk v lokalite v dobe realizácie stavby, dĺžku trvania obdobia prác so zvýšenou prašnosťou a ročné obdobie, v ktorom budú sústredené činnosti s očakávanou zvýšenou prašnosťou.

1.1.3. Zohľadniť stav kvality ovzdušia v lokalite a požiadavky uvedené v programoch na zlepšenie kvality ovzdušia, v akčných plánoch a všeobecne záväzných nariadeniach obcí podľa § 10 ods. 4 písm. c) zákona.

1.1.4. Stavebné práce plánovať v súlade so zásadami efektívnej stavebnej praxe.

1.1.5. Minimalizovať zásahy do existujúcich inžinierskych sietí, t. j. minimalizovať preložky vedení a tvorby výkopov.

1.2. Všeobecné opatrenia

1.2.1. Pre zabránenie úletu materiálu do okolia areál oplotiť. Oplotenie postaviť napríklad z plných stien, s cieľom chrániť stavenisko pred účinkami vetra a okolie pred zvířeným prachom zo staveniska.

1.2.2. Lešenie okolo stavebných objektov vybaviť protiprašnými sieťami, zabraňujúcimi šíreniu prašnosti do okolia.

1.2.3. Pri dlhotrvajúcich stavbách nerealizovať odkrývku celého povrchu naraz.

1.2.4. Odkryté suché a sypké plochy a depónie zvlhčovať, a to najmä pri veternom počasi (napríklad ak je prekročená rýchlosť vetra 5 m/s).

1.2.5. Plochy, ktoré sú určené na následné vegetačné úpravy osadiť čo najskôr po dokončení prác tak, aby nová vegetácia bola čo najrýchlejšie pôdopokryvná. Tam, kde nie je možné vysadiť vegetáciu, požadovať použitie jutového plátna, mulču, či aplikáciu iných riešení pre zvýšenie

súdržnosti povrchu. Plochy určené na následné spevnenie (chodníky, komunikácie apod.) dočasne zhutniť.

1.2.6. Inštalovať čistiaci systém alebo zaviesť postupy čistenia pri výjazde zo staveniska v priestore napojenia na verejné komunikácie tak, že sa zamedzí znečisteniu komunikácie stavebnou technikou.

1.2.7. Vykonávať pravidelne kontrolu technického stavu strojnej techniky a podmienky na stavenisku (technický stav hradenia, poveternostné podmienky, dostupnosť protiprašných opatrenia) pred začatím jednotlivých etáp stavebných prác.

1.2.8. Redukovať voľnobehy nákladných automobilov a stavebných strojov na minimum.

1.2.9. Minimalizovať procesy rezania a brúsenia na stavenisku, preferovať používanie prefabrikovaných stavebných materiálov. Pri rezaní používať stroje so zvlhčovaním, zmáččať pracovnú plochu, pri odsávaní používať vaky na prach.

1.3. Skladovanie (depónie, zásobníky)

1.3.1. Pri plnení zásobníkov prašných materiálov dbať na to, aby nedochádzalo k ich úletu a víreniu do okolia.

1.3.2. Minimalizovať alebo úplne vylúčiť voľné deponovanie jemnozrnného materiálu (cement, vápno, bentonit, piesok so zrnitosťou do 4 mm) na stavenisku. Dlhodobejšie ukladaný materiál zhromažďovať v silách alebo v boxoch, ohradiť jednotlivé materiály a zamedziť úniku jemných častíc do okolia. Materiály, čo najrýchlejšie spracovať a nepotrebné zvyšky čo najrýchlejšie odviezť zo staveniska.

1.3.3. Umiestňovať vonkajšie skládky na záveternú stranu a súčasne materiály na depónie umiestňovať tak, že hornú vrstvu tvorí vždy nový prirodzene vlhký materiál.

1.3.4. Ak sa na stavenisku vyskytujú jednotlivé emisne významné, avšak priestorovo obmedzené zdroje prašnosti (napríklad drviče a pod.), umiestňovať ich čo najďalej od chránenej zástavby a osadiť okolo nich clony z tkaniny a vykonávať zvlhčovanie.

1.3.5. Zvlhčovať odkryté suché a sypké plochy pri veternom počasí (napríklad pri prekročení rýchlosti vetra 5 m/s).

1.4. Manipulácia

1.4.1. Minimalizovať spádové výšky pri nakládke a vykládke.

1.4.2. Pri preprave materiálov medzi viacerými areálmi v rámci stavby dodržiavať zásadu minimalizácie dĺžky prepravných trás.

1.5. Čistenie staveniska, vozidiel a komunikácií

1.5.1. Čistenie staveniskových plôch a komunikácií vykonávať zásadne mokrou cestou.

1.5.2. Pravidelne čistiť staveniskové komunikácie, a to v závere každého dňa alebo po ukončení prác, resp. po odchode stavebných strojov a nákladných vozidiel.

1.5.3. Vybudovať spevnenú komunikáciu medzi zariadením na umývanie kolies nákladných vozidiel a výjazdom z areálu.

1.6. Demolačné práce

1.6.1. Pri odstraňovaní stavebných materiálov s obsahom azbestu zo stavby musia byť volené také technologické postupy, ktoré predchádzajú alebo minimalizujú uvoľňovanie azbestu do ovzdušia. Pri nakladaní so vzniknutými stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie s obsahom azbestu, je nutné postupovať podľa osobitných predpisov 48).

1.6.2. Používať uzavreté sklzy na manipuláciu so suťou a sypkými odpadmi pri demoláciách. Uzatvárať kontajnery na suť, ak nie sú práve využívané.

1.6.3. Nevykonávať najviac prašné demolačné práce (rozrušovanie či strhnutie obvodových prác konštrukcií stavieb), ak rýchlosť vetra prekračuje napríklad 10 m/s alebo ak fúka vietor smerom k zástavbe, ktorá by mohla byť prašnosťou negatívne ovplyvnená.

1.6.4. Stavebnú suť, ktorá vzniká pri búracích prácach čo najskôr odviezť.

1.6.5. Pri rozrušovaní konštrukcií (demolácia, rezanie, brúsenie, atď.) a pri vrtaní pilot alebo kotiev používať zvlhčovanie alebo odsávanie.

1.7. Požiadavky na stavebné stroje a sprievodnú mechanizáciu.

Stavebná technika (napríklad necestné pojazdné stroje, nákladné vozidlá, traktory a pod.), ktorá sa pri stavbe využíva, musí spĺňať požiadavky podľa osobitných predpisov

Kontrola a údržba

Prevádzkovateľ činnosti má pod stálou kontrolou celý proces, vrátane všetkých činností a zariadení. Zamestnanci na všetkých úrovniach budú poučení o povinnostiach týkajúcich sa kontroly procesu a emisií do ovzdušia.

Pravidelným monitorovaním emisií zabrániť viditeľným emisiám vo vzdialenosti 10 m a viac zo zariadení, dopravníkov a priestorov určených na skladovanie.

Pri viditeľných emisiách realizovať opatrenia na zamedzenie prašnosti.

Na zabezpečenie kontroly realizácie protiprašných opatrení pri suchom alebo veternom počasí, je potrebné najmenej raz denne zaznamenať do stavebného denníka meteorologické podmienky (rýchlosť vetra a teplota).

Ak sú zaznamenané opakované problémy s viditeľnými emisiami, zvýšiť počet vizuálnych kontrol. Čas, miesto a výsledok kontrol spolu s klimatickými podmienkami je potrebné zaznamenávať a evidovať.

Evidencia

V rámci evidencie sa vedú záznamy o kontrolách, monitorovaní a vizuálnom hodnotení. Záznamy je potrebné:

a) uchovávať po dobu trvania stavby;

b) sprístupniť orgánom ochrany ovzdušia na výkon štátneho dozoru.

Na základe uvedeného je potrebné oznámiť vykonávanie osobitnej činnosti obci v súlade s ustanoveniami a v lehotách podľa § 36 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia, a to v rozsahu ako je uvedené v prílohe č. 8 druhej časti vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.

Opatrenie k zmierneniu negatívnych dôsledkov na obyvateľstvo

- Stavebné práce vykonávať počas pracovných dní v čase bežnej pracovnej doby.
- Ekvivalentná hladina hluku zo stavebnej činnosti vo vonkajšom prostredí nesmie prekračovať v pracovných dňoch od 7:00 do 21:00 a v sobotu od 8:00 do 13:00 maximálnu prípustnú hodnotu podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z.).

Opatrenie v odpadovom hospodárstve

- zrealizovať priestor na zhromažďovanie odpadov vznikajúcich pri prevádzke jednotlivých stavieb na bývanie a iných stavieb a prevádzkovať tento priestor na zhromažďovanie odpadov tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
- pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolačných prác zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie stanovených zákonom o odpadoch pri stavbách nad 300 m² zastavanej plochy, cieľom odpadového hospodárstva pôvodcu stavebného odpadu a odpadu z demolácie je zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu; tento cieľ sa uplatňuje na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04.
- pôvodca stavebných odpadov, uvedených v zámere, je povinný stavebné odpady vznikajúce pri výstavbe komunikácie, prednostne materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.
- držiteľ odpadov z uskutočňovania uvedenej stavby je povinný dodržiavať zákon o odpadoch, s poukazaním najmä na §14 ods.1 zákona o odpadoch, dotknuté ustanovenia §77 zákona o odpadoch a ustanovenia Vyhlášky č.344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a povinnosti stanovené pre povinnú osobu, vyplývajúce z platného právneho predpisu je potrebné vykonať.
- pri vzniku nebezpečných odpadov z uskutočňovania uvedenej stavby zhotoviteľom stavby, zhromažďované nebezpečné odpady pred odovzdaním na zneškodnenie podľa zákona o odpadoch musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov, priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady.
- v prípade uskutočňovania odstavnej plochy, prípadne parkoviska, pri návrhu technického riešenia odstavnej plochy pre cestné vozidlá, prípadne parkoviska pre cestné vozidlá, dodržať platné právne predpisy v odpadovom hospodárstve tak, aby odpady vznikajúce pri prevádzke odstavnej plochy,

prípadne parkoviska, nepoškodzovali zložky životného prostredia : pôdu, horninové podložie, podzemnú vodu.

- ak sa pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľom stavby vykoná výrub drevín, je potrebné tento biologicky rozložiteľný odpad zhodnotiť oprávnenou osobou podľa zákona o odpadoch a nesmie sa uložiť na skládku odpadov.
- stavebné odpady s obsahom kovov, ktoré vzniknú pri uskutočňovaní uvedenej stavby zhotoviteľom stavby, držiteľ týchto odpadov odovzdá do zariadenia na zber odpadov.
- zakazuje uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom v súlade so zákonom o odpadoch, zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom o odpadoch a vykonávať bez súhlasu podľa zákona o odpadoch alebo v rozpore s ním činnosť, na ktorú sa súhlas vyžaduje.
- držiteľ odpadov je povinný uchovať doklady preukazujúce spôsob nakladania so stavebnými odpadmi z uskutočňovania uvedenej stavby a z demolačných prác, tieto dokumenty sa okrem iných dokumentov doručujú príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii, predkladanej v konaní o povolení užívania stavby.
- prípadné skladovanie výkopovej zeminu pre pôvodcu odpadu je možné len na základe právoplatného súhlasu na skladovanie výkopovej zeminu pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods.1 písmeno u) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje okresný úrad v sídle kraja pred vykonaním činnosti.
- pri využití odpadov na spätné zasypávanie je okrem iného pred vykonaním činnosti potrebný právoplatný súhlas podľa §97 ods.1 písmeno s) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje okresný úrad v sídle kraja.
- v procese povoľovania terénnych úprav je potrebné vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v konaní o povolení terénnych úprav, ak sa pri ich uskutočňovaní predpokladá použitie odpadu, ktorý je však potrebné najprv správne zaradiť podľa Katalógu odpadov (katalógové číslo odpadu, názov odpadu, kategória odpadu). Povolenie terénnych úprav, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom konaní vykonáva v správnom konaní príslušný stavebný úrad v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku. Úrad informuje, že na spätné zasypávanie sa môže použiť výlučne inertný odpad, okrem inertných stavebných odpadov a odpadov z demolácií, ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie.

ODÔVODNENIE

Navrhovateľ: **DEJ invest s.r.o., Mlynská 1346, 093 01 Vranov nad Topľou, IČO:31710751**, doručil dňa 13.2.2025 Okresnému úradu Humenné, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Humenné, OSŽP“) podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP zámer navrhovanej činnosti „**IBV „Suchý jarok“ Humenné**“, vypracovaný podľa prílohy č. 9 k zákonu o posudzovaní vplyvov na ŽP. Navrhovaná činnosť je činnosťou podľa § 18 ods. 2 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP príslušným orgánom štátnej správy, upovedomil listom č.j.OU-HE-OSZP-2024/016894-002-SL zo dňa 12.12.2024, že dňom doručenia zámeru k navrhovanej činnosti sa začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti „**IBV „Suchý jarok“ Humenné**“, podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo vyššie uvedeným upovedomením zámer navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a požiadal dotknutú obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, aby zámer alebo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bezodkladne zverejnila spôsobom v mieste obvyklým najmenej po dobu 21 dní.

OÚ Humenné, OSŽP zároveň uvedeným listom informovalo o určení termínu ústneho pojednávania a prizvalo naň navrhovateľa.

Súčasne OÚ Humenné, OSŽP podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov dňa 18.2.2025 zverejnilo zámer navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/ibv-suchy-jarok-humenne>

Na tejto adrese Okresný úrad Humenné, OSŽP zároveň informoval verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Navrhovaná činnosť je zaradená v prílohe č. 8 zákona č.24/2006 Z.z. kapitola **13. Infraštruktúra, 1 Projekty rozvoja obcí vrátane a) prípravy územia na následnú výstavbu pozemných stavieb od 10 000 m2 záberu plochy vrátane.**

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami je predmetom zisťovacieho konania, ktoré okresný úrad vykonal podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Dňa 18.3.2025 sa na OÚ Humenné, OSŽP v súlade § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP uskutočnilo ústne pojednávanie, ktorého sa zúčastnil len navrhovateľ.

Na ústnom pojednávaní bol prerokovaný zámer navrhovanej činnosti a doručené písomné stanoviská podľa § 29 ods. odsekov 4 a 5 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli odôvodnené pripomienky a požiadavky vyplývajúce z doručených stanovísk.

K zámeru navrhovanej činnosti bolo na OÚ Humenné, OSŽP podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP doručených celkovo 6 stanovísk od dotknutých orgánov. Rezortný orgán, povoľujúci orgán a dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť realizovať k zámeru navrhovanej činnosti nepredložili stanovisko.

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, list číslo OU-HE-OSZP-2025/005221-002 zo dňa 24.2.2025, doručený 24.2.2025

Požiadavky pri uskutočňovaní stavby uvedenej v zámere:

- pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných, uvedených v predkladanom zámere a vykonávaných v sídle, organizačnej zložke právnickej osoby, je právnická osoba, ktorej bude v správnom konaní vydané povolenie podľa osobitného predpisu.
- zrealizovať priestor na zhromažďovanie odpadov vznikajúcich pri prevádzke jednotlivých stavieb na bývanie a iných stavieb a prevádzkovať tento priestor na zhromažďovanie odpadov tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
- úrad upozorňuje, okrem iných povinností pôvodcu odpadu, na základnú povinnosť pôvodcu stavebných odpadov a odpadov z demolačných prác zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie stanovených zákonom o odpadoch pri stavbách nad 300 m² zastavanej plochy, cieľom odpadového hospodárstva pôvodcu stavebného odpadu a odpadu z demolácie je zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu; tento cieľ sa uplatňuje na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04.
- pôvodca stavebných odpadov, uvedených v zámere, je povinný stavebné odpady vznikajúce pri výstavbe komunikácie, prednostne materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.
- držiteľ odpadov z uskutočňovania uvedenej stavby je povinný dodržiavať zákon o odpadoch, s poukazaním najmä na §14 ods.1 zákona o odpadoch, dotknuté ustanovenia §77 zákona o odpadoch a ustanovenia Vyhlášky č.344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a povinnosti stanovené pre povinnú osobu, vyplývajúce z platného právneho predpisu je potrebné vykonať.
- pri vzniku nebezpečných odpadov z uskutočňovania uvedenej stavby zhotoviteľom stavby, zhromažďované nebezpečné odpady pred odovzdaním na zneškodnenie podľa zákona o odpadoch musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov, priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie

priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady.

- úrad upozorňuje, že v prípade uskutočňovania odstavnej plochy, prípadne parkoviska, pri návrhu technického riešenia odstavnej plochy pre cestné vozidlá, prípadne parkoviska pre cestné vozidlá, dodržať platné právne predpisy v odpadovom hospodárstve tak, aby odpady vznikajúce pri prevádzke odstavnej plochy, prípadne parkoviska, nepoškodzovali zložky životného prostredia : pôdu, horninové podložie, podzemnú vodu.
- ak sa pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľom stavby vykoná výrub drevín, je potrebné tento biologicky rozložiteľný odpad zhodnotiť oprávnenou osobou podľa zákona o odpadoch a nesmie sa uložiť na skládku odpadov.
- stavebné odpady s obsahom kovov, ktoré vzniknú pri uskutočňovaní uvedenej stavby zhotoviteľom stavby, držiteľ týchto odpadov odovzdá do zariadenia na zber odpadov.
- úrad upozorňuje, že pôvodcovi odpadov sa okrem iných povinností zakazuje uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom v súlade so zákonom o odpadoch, zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom o odpadoch a vykonávať bez súhlasu podľa zákona o odpadoch alebo v rozpore s ním činnosť, na ktorú sa súhlas vyžaduje.
- úrad informuje, že pôvodca a držiteľ odpadov je povinný uchovať doklady preukazujúce spôsob nakladania so stavebnými odpadmi z uskutočňovania uvedenej stavby a z demolačných prác, tieto dokumenty sa okrem iných dokumentov doručujú príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii, predkladanej v konaní o povolení užívania stavby.
- úrad informuje, že na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, sa zákon o odpadoch nevzťahuje.
- úrad upozorňuje na povinnosť, že prípadné skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu je možné len na základe právoplatného súhlasu na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods.1 písmeno u) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje okresný úrad v sídle kraja pred vykonaním činnosti.
- úrad informuje, že pri využití odpadov na spätné zasypávanie je okrem iného pred vykonaním činnosti potrebný právoplatný súhlas podľa §97 ods.1 písmeno s) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje okresný úrad v sídle kraja.
- úrad upozorňuje, že v procese povoľovania terénnych úprav je potrebné vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v konaní o povolení terénnych úprav, ak sa pri ich uskutočňovaní predpokladá použitie odpadu, ktorý je však potrebné najprv správne zaradiť podľa Katalógu odpadov (katalógové číslo odpadu, názov odpadu, kategória odpadu). Povolenie terénnych úprav, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom konaní vykonáva v správnom konaní príslušný stavebný úrad v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku. Úrad informuje, že na spätné zasypávanie sa môže použiť výlučne inertný odpad, okrem inertných stavebných odpadov a odpadov z demolácií, ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie.

Vyhodnotenie: Pripomienky dotknutého orgánu majú charakter upozornení na potrebu dodržania legislatívou definovaných opatrení. Relevantné pripomienky OÚ Humenné, OSŽP zahrnul do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a podmienok pre ďalšie povoloacie konanie. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie.

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list číslo OU-OU-HE-OSZP-2025/005008-002 zo dňa 24.2.2025, doručený 24.2.2025

- Tunajší úrad ako dotknutý orgán nepožaduje posudzovať zámer navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s nasledovnými pripomienkami v rozsahu svojej pôsobnosti:
 1. Stavebný objekt „SO – 07 Verejný vodovod“ je vodnou stavbou. Stavby vodovodných potrubí a stokových sietí sú podľa § 52 vodného zákona vodné stavby, na ktoré je podľa § 26 vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.

2. Vody z povrchového odtoku budú odvedené do toku Suchý jarok. Na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, je podľa § 21 ods.1 písm. d) vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd.
3. Stavebný objekt „SO 11 - Dažďová kanalizácia“ je vodnou stavbou. Dažďová kanalizácia, ktorá si vyžaduje povolenie na osobitné užívanie vôd je vodnou stavbou v zmysle zákona o vodách, na ktorú je podľa § 26 vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.
4. Na vodnom toku Suchý jarok bude vykonaná úprava vodného toku pre zabezpečenie Q100 roč. prietoku s bezpečnostným prevýšením, ktorá je podľa § 52 vodného zákona vodná stavba, na ktorú je podľa § 26 vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.
5. Vodné stavby je príslušný povoliť tunajší úrad ako špeciálny stavebný úrad pre vodné stavby na základe žiadosti stavebníka s doložením projektovej dokumentácie vypracovanej odborne spôsobilou osobou na vodné stavby.
6. Stavebný objekt „SO – 12 Premostenia Suchý jarok“ je stavba, na ktorú je podľa § 27 ods.1 písm. a) vodného zákona potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy.
7. Stínanie a odstraňovanie stromov a krov v koryte vodného toku sú činnosti, na ktoré je podľa § 23 ods.1 písm. a) vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy
8. Pred povoľovaním plánovanej výstavby rodinných domov, občianskej vybavenosti a bytového domu je nutné vykonať hydrologický prieskum s cieľom overiť vsakovacie pomery lokality a stanovenie podmienok realizácie zachytávania dažďových vôd na jednotlivých pozemkoch a odporúčania pre návrh vsakovacích plôch alebo zariadení.
9. Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie žiadame predložiť orgánu štátnej vodnej správy na vyjadrenie v zmysle § 28 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.

Vyhodnotenie: Pripomienky dotknutého orgánu majú charakter upozornení na potrebu dodržania legislatívou definovaných opatrení. Relevantné pripomienky OÚ Humenné, OSŽP zahrnul do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a podmienok pre ďalšie povoľovacie konanie. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie.

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list číslo OU-HE-OSZP-2025/001579-002 zo dňa 13.1.2025, doručený 13.1.2025

- Navrhovaná činnosť „IBV Suchý jarok Humenné“ bude realizovaná v intraviláne a extraviláne mesta Humenné, p.č. 2912,2913, 2914,2915/1, 2915/2, 2915/11, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926/1, 2926/2, 2934/1, 2934/10, 2934/11, 2934/13, 2934/18, 2934/39, 2934/41, 2934/42, 2934/43, k.ú. Humenné a na daných parcelách platí podľa § 12 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov 1. stupeň ochrany.
- Pozemky sa nachádzajú mimo siete chránených území európskeho a národného významu.
- Navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom mesta Humenné. V mieste plánovanej výstavby sa nenachádzajú dreviny, na ktoré by bolo potrebné udelenie súhlasu na výrub podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- Realizáciou stavby nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny.
- Z uvedeného dôvodu k navrhovanej činnosti „IBV Suchý jarok Humenné“ nemá námietky.
- Pri realizácii stavby stavebník je povinný na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania, alebo ničenia okolitých ekosystémov.

Vyhodnotenie: OÚ Humenné, OSŽP berie na vedomie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, list číslo RÚVZHE/HŽPaZ/596/1271/2025 zo dňa 25.2.2025, doručený 25.2.2025

- počas výstavby IBV Suchý jarok možno predpokladať v okolí staveniska zvýšenie denných ekvivalentných hladín hluku a vibrácií spôsobených prejazdmi nákladných automobilov, stavebnými prácami a činnosťou stavebných strojov. Ekvivalentná hladina hluku zo stavebnej činnosti vo vonkajšom prostredí však nesmie prekračovať v pracovných dňoch od 7:00 do 21:00 a v sobotu od 8:00 do 13:00 maximálnu prípustnú hodnotu podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z.).

- pohoda a kvalita bývania obyvateľov bývajúcich na ulici Suchý jarok môže byť rušená počas vykonávania výstavby IBV Suchý jarok najmä činnosťou stavebných a nákladných mechanizmov (hluk, emisie výfukových plynov z mechanizmov a prašnosť). V prípade stavebných činností je v kompetencii príslušných stavebných úradov, aby v rozhodnutiach o stavebnom povolení stavieb určili záväzné podmienky uskutočňovania stavieb tak, aby negatívne sprievodné javy boli minimalizované (hluk, prach, znečistenie komunikácií) a bola zabezpečená ochrana verejných záujmov, predovšetkým ochrana zdravia ľudí a životného prostredia. Kontrola dodržiavania týchto podmienok pri uskutočňovaní stavby je v kompetencii orgánov štátneho stavebného dohľadu.
- Predložený zámer „IBV Suchý jarok, Humenné“ v navrhovanom rozsahu a znení pri dodržaní požiadaviek uvedených vo vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z nie je v rozpore s požiadavkami ustanovenými v zákone č. 355/2007 Z.z. a v jeho vykonávacích predpisoch.
Vyhodnotenie: Pripomienky dotknutého orgánu majú charakter upozornení na potrebu dodržania legislatívou definovaných opatrení. Relevantné pripomienky OÚ Humenné, OSŽP zahrnul do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a podmienok pre ďalšie povoloňacie konanie. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie.

Okresný úrad Humenné, odbor krízového riadenia, list číslo OU-HE-OKR-2025/001378-006 zo dňa 25.2.2025, doručený 25.2.2025

- k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti predloženému na posúdenie v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemáme pripomienky.

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, list číslo 03746/2025/DUPaZP-2 zo dňa 3.3.2025, doručený 10.3.2025

- Upozorňujeme na kapitol I.8. Opis technického a technologického riešenia, kde chýba popis stavebných objektov (SO-01 a SO-02), ako je napríklad konštrukčný typ objektov, počet podlaží, počet osôb, zastavaná plocha, parkovacie státia a pod. ktoré sú súčasťou navrhovanej činnosti. Na viacerých miestach sa vyskytuje skratka (ÚRD), ktorá nie je vysvetlená v použitých skratkách. Z predloženej dokumentácie nie je jasné, kde sa budú nachádzať objekty špecifickej občianskej vybavenosti, ktoré majú byť súčasťou „IBV Suchý jarok“.
- V kapitole IV.12. Posúdenie súladu činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi a kapitole VII.I. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer a zoznam hlavných použitých materiálov, v ktorých nie je uvedený súlad s nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou regiónu. (ÚPN PSK).
- Po zohľadnení vyššie spomenutých pripomienok, dodržaní opatrení na minimalizovanie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie dotknutého územia a dodržaní technických a technologických postupov v zmysle platnej legislatívy v oblasti všetkých zložiek životného prostredia, na ktoré môže mať navrhovaná činnosť vplyv súhlasíme s predloženým zámerom. Zároveň žiadame rešpektovať platný ÚPN PSK.
- Pri všetkých realizáciách a stavebných prácach je potrebné vychádzať aj zo základných princípov y opatrení na zmiernenie negatívnych následkov na zmeny klímy a na zvyšovanie odolnosti klimatickej zmeny v sídelnom prostredí. Do pozornosti dávame aj strategický dokument „Adaptačná stratégia na zmenu klímy Prešovského samosprávneho kraja“.

Vyhodnotenie: Stavebné objekty SO-01 a SO-02 nie sú predmetom navrhovanej činnosti. Dotknutý orgán súhlasí s navrhovanou činnosťou. OÚ Humenné, OSŽP berie na vedomie.

V rámci zisťovacieho konania bolo na OÚ, OSŽP doručené 1 nevyžiadané stanovisko v zmysle § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP od Združenia domových samospráv, Rovniankova 14, Bratislava, listom doručeným dňa 24.2.2025, v ktorom uvádza:

1) Právne postavenie Združenia domových samospráv v zisťovacom konaní v zmysle Aarhuského dohovoru a právnych predpisov Európskej únie a ich transpozícia vo vnútroštátnom práve:

Medzi základné relevantné záväzné pramene práva upravujúce právne postavenie zainteresovanej verejnosti v zisťovacom konaní patria:

a) Podľa čl.1 Aarhuského dohovoru „Každá Strana zaručí práva na prístup k informáciám, účasť verejnosti na rozhodovacom procese a prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia v súlade s ustanoveniami tohto dohovoru s cieľom prispieť k ochrane práva každého človeka, príslušníka

- tejto i budúcich generácií, žiť v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie jeho zdravia a dosiahnutie blahobytu.“
- b) Podľa čl.44 Ústavy SR „(1) Každý má právo na priaznivé životné prostredie. (2) Každý je povinný chrániť a zveľaďovať životné prostredie a kultúrne dedičstvo.(3) Nikto nesmie nad mieru ustanovenú zákonom ohrozovať ani poškodzovať životné prostredie, prírodné zdroje a kultúrne pamiatky. (4) Štát dbá o šetrné využívanie prírodných zdrojov, o ochranu poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy, o ekologickú rovnováhu a o účinnú starostlivosť o životné prostredie a zabezpečuje ochranu určeným druhom voľne rastúcich rastlín a voľne žijúcich živočíchov. (5) Poľnohospodárska pôda a lesná pôda ako neobnoviteľné prírodné zdroje požívajú osobitnú ochranu zo strany štátu a spoločnosti. (6) Podrobnosti o právach a povinnostiach podľa odsekov 1 až 5 ustanoví zákon.“
- c) Podľa čl.45 Ústavy SR „Každý má právo na včasné a úplné informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu.“
- d) Podľa §15 zákona č.17/1992 Zb. o životnom prostredí „Každý sa môže určeným spôsobom domáhať na príslušnom orgáne svojich práv vyplývajúcich z tohto zákona a ďalších predpisov upravujúcich veci životného prostredia.“
- e) Podľa §19 zákona č.17/1992 Zb. o životnom prostredí „Každý, kto zistí, že hrozí poškodenie životného prostredia alebo že k nemu už došlo, je povinný urobiť v medziach svojich možností nevyhnutné opatrenia na odvrátenie hrozby alebo na zmiernenie následkov a bez meškania ohlásiť tieto skutočnosti orgánu štátnej správy; povinnosť zasiahnuť nemá ten, kto by tým ohrozil život alebo zdravie svoje alebo blízkej osoby.“
- f) Podľa čl.2 ods.4 a ods.5 Aarhuského dohovoru „zainteresovaná verejnosť znamená verejnosť, ktorá je alebo by mohla byť ovplyvnená rozhodovacím procesom týkajúcim sa životného prostredia alebo sa o tento proces zaujíma; pre potreby tejto definície sa mimovládne organizácie podporujúce ochranu životného prostredia a spĺňajúce všetky požiadavky vnútroštátneho práva považujú za zaujímavé sa o rozhodovací proces.“
- g) Podľa čl.3 ods.2 Aarhuského dohovoru „Každá Strana sa usiluje zabezpečiť, aby úradníci a orgány podporovali a usmerňovali verejnosť pri požadovaní prístupu k informáciám, uľahčovali jej účasť na rozhodovacom procese a pri požadovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia.“
- h) Podľa čl.3 ods.4 Aarhuského dohovoru „Každá Strana uzná a podporí združenia, organizácie alebo skupiny podporujúce ochranu životného prostredia a zabezpečí, že jej vnútroštátny právny systém je v súlade s týmto záväzkom.“
- i) Podľa čl.6 ods.4 Aarhuského dohovoru „Každá Strana umožní včasnú účasť verejnosti v čase, keď sú ešte otvorené všetky možnosti a účasť verejnosti sa môže uskutočniť efektívne.“
- j) Podľa čl.6 ods.4 Smernice o EIA „Dotknutej verejnosti sa poskytnú včasné a účinné príležitosti zúčastniť sa procesov rozhodovania týkajúceho sa životného prostredia uvedených v článku 2 ods. 2 a na tento účel je oprávnená vyjadriť pripomienky a stanoviská, kým sú ešte príslušnému orgánu alebo orgánom otvorené všetky možnosti, predtým ako sa rozhodne o žiadosti o povolenie.“
- k) Podľa čl.6 ods.5 Aarhuského dohovoru „Každá Strana, ak je to primerané, podnecuje potenciálnych žiadateľov, aby zistili zainteresovanú verejnosť, vstúpili s ňou do diskusie a ešte pred požiadaním o povolenie jej poskytli informáciu o cieľoch ich žiadosti.“
- l) Podľa čl.6 ods.5 Smernice o EIA „Podrobné pravidlá pre informovanie verejnosti, napríklad vyvesením oznamov v určitom okruhu alebo zverejnením v miestnej tlači, a konzultácie s dotknutou verejnosťou, napríklad písomnými podaniami alebo prostredníctvom verejnej ankety, určia členské štáty. Členské štáty prijímú potrebné opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby boli dôležité informácie dostupné pre verejnosť v elektronickej forme aspoň prostredníctvom centrálného portálu alebo ľahko dostupných prístupových bodov na príslušnej správnej úrovni.“
- m) Podľa čl.9 ods.1 Aarhuského dohovoru „Každá Strana v rámci svojho vnútroštátneho práva zabezpečí, aby každý, kto sa domnieva, že jeho žiadosť o informácie na základe článku 4 nebola zohľadnená, bola neoprávnená zamietnutá, či už čiastočne alebo úplne, neprimerane zodpovedaná alebo sa s ňou nenaložilo tak, ako sa malo v súlade s ustanoveniami uvedeného článku, mal prístup k procesu preskúmania pred súdom alebo iným nezávislým a nestranným orgánom ustanoveným zákonom. V tých prípadoch, keď Strana umožní takéto opravné prostriedky pred súdom, zabezpečí, aby táto osoba mala tiež prístup k rýchlemu konaniu ustanovenému zákonom, a to bezodplatne alebo za nízky poplatok, k novému prejednávaniu pred orgánom verejnej moci alebo preskúmaniu pred nezávislým a nestranným orgánom iným ako súd. Konečné rozhodnutia podľa odseku 1 sú záväzné pre orgán verejnej moci, ktorý

má informácie. Ak je prístup k informáciám podľa tohto odseku zamietnutý, zdôvodnenie sa uvedie vždy písomne.“

n) Podľa čl.9 ods.2 Aarhuského dohovoru “ Každá Strana v rámci svojho vnútroštátneho práva zabezpečí, aby členovia zainteresovanej verejnosti a) majúci dostatočný záujem alebo, alternatívne, b) ak pretrváva porušovanie ich práva v prípadoch, kde to právne predpisy Strany upravujúce správne konanie požadujú ako predbežnú podmienku, mali prístup k procesu preskúmania pred súdom a/alebo iným nezávislým a nestranným orgánom ustanoveným na základe zákona na účely napadnúť vecnú a procesnú zákonnosť akéhokoľvek rozhodnutia, úkonu alebo opomenutia podliehajúceho článku 6 a v prípadoch ustanovených vnútroštátnym právom a bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia odseku 3, iným relevantným ustanoveniam tohto dohovoru. O tom, čo predstavuje dostatočný záujem a porušovanie práva, bude rozhodnuté v súlade s požiadavkami vnútroštátneho práva a v súlade s cieľom dať zainteresovanej verejnosti široký prístup k spravodlivosti v rámci rozsahu pôsobnosti tohto dohovoru. Na tento účel sa záujem akejkolvek mimovládnej organizácie, ktorá spĺňa požiadavky uvedené v článku 2 ods. 5, považuje za dostatočný na účely písmena a). Tieto organizácie budú považované za také, ktorých práva môžu byť porušené na účely písmena b). Ustanovenia odseku 2 nevylučujú možnosť predbežného preskúmania správnym orgánom a nie je nimi dotknutá požiadavka uplatnenia správneho preskúmania pred súdnym preskúmaním, ak takáto požiadavka vyplýva z vnútroštátneho práva.“

o) Podľa čl.9 ods.3 Aarhuského dohovoru “ Navyše bez toho, aby boli dotknuté procesy preskúmania uvedené v odsekoch 1 a 2, každá Strana zabezpečí, ak sú splnené podmienky uvedené v jej vnútroštátnom práve, ak sú nejaké, aby členovia verejnosti mali prístup k správne alebo súdne konaniu umožňujúcemu napadnutie úkonov a opomenutí súkromných osôb a orgánov verejnej moci, ktoré sú v rozpore s jej vnútroštátnym právom v oblasti životného prostredia.“

p) Podľa čl.9 ods.4 Aarhuského dohovoru “ Navyše bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia odseku 1, postupy uvedené v odsekoch 1, 2 a 3 zabezpečia zodpovedajúcu a účinnú nápravu vrátane predbežných právnych opatrení, ak sú vhodné, a musia byť primerané, spravodlivé, včasné a nie nedostupne drahé. Rozhodnutia podľa tohto článku budú vydávané alebo zaznamenané písomne. Rozhodnutia súdov, a kedykoľvek je to možné, aj iných orgánov budú verejne prístupné.“

q) Podľa čl.3 písm.t zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je zainteresovanou verejnosťou „mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia je občianske združenie, neinvestičný fond, nezisková organizácia poskytujúca verejnoprospešné služby okrem tej, ktorú založil štát, alebo nadácia založená na účel tvorby alebo ochrany životného prostredia alebo zachovania prírodných hodnôt“.

r) Podľa §42 Správneho súdneho poriadku „(1) Ak má zainteresovaná verejnosť alebo dotknutá verejnosť (ďalej len „zainteresovaná verejnosť“) právo podľa osobitného predpisu na účasť v administratívnom konaní vo veciach životného prostredia, je oprávnená a) podať správnu žalobu podľa § 6 ods. 2 písm. a); b) podať žalobu proti nečinnosti podľa § 6 ods. 2 písm. e); c) podať žalobu proti všeobecne záväznému nariadeniu; d) zúčastniť sa na konaní o správnej žalobe podľa § 6 ods. 2 písm. a); ustanovenia tohto zákona týkajúce sa osoby zúčastnenej na konaní podľa § 41 ods. 2 sa primerane použijú aj na zainteresovanú verejnosť. (2) Zainteresovaná verejnosť koná pred správnym súdom prostredníctvom určených zástupcov; tým nie je dotknuté ustanovenie § 49 ods. 1.“

s) Podľa §178 ods3 Správneho súdneho poriadku „Zainteresovaná verejnosť je oprávnená podať správnu žalobu proti rozhodnutiu orgánu verejnej správy alebo opatreniu orgánu verejnej správy, ak tvrdí, že tým bol porušený verejný záujem v oblasti životného prostredia.“

t) Podľa §29 ods.5 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie „Ak sú v lehote určenej podľa odseku 4 prvej vety doručené stanoviská od iných subjektov ako je uvedené v odseku 4, príslušný orgán takéto nevyžiadané stanoviská zohľadní a vysporiada sa s nimi v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania.“

u) Podľa §29 ods.16 písm.b zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie “Proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, a dotknutá verejnosť podľa § 3 písm. t).“

v) Podľa §29 ods.20 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie „Dotknutá verejnosť uvedená v § 3 písm. t) sa môže žalobou domáhať zrušenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vydaného podľa odseku 15, ktorým sa určilo, že navrhovaná činnosť alebo jej zmena sa nebude posudzovať podľa tohto zákona, a napadnúť jeho vecnú alebo procesnú zákonnosť.“

Medzi základné pramene poznania práva patria priamo zaväzujúce orgány verejnej moci:

w) Podľa rozhodnutie Súdneho dvora EÚ č. C-240/09 „Článok 9 ods. 3. Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia schváleného v mene Európskeho spoločenstva rozhodnutím Rady 2005/370/ES zo 17. februára 2005 nemá priamy účinok v práve Únie. Prináleží však vnútroštátnemu súdu, aby poskytol taký výklad procesného práva týkajúceho sa podmienok, ktoré je potrebné splniť na podanie správneho oprávneného prostriedku alebo žaloby, ktorý bude v čo najväčšej možnej miere v súlade tak s cieľmi článku 9 ods. 3 tohto dohovoru, ako aj s cieľmi účinnej súdnej ochrany práv poskytovaných právom Únie, aby mohla organizácia na ochranu životného prostredia, akou je Lesoochranárske zoskupenie VLK, napadnúť na súde rozhodnutie prijaté v rámci správneho konania, ktoré by mohlo byť v rozpore s právom Únie v oblasti životného prostredia...“

x) Podľa rozhodnutia Súdneho dvora EÚ č. 243/15 „Článok 47 Charty základných práv Európskej únie spoločne s článkom 9 ods. 2 a 4 Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia podpísaného v Aarhuse 25. júna 1998 a schváleného v mene Európskeho spoločenstva rozhodnutím Rady 2005/370/ES zo 17. februára 2005 v rozsahu, v akom za podmienok zaručujúcich široký prístup k spravodlivosti zakotvuje právo na účinnú súdnu ochranu práv, ktoré organizácii na ochranu životného prostredia spĺňajúcej požiadavky uložené článkom 2 ods. 5 tohto dohovoru vyplývajú z práva Únie, v danom prípade z článku 6 ods. 3 smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín, zmenenej a doplnenej smernicou Rady 2006/105/ES z 20. novembra 2006, spoločne s článkom 6 ods. 1 písm. b) uvedeného dohovoru, sa má vykladať v tom zmysle, že v situácii, ako je situácia vo veci samej, bráni výkladu vnútroštátnych procesnoprávných noriem, podľa ktorého žaloba proti rozhodnutiu, ktorým sa takejto organizácii nepriznalo postavenie účastníka správneho konania o vydanie súhlasu s realizáciou projektu na území chránenom v zmysle smernice 92/43, zmenenej a doplnenej smernicou 2006/105, sa nemusí nevyhnutne preskúmať počas priebehu tohto konania, ktoré sa môže právoplatne skončiť pred prijatím a nadobudnutím právoplatnosti súdneho rozhodnutia o postavení účastníka konania, a automaticky sa zamietne ihneď, ako sa vydá súhlas s týmto projektom, čím núti túto organizáciu na podanie iného druhu žaloby s cieľom dosiahnuť toto postavenie a predložiť na súdne preskúmanie dodržanie povinností príslušných vnútroštátnych orgánov vyplývajúcich z článku 6 ods. 3 uvedenej smernice.“

y) Rozhodnutie Súdneho dvora EÚ č. C-416/10, ktorého právne vety znejú:

i. "záujmy a práva verejnosti na ochrane životného prostredia majú (v prípade kolízie) prednosť pred vlastníckym právom a od neho odvodeným právom stavby“ (hmotno-právny rozmer rozsudku)

ii. "prvoinštančný súd sa môže ale druhoinsťančný súd sa musí obrátiť s prejudiciálnou otázkou na Súdny dvor ohľadne výkladu práva EÚ“ (procesno-právny rozmer súdneho konania)

z) Podľa rozhodnutia NS SR sp. Zn.. 5Sžp/41/2009 „Vzhlľadom na prirodzenú vzájomnú závislosť človeka a ostatných organizmov nachádzajúcich sa v prírode, a to najmä v krajine, a s uvedením sa povinnosť vyvažovať pracou človeka pretvárať prírodu a súlade s princípom trvalo udržateľného rozvoja, Najvyšší súd nemôže prehliadnúť základné smerovanie. Z jednotlivcov združených za účelom naplnenia svojho základného práva na priaznivé životné prostredie. Tým, že toto právo žalobca dal za základ existencie svojho združenia a v tomto konaní od neho odvodzuje svoje postavenie účastníka, naplnil žalobca podľa Najvyššieho súdu záver vyslovený v hore citovanom ústavnom náleze č. k. II. ÚS 197/2010-52. Za toto stavu by potom v prejedávanej veci bolo v rozpore s ústavnými imperatívom „každý je povinný chrániť a zveľaďovať životné prostredie“ (článok 44 ods. 2 ústavy) brániť hore uvedenému združeniu v ich výslovne prejavenej snahe, aby prostredníctvom legálne dostupných mechanizmov vnútroštátnej právnej ochrany, medzi ktoré nepochybne patrí aj súdny prieskum rozhodnutí správnych orgánov týkajúcich sa životného prostredia, naplňovalo svoj cieľ...“

Nakoľko v zisťovanom konaní sa neuplatňuje správny poriadok, Združenie domových samospráv nemá žiadne procesné postavenie spravované vnútroštátnym právom a preto je potrebné o záujmoch životného prostredia rozhodnúť v zmysle citovaných normatífov medzinárodného práva a práva Európskej únie. Keďže ide o právne predpisy vyššej právnej sily, ktoré sa v dôsledku čl.7 ods.2, ods.4 a ods.5 Ústavy SR stali súčasťou vnútroštátneho práva, tak priamo regulujú aj rozhodovaciu činnosť úradov posudzovania vplyvov na životné prostredie.

V rámci zisťovacieho konania sa však spája so stanoviskom zainteresovanej verejnosti právny následok, a to že v dôsledku §29 ods.5 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie musí byť takéto stanovisko pri rozhodovaní o výsledku zisťovacieho konania zohľadnené a úrad sa s ním musí vecne správne a zákonne vysporiadať. V rámci zisťovacieho konania môže zainteresovaná verejnosť aj využiť opravný prostriedok či po právoplatnosti rozhodnutia o výsledku zisťovacieho konania toto rozhodnutie napadnúť na správnom súde správnu žalobou.

Združenie domových samospráv je podľa svojich stanov ekologickou organizáciou, medzi ktorej základné ciele a poslanie podľa čl.2 Stanov ZDS patri: „• Tvorba a ochrana životného prostredia | • Zlepšenie informovanosti verejnosti o súčasnom stave prírodného a životného prostredia | • Presadzovanie pozitívnych zmien v postojoch obyvateľstva a orgánov verejnej správy k otázkam zdravého životného prostredia, spoločenského, hospodárskeho a kultúrneho života, dodržiavanie ľudských a občianskych práv a základných práv Európskej únie | • Vyjadrovanie sa k EIA zámerom, uplatňovanie nástrojov environmentálnej politiky na uskutočňovanie trvalo udržateľného rozvoja, aktívne ovplyvňovanie procesu posudzovania vplyvov stavieb, zariadení a iných činností na životné prostredie ako i účasť na ďalších príslušných konaniach v zmysle platnej legislatívy | • Združenie vzniká v zmysle Aarhurského dohovoru č.43/2006 Z.z. a zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb..priamo za účelom účasti na posudzovacích a rozhodovacích procesoch podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z.; ako aj priamo za účelom ochrany prírody a krajiny podľa zákona č.543/2002 Z.z.; ako aj priamo na ochranu pamiatok podľa zákona č.49/2002 Z.z.; ako aj priamo za účelom ochrany vôd podľa vodného zákona č.364/2004 Z.z.; ako aj priamo za účelom ochrany ovzdušia podľa zákona č.137/2010 Z.z.; ako aj priamo za účelom ochrany pôdy podľa zákona č.220/2004 Z.z.; ako aj priamo za účelom ochrany lesov podľa zákona č.326/2005 Z.z. v zmysle ďalších právnych predpisov. | • Vyjadrovanie a hájenie záujmov členov a sympatizantov združenia pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie, pri územných a stavebných konaniach, pri územnom plánovaní a rozhodovaní a aktívna účasť na týchto konaniach a procesoch vyplývajúcich z práv a záujmov zainteresovanej verejnosti.“

Združenie domových samospráv koná prostredníctvom svojho štatutára p. Marcela Slávika, ktorý je odborníkom na správne a environmentálne právo nakoľko absolvoval vysokoškolské vzdelanie so zameraním na správne a environmentálne právo a obhájil záverečnú prácu s témou týkajúcou sa jeho činnosti pri právnej ochrane životného prostredia („Občianske združenia ako neštátny subjekt kontroly verejných záujmov v oblasti ochrany životného prostredia“ – dostupné na <https://opac.crzp.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=FD287398550734C849BF16BBBA89>) a preto je nutné túto odbornosť štatutára pri zohľadnení a vysporiadaní sa s týmto stanoviskom rešpektovať a vziať pri rozhodovaní do úvahy.

Združenie domových samospráv uplatňuje práva zainteresovanej verejnosti v zisťovacom konaní v plnom rozsahu normatífov vyplývajúcich z prameňov práva a prameňov poznania práva, ktoré boli uvedené vyššie v tomto bode tohto stanoviska.

Právo podľa čl.6 ods.4 Aarhurského dohovoru nie je normatívmi zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie nijakým spôsobom riešené a nie je ani iným spôsobom zabezpečené v právnych predpisoch podľa ktorých sa navrhovaná činnosť resp. jej zmena bude povoľovať. V dôsledku uvedeného tak právny poriadok Slovenskej republiky nezabezpečuje právo zainteresovanej verejnosti podľa čl.6 ods.4 Aarhurského dohovoru a preto jeho zabezpečenie je na úrade posudzovania vplyvov na životné prostredie aby vo výsledku zisťovacieho konania záväzným a vymožitelným spôsobom určilo, akým spôsobom si bude zainteresovaná verejnosť realizovať svoje právo podľa čl.6 ods.4 Aarhurského dohovoru v následných povoľovacích konaniach.

2) Právo na informácie o životnom prostredí a právo na dobrú správu vecí verejných v oblasti životného prostredia

Podľa čl.1 Aarhurského dohovoru „Každá Strana zaručí práva na prístup k informáciám, účasť verejnosti na rozhodovacom procese a prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia v súlade s ustanoveniami tohto dohovoru s cieľom prispieť k ochrane práva každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, žiť v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie jeho zdravia a dosiahnutie blahobytu.“

Podľa čl.6 ods.6 Aarhuského dohovoru „Každá Strana požiadala príslušné orgány verejnej moci, aby na účely preskúmania poskytli zainteresovanej verejnosti na základe žiadosti, ak to vyžaduje vnútroštátne právo, bezplatne a ihneď, ako je to možné, prístup ku všetkým informáciám týkajúcim sa rozhodovacieho procesu uvedeného v tomto článku, ktoré sú dostupné počas účasti verejnosti, a to bez ovplyvnenia práva Strany na odmietnutie zverejnenia určitej informácie podľa článku 4 ods. 3 a 4. Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia článku 4, budú príslušné informácie obsahovať aspoň a) popis miesta činnosti a fyzikálnu a technickú charakteristiku navrhovanej činnosti vrátane odhadu očakávaných rezíduí a emisií; b) popis významných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie; c) popis uvažovaných opatrení na prevenciu a/alebo zmiernenie vplyvov vrátane vypúšťaných emisií; d) netechnické zhrnutie vyššie uvedeného; e) náčrt hlavných možností riešenia vypracovaných žiadateľom a f) hlavné správy a odporúčania, ktoré boli v súlade s vnútroštátnym právom postúpené orgánu verejnej moci v čase, keď má byť zainteresovaná verejnosť informovaná v súlade s odsekom 2.“

Podľa čl.41 Charty základných práv občanov EÚ:

„1. Každý má právo, aby inštitúcie, orgány, úrady a agentúry Únie vybavovali jeho záležitosti nestranne, spravodlivo a v primeranej lehote.

2. Toto právo zahŕňa najmä:

a) právo každého na vypočutie pred prijatím akéhokoľvek individuálneho opatrenia, ktoré by sa ho mohlo nepriaznivo dotýkať;

b) právo každého na prístup k spisu, ktorý sa ho týka, za predpokladu rešpektovania oprávnených záujmov dôvernosti a služobného a obchodného tajomstva;

c) povinnosť administratívy odôvodniť svoje rozhodnutia.

3. Každý má právo na náhradu škody spôsobenej inštitúciami alebo zamestnancami Únie pri výkone ich funkcií v súlade so všeobecnými zásadami spoločnými pre právne poriadky členských štátov.

4. Každý sa môže obrátiť na inštitúcie Únie v jednom z jazykov zmlúv a musí dostať odpoveď v rovnakom jazyku.“

Podľa nálezov Ústavného súdu SR č. II. ÚS 522/2021-32 “V závere Ústavný súd vo všeobecnej rovine považuje za vhodné pripomenúť účel správneho súdnictva, ktorým je ochrana jednotlivca pred takým výkonom verejnej moci, ktorý nespĺňa atribút zákonnosti. Ide o ochranu fyzických a právnických osôb a ich záujmov v spore s reprezentantom štátnej moci, ktorý ju aplikoval vo vzťahu k dotknutým osobám. Nie je úlohou správneho súdu chrániť kabinetný výkon zverenej verejnej moci na strane žalovaného správneho orgánu pred verejnou kontrolou jeho pochybení. Uvedené je potrebné mať na zreteli najmä vo veci sprístupnenia informácií v rámci zákona v kauzách, ktoré vzbudzujú vášnivú verejnú diskusiu, polarizujú spoločnosť a poznanie, ktorých má potenciál katarzného pôsobenia.“

Zo systematiky právnych predpisov citovaných vyššie vyplýva, že zainteresovaná verejnosť má právo ovplyvniť výsledok zisťovacieho konania kvalifikovaným vyjadrením, ktorým upozorňuje na rôzne aspekty navrhovanej činnosti resp. jej zmeny a to v zmysle upozornenia na prípadné nedostatky zámeru alebo návrhom zlepšenia environmentálnych vplyvov pričom úrad takéto vyjadrenie zohľadní a uvedie akým spôsobom ho zohľadní.

Spôsob akým úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie zohľadní stanovisko zainteresovanej verejnosti je súčasne skutkovým základom voči ktorému môže zainteresovaná verejnosť uplatniť opravný prostriedok. Na to aby mohlo byť prípadný opravný prostriedok dostatočne kvalifikovaný, musí aj rozhodnutie o výsledku zisťovacieho konania byť dostatočne kvalifikované a to nielen v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ale aj v zmysle iných osobitných právnych predpisov, ktorých predmetom je ochrana či regulácia životného prostredia a jeho zložiek.

Upozorňujeme úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie, že pri určovaní, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, sa primerane použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, pričom príslušný orgán prihliada aj na písomné stanoviská doručené zainteresovanou verejnosťou. Použitie zákonných kritérií musí byť zrozumiteľné a nepostačuje len všeobecná úvaha odkazujúca na obsah zámeru ale je potrebné aj právne vyhodnotenie v zmysle osobitného právneho predpisu, ktorý reguluje zložku životného prostredia, ktorá je predmetom toho-ktorého kritéria.

Žiadame teda úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie aby medzi hlavnými dôvodmi rozhodnutia o tom či sa bude navrhovaná činnosť resp. jej zmena posudzovať bolo zrozumiteľne vysvetlené ktoré zákonné kritérium alebo kritériá boli pre takéto rozhodnutie určujúce a aby medzi týmito hlavnými dôvodmi bolo aj právne vyhodnotenie týchto zákonných kritérií podľa osobitných predpisov regulujúcich tú zložku životného prostredia, ktorá je predmetom týchto kritérií.

3) Použitie základných zásad ochrany životného prostredia podľa zákona č.17/1992 Zb. o životnom prostredí

Podľa §11 zákona o životnom prostredí „Územie nesmie byť zaťažované ľudskou činnosťou nad mieru únosného zaťaženia.“

Podľa §12 zákona o životnom prostredí „(1) Prípustnú mieru znečisťovania životného prostredia určujú medzné hodnoty ustanovené osobitnými predpismi; tieto hodnoty sa určia v súlade s dosiahnutým stavom poznania tak, aby sa neohrozovalo zdravie ľudí a aby sa neohrozovali ďalšie živé organizmy a ostatné zložky životného prostredia. (2) Medzné hodnoty sa musia určiť s prihliadnutím na možné kumulatívne pôsobenie alebo spolupôsobenie znečisťujúcich látok a činností.“

Žiadame kumulatívne a synergické vplyvy na životné prostredie vyhodnotiť zákonom predpokladaným spôsobom v zmysle §12 zákona o životnom prostredí v spojení s §29a zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a to porovnaním predpokladaných kumulatívnych hodnôt zaťaženia životného prostredia faktormi meranými v technických jednotkách a ich porovnaním s prahovými hodnotami podľa regulačných noriem osobitných právnych predpisov chrániacich životné prostredie alebo jeho zložky. Vplyvy na životné prostredie boli vyhodnotené nepreskúmateľne v zmysle požiadavok zákona o životnom prostredí. Aké sú množstvá znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia? A aké sú množstvá znečisťujúcich látok vypúšťaných do vôd? Aké je celkové zaťaženie hlukom? Aké je riziko vyplývajúce zo záplav, ako je eliminované a aké škody hrozia ak sa napriek tomu hrozba zmení na škodu: Ide o príklady otázok, ktoré si každý člen zainteresovanej verejnosti kladie aby identifikoval charakter vplyvov zámeru na životné prostredie a jeho intenzitu a rozsah. Od tohto posúdenia zároveň závisí aj určenie zmierňujúcich opatrení v zámere.

Ide o otázky relevantné aj k predmetu výsledku zisťovacieho konania a výroku rozhodnutia, ktorým je zavŕšené:

a) O tom, či sa bude zámer ďalej posudzovať sa rozhoduje na základe kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, pričom analýza vplyvov v technických jednotkách je výslovne jedným z kritérií posudzovania vplyvov na životné prostredie. Ďalšími kritériami sú vplyvy na vody (regulované napr. vodným zákonom, zákonom o kanalizáciách, zákone o protipovodňovej ochrane či nariadením o dobrom stave vôd), vplyvy na ovzdušie (regulované zákonom o ochrane ovzdušia), vplyvy na technickú infraštruktúru (regulované napr. cestným zákonom, zákonom o dráhach, zákonom o energetike, zákonom o vodovodoch a kanalizáciách a pod.), vplyvy na prírodu a krajinu (regulované zákonom o ochrane prírody a krajiny a jej vykonávacou vyhláškou) či vplyvy akustickej záťaže či dostatočného prístupu k slnečnému svetlu a ďalšie vplyvy na pohodu a nerušenosť bývania (regulované napr. zákonom o verejnom zdraví a jeho vykonávacou vyhláškou).

Zámer je zhmotnením realizácie povinností navrhovateľa podľa §18 zákona o životnom prostredí (poznať a monitorovať jeho vplyvy na životné prostredie) a podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí (poznané vplyvy nechať posúdiť formou zámeru podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie). Na obsah a rozsah zámeru sa tak nekladú len formálne a obsahové požiadavky zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ale aj požiadavky zákona o životnom prostredí.

Zámer teda musí zodpovedať na otázku či je vôbec prípustný a tým je vtedy ak sa po realizácii zámeru obnoví ekologická stabilita územia v zmysle relevantných právnych predpisov (napr. územný plán, Adaptačná stratégia mesta, regiónu a štátu, Dokumentácia starostlivosti o prírodu a krajinu a ďalšie zákonom predpokladané dokumenty).

Prípustnosť sa vyhodnocuje v zmysle §11 a §12 zákona o životnom prostredí pomocou prahových hodnôt osobitných právnych predpisov; prípustný je taký zámer, ktorého predpokladané vplyvy sú v rámci limitov určených prahovými hodnotami príslušných právnych predpisov.

Následne aj to, či má byť zámer ďalej posudzovaný sa rozhoduje porovnaním predpokladaných hodnôt znečisťujúcich vplyvov s prahovými hodnotami podľa regulácie týchto vplyvov podľa osobitného právneho predpisu. Ak je identifikovaný vplyv na životné prostredie blízky prahovej hodnote, tak ďalšie posudzovanie prichádza reálne do úvahy a podrobnejšie zisťovanie informácií o životnom prostredí je na mieste; naopak ak je tento vplyv významne vzdialený od prahovej hodnoty tak ďalšie posudzovanie neprinesie ďalšie relevantné informácie.

b) Účelom zisťovacieho konania podľa §2 písm.d zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je aj „určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia“ pričom podľa §29 ods.15 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie výsledok zisťovacieho konania obsahuje „aj vlastnosti projektu alebo plánovaného opatrenia, ktorými sa má zabrániť alebo predísť tomu, čo by inak mohli byť významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie, ak ich navrhovateľ navrhol“.

Povinnosťou navrhovateľa je podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí aj „predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie“.

Nedostatočne navrhnuté zmiernujúce opatrenia sú teda dôvodom na ďalšie posudzovanie zámeru lebo len s nimi je ten-ktorý vplyv dostatočne zmiernený na to aby nepredstavoval významný vplyv na životné prostredie; bez takéhoto zmiernujúceho opatrenia nie je možné vplyv považovať za nevýznamný či málo významný.

Zmierňujúce opatrenia boli v zámere určené nedostatočne.

Úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie tak už nemá právo určiť vlastné zmiernujúce opatrenia ale má povinnosť uviesť všetky, ktoré navrhol navrhovateľ v zámere; súčasne má posúdiť či navrhovateľom určené opatrenia sú dostatočné na zmiernenie identifikovaných vplyvov. V prípade nedostatočnosti opatrení uvedených v zámere má povinnosť rozhodnúť o ďalšom posudzovaní zámeru nakoľko v tom zlyhal navrhovateľ v zámere.

4) Vyhodnotenie vplyvov na životné prostredie podľa osobitných právnych predpisov regulujúcich jednotlivé zložky životného prostredia.

Pre správne pochopenie navrhovanej činnosti resp. jej zmeny a zrozumiteľné pochopenie a kontrolu rozhodnutia o výsledku zisťovacieho konania potrebujeme dodatočné informácie o vplyvoch na životné prostredie podľa relevantných kritérií v inej štruktúre a obsahu ako predpokladá príloha č.8a a č.9 k zákonu o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pričom táto iná požadovaná štruktúra reflektuje zákonné kritériá podľa ktorých sa určuje či navrhovaná činnosť resp. jej zmena sa bude posudzovať a určujú sa aj opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať. Preto požaduje dodatočnú informáciu o životnom prostredí v rozhodnutí o výsledku zisťovacieho konania v rozsahu otvorených otázok a dopytov metódou dotazníkového prieskumu:

a) Žiadame identifikovať všetky významné krajinné prvky dotknuté navrhovanou činnosťou resp. jej zmenou ako vysvetlenie akým spôsobom sa chránia a zachovávajú ich ekostabilizačné funkcie. Ďalej žiadame identifikovať územné systémy ekologickej stability dotknuté navrhovanou činnosťou resp. jej zmenou ako aj vysvetlenie akým spôsobom sa zachová alebo zlepši ekologická stabilita územia a aké opatrenia sú v tomto smere navrhnuté.

b) Žiadame informáciu o potrebe výrubového povolenia; v prípade jeho potreby žiadame vyhodnotenie odôvodneného prípadu výrubu, vyhodnotenie ekologickej a estetickej funkcionality drevín určených na výrub ako aj ich význam pre životné prostredie; ďalej aj vyhodnotenie spoločenskej hodnoty drevín určených na výrub ako aj vyhodnotenie výrubu z hľadiska regulácie Územným plánom a Dokumentom starostlivosti o dreviny. Ako zmiernujúce a kompenzačné opatrenia žiadame vyhodnotiť návrh náhradnej výsadby.

c) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejme ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

d) 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.

e) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-ímisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnuť aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znečistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

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

f) Žiadame vyhodnotiť súlad s limitmi akustického zaťaženia v denných aj nočných hodinách podľa zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v zmysle jeho vykonávacej vyhlášky č.549/2007 Z.z. v aktuálnom znení.

g) Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.

h) Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

Smernica o energetickej efektívnosti č.2010/31/EÚ v zmysle jej zmenu č.2018/844 sú členské štáty povinné vyhodnocovať energetickú efektívnosť budov a povoliť len také budovy, ktoré spĺňajú príslušné prahové limity v zmysle transpozície tejto smernice vnútroštátnym právnym predpisom. Týmto vnútroštátnym predpisom je zákon č.555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov. Podrobnosti o Smernici a obsahu transpozičných vnútroštátnych predpisov sú zverejnené na európskom portáli právnych informácií: <https://eur-lex.europa.eu/SK/legal-content/summary/energy-performance-of-buildings.html>

Žiadame úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie overiť, či budovy navrhované v rámci navrhovanej činnosti resp. jej zmeny majú vyhodnotenú predpokladanú projektovú energetickú hospodárnosť a či táto je v limite príslušnej kategórie budov. Súčasne žiadame úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie určiť, či sú v oznámení navrhovanej činnosti resp. jej zmeny určené opatrenia zabezpečujúce splnenie príslušných energetických limitov.

5) Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy

Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamená-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Humenné nachádza v 4. stupni ohrozenia horúčavami, 4. stupni ohrozenia suchom a 4. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe.

Klimatickú krízu neustále podceňujeme; krátkodobé (politické) záujmy vďaka populistickým politikám často „vítazia“ nad dlhodobými stratégiami (prírodné) zlepšenia globálnych klimatických podmienok smerom k udržateľnej adaptácii (<https://shorturl.at/hjlr4>). Pre plné pochopenie problému ako aj ďalšie odborné poznatky na túto tému a jej vzťah k hospodárstvu a zvyšovaniu životnej úrovne je možné sa dozvedieť v odbornej štúdii OECD ohľadne klimatických zmien a analýzy bodov z ktorých niet návratu: <https://read.oecd.org/10.1787/abc5a69e-en>.

Hlavným cieľom aktualizovanej Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy je zlepšiť pripravenosť Slovenska čeliť nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy, priniesť čo najširšiu informáciu o súčasných adaptačných procesoch na Slovensku, a na základe ich analýzy ustanoviť inštitucionálny rámec a koordinačný mechanizmus na zabezpečenie účinnej implementácie adaptačných opatrení na všetkých úrovniach a vo všetkých oblastiach, ako aj zvýšiť celkovú informovanosť o tejto problematike.

K jeho naplneniu boli identifikované nasledujúce čiastkové ciele:

1. Zabezpečenie aktívnej tvorby národnej adaptačnej politiky
2. Efektívna implementácia adaptačných opatrení a monitoring účinnosti týchto opatrení v praxi
3. Posilnenie premietnutia cieľov a odporúčaní národnej adaptačnej stratégie v rámci viacúrovňovej správy vecí verejných a podpory podnikania
4. Zvyšovanie verejného povedomia o problematike zmeny klímy a budovanie znalostnej základne pre účinnejšiu adaptáciu
5. Podpora synergie medzi adaptačnými a mitigačnými opatreniami a využívanie ekosystémového prístupu pri realizácii adaptačných opatrení všade, kde podmienky umožnia uplatnenie tohto prístupu
6. Podpora premietnutia cieľov a odporúčaní základných medzinárodných právnych nástrojov pre hľadanie riešenia problematiky zmeny klímy, ktorými sú predovšetkým Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj, Rámcový dohovor Organizácie Spojených národov (OSN) o zmene klímy a Parížska dohoda.

Stratégia sa snaží v čo najširšom rozsahu oblastí a sektorov prepojiť scenáre a možné dôsledky zmeny klímy s návrhmi vhodných adaptačných opatrení. Z hľadiska adaptácie na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy sa za kľúčové oblasti a sektory považujú: horninové prostredie a geológia, pôdne prostredie, prírodné prostredie a biodiverzita, vodný režim v krajine a vodné hospodárstvo, sídelné prostredie, zdravie obyvateľstva, poľnohospodárstvo, lesníctvo, doprava, cestovný ruch, priemysel, energetika a ďalšie oblasti podnikania a oblasť manažovania rizík.

Bližšie informácie: <https://rokovania.gov.sk/RVL/Material/23275/1>

Adaptačné opatrenia v oblasti lesníctva:

- a. Upraviť drevinové zloženie s cieľom zvyšovania odolnosti porastov voči suchu a znižovania zraniteľnosti biotickými a abiotickými činiteľmi
- b. Podporiť druhovú a genetickú diverzitu porastov pre zlepšenie prirodzených adaptačných mechanizmov a schopnosti plniť požadované funkcie aj po disturbančných udalostiach
- c. Upraviť rubné doby zraniteľných drevín s cieľom zníženia výmery rizikových vekových štádií a urýchlenia zmeny drevinového zloženia. Opatrenie sa uplatňuje v súlade so schválenými programami starostlivosti o lesy a programami starostlivosti ochránenej územia
- d. Vhodne integrovať adaptačné opatrenia do koncepcie rekonštrukcie porastov a manažmentu kalamitných situácií v oblastiach so zhoršeným stavom lesa a pretrvávajúcimi kalamitami škodcov (Orava, Kysuce, Spiš)
- e. Vypracovať alternatívne modely hospodárenia v lesoch (ciele, základné rámce a zásady) s ohľadom na potrebu zvyšovania adaptačnej kapacity lesných porastov a podporovať ich využívanie pri obhospodarovaní lesa
- f. Zabezpečiť ochranu pralesov a prírodných lesov v kontexte celkovej realizácie konceptu udržateľného hospodárenia v lesoch. Znižovať fragmentáciu a zvyšovať konektivitu krajiny.
- g. Kontrolovať a redukovať invázne druhy v lesoch v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
- h. Podporovať ex situ opatrenia na zachovanie a udržateľné využívanie genetických zdrojov lesných drevín akútne ohrozených zmenou klímy, s dôrazom na zakladanie semenných sádov a reprodukčných výsadiel
- i. Optimalizovať postupy výskumu a monitoringu lesov s ohľadom na riziká súvisiace so zmenou klímy a ďalšie priority lesného hospodárstva a prispôbovať plánovanie a manažment lesov podľa potreby a výsledkov výskumu a monitoringu
- j. Zvážiť zalesňovanie nových plôch prednostne na plochách s nízkou hodnotou z hľadiska biodiverzity, predovšetkým na degradovaných plochách
- k. Zabezpečiť primeranú dopravnú prístupnosť lesov v súlade s princípmi ich udržateľného obhospodarovania a adekvátne sfunkčnenie vodných objektov používaných lesných ciest na zlepšenie ich odtokovej a vsakovacej schopnosti
- l. Vybudovať demonštračné objekty adaptácie lesných porastov na zmenu klímy.

Ochrana prírody (biota)

Dôsledky zmeny klímy a navrhované adaptačné opatrenia v oblasti Prírodné prostredie a biodiverzita:

Predpokladané dôsledky zmeny klímy na ekosystémy:

- i. Zvýšená priemerná teplota vzduchu
 - ii. Výskyt obdobia sucha
 - iii. Extrémne prejavy počasia
- Predpokladané dôsledky zmeny klímy na rastlinné a živočíšne druhy:
- i. Fyziologické zmeny
 - ii. Fenologické zmeny
 - iii. Zmeny v geografickej distribúcii druhov
 - iv. Transformácia populačných štruktúr
 - v. Vyhynutie zraniteľných druhov a rozšírenie odolných druhov

Príklady adaptačných opatrení v oblasti biodiverzity založené na ekosystémoch:

- Udržateľné obhospodarovanie lesov vrátane ochrany a podpory prirodzenej obnovy prírodných lesov
- Obnova degradovaných mokradí (revitalizácia rašelinísk, obnova narušeného vodného režimu, zamedzenie zarastaniu drevinami) a inundačných území, umožnenie prirodzenej dynamiky tokov, zabezpečenie opravy a údržby odvodňovacích objektov lesných ciest tak, aby sa zabránilo pôdnej erózii.
- Vytváranie mokradí (vodné plochy, zvýšenie inundačnej a retenčnej kapacity horných a stredných tokov, obnova meandrov horných tokov).
- Diverzifikácia krajiny a krajinných štruktúr – zabezpečenie heterogenity ekosystémov, zvyšovanie rozmanitosti vegetácie, terénne úpravy pri technických protieróznych opatreniach.
- Udržateľné obhospodarovanie trvalých trávnych porastov, zachovanie pôvodných trvalých trávnych porastov.

- Zvýšenie konektivity krajiny – budovanie zelenej infraštruktúry, udržiavanie alebo vytváranie koridorov a spojovacích článkov, obmedzovanie bariérového vplyvu ciest a železníc, zástavby, odstraňovanie bariér na tokoch.
- Kontrola/odstraňovanie invázných a expandujúcich nepôvodných druhov, systematické, dlhodobé mapovanie, monitorovanie výskytu populácií invázných druhov.

Voda

Aktualizovaná stratégia adaptácie na zmenu klímy v kapitole 5.4. vodný režim v krajine a vodné hospodárstvo by mala byť orientovaná aj na realizáciu opatrení, ktorými sa vytvoria podmienky na lepšie riadenie odtoku v povodí. Adaptačné opatrenia v našich podmienkach by mali byť zamerané tiež na kompenzáciu prejavov sucha, teda poklesu prietokov a výdatností vodných zdrojov, ako aj na minimalizovanie negatívnych dôsledkov povodní, najmä prívalových povodní v horských a podhorských oblastiach.

Navrhované adaptačné opatrenia v oblasti vodného hospodárstva:

- Opatrenia zamerané spomalenie odtoku vody z povodia
- Opatrenia zamerané na zmenšenie maximálneho prietoku povodne
- Opatrenia na hospodárenie sa vodou
- Opatrenia na hodnotenie rizika
- Všeobecné

Priemysel

Dôsledky zmeny klímy, podobne ako v oblasti energetiky, tak aj v priemysle, sa prejavujú skôr sekundárne. Nevyhnutné pre obe oblasti je posúdenie rizík spojených so zmenou klímy na základe dostupných údajov (historické), ale tiež – najmä v prípade investícií s dlhým životným cyklom – posúdenie potenciálnych budúcich rizík na základe dostupných klimatických scenárov. Význam komplexného prístupu ku manažovaniu rizík spojených so zmenou klímy rastie aj pri nadnárodných spoločnostiach, ktorých prevádzky sú umiestnené v rôzne zraniteľných regiónoch.

Dôležité parametre, ktoré je potrebné pri posudzovaní rizík zohľadniť, sú napr. umiestnenie prevádzky alebo zariadení, sú napríklad:

- typ zariadenia (potrubia),
- konštrukcia zariadenia (napr. vhodnosť a normy),
- životnosť projektu,
- prírodné zdroje – súčasné podmienky (napr. stav ekosystémov, dostupnosť, kvalita a kvantita vody),
- historické a súčasné pozorovanie premenlivosti klímy a scenáre zmeny klímy.

Pôda a poľnohospodárstvo

Adaptačné opatrenia v oblasti poľnohospodárstva:

- Šetrné pestovateľské technológie.
- Podpora biologickej ochrany a integrovanej produkcie.
- Podpora diverzity plodín na zabezpečenie udržateľnej produkcie a zavádzanie integrovaného manažmentu ochrany rastlín proti škodcom.
- Znižovanie potreby používania chemikálií v poľnohospodárstve.

Adaptačné opatrenia v pôdnom prostredí:

Využívanie pôdoochranných technológií spracovania pôdy.

Pôdoochranné minimalizačné technológie.

- Využívanie opatrení na zlepšenie štruktúry pôdy (podrývaním a hĺbkovým kyprením a hnojením maštalným hnojom alebo zeleným hnojením)
- Organické poľnohospodárske systémy a aplikácia organických hnojív
- Aplikácia organického hnojenia v súlade s platnou legislatívou
- Podpora integrovanej produkcie a opatrení ekologického poľnohospodárstva

Horninové prostredie

Z hľadiska adaptácie na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy sa za kľúčové oblasti považuje aj horninové prostredie a geológia.

Adaptačné opatrenia v oblasti geológie je možné rozdeliť do šiestich hlavných kategórií: na zabezpečenie zdrojov pitnej vody, na riešenie problémov spôsobených procesom zvetrávania hornín, pri

zmenách morfológie krajiny, na zamedzenie tvorby či aktivizácie svahových deformácií (zosuvov), či iných nebezpečných geodynamických javov a pri využívaní krajiny.

V súvislosti s realizáciou adaptačných opatrení, ktorých cieľom je odstrániť environmentálnu záťaž, príp. úložisko ťažobného odpadu, resp. eliminovať ich nepriaznivé účinky na životné prostredie a zdravie, je nutné prednostne používať také sanačné technológie a sanačné postupy, ktoré nebudú mať negatívne dopady na životné prostredie a zdravie, resp. ich negatívny vplyv bude minimálny alebo minimalizovaný oproti negatívnemu vplyvu environmentálnej záťaže alebo úložiska ťažobného odpadu. Je nevyhnutné prednostne používať technológie priaznivé k životnému prostrediu a zabezpečiť udržateľnosť sanácií

Ako pomôcku uvádzame príklady dobrej praxe z hľadiska zmierňujúcich opatrení:

Zakladanie mestských parkov a výsadba stromov; treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe (https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf)

Rašeliniská

<https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>

Dažďové záhrady

Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podlažia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilancie ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením. V prípade nevhodných hydrogeologických podmienok ich varianta zabezpečuje lepšie nakladanie s vodami v „reťazci“ opatrení.

Realizácia výsadby vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi; myslí sa tým nielen počet ale aj umiestnenie, aby svojou korunou tieto 4 parkovacie státi tienili. Koreňovú sústavu pri tom je potrebné zakladať tzv. švédskym systémom:

6) Špecifické otázky týkajúce sa navrhovanej činnosti resp. jej zmeny

Tento projekt už bol predmetom zisťovacieho konania (<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/ibv-suchy-jarok-humenne>), ktoré bolo ukončené v dôsledku späťvzatia zámeru. V čom je predložený projekt odlišný od „skoršieho“ zámeru?

Dňa 26.01.2025 sme si k „starému“ zámeru uplatnili vyjadrenie v znení:

„1) zámer ale aj doplnujúca informácia je spracovaná nedostatočne; väčšinu vplyvov a ich poznania ako aj riešenia navrhovateľ presúva na budúcich vlastníkov a stavebníkov jednotlivých rodinných domov a podrobnejšie sa venuje len spoločnej technickej infraštruktúre. Teraz sa pozrime do prílohy č.8, čo je vlastne predmetom zámeru a tým je podľa prílohy č.8 a položky č.9 bod 16 „Projekty rozvoja obcí vrátane a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy“. Predmetom zámeru „IBV Suchý jarok Humenné“ teda nie je len technická infraštruktúra ale celá obytná zóna, vrátane rodinných domov. Zámer bol spracovaný nedostatočne, lebo neobsahuje vyhodnotenie vplyvov všetkých pozemných stavieb, ktoré tvoria ako súbor celok obytnej zóny, a dokonca ani nie vplyvov hlavných stavieb (rodinných domov) ale len doplnkových stavieb, ktoré hlavnú stavbu obsluhujú. Podľa nového stavebného zákona sa však už nebude povoľovať tak ako doteraz rozkúskovane, ale celý zámer ako jedna stavba a teda musí zahŕňať aj rodinné domy.“

Vyjadrenie navrhovateľa :

Predmetom predloženého zámeru je podľa Prílohy č.8 k zák.č.24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov – položka č.13 Infraštruktúra, bod 1 a)

Projekty rozvoja obcí vrátane:

a) prípravy územia na následnú výstavbu pozemných stavieb od 10 000 m² záberu plochy vrátane.

V prípade predmetného projektu ide o záber plochy o výmere 14 620 m² určenej na následnú výstavbu pozemných stavieb.

Vyhodnotenie vplyvov na životné prostredie je súčasťou predloženého zámeru. V kapitole IV.1. sú uvedené požiadavky na vstupy komplexne vrátane individuálnej výstavby rodinných domov – napr. výpočet potreby vody, požiadavky na záber, energie atď.

V kapitole IV.2. sú uvedené výstupy – komplexne vrátane individuálnej bytovej výstavby – napr. výpočet množstva vypúšťaných odpadových vôd a pod. Pokiaľ ide o zdroje znečisťovania ovzdušia v príslušnej kapitole sa uvádza, že zdrojom energie v rámci navrhovanej činnosti bude iba

elektrická energia (plynovod nebude realizovaný) a konkrétne technické a technologické riešenie zásobovania tepla a teplou vodou bude riešiť každý majiteľ rodinného domu.

Zdroje znečisťovania ovzdušia počas realizácie stavby sú vyhodnotené v kapitole IV.2. Podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) v rámci prevádzky navrhovanej činnosti – IBV Suchý jarok nevznikne zdroj znečisťovania ovzdušia.

Splaškové odpadové vody budú vypúšťané do verejnej kanalizácie.

Zvýšená intenzita hluku a vibrácií sa predpokladá len počas výstavby a to v súvislosti s pohybom stavebných mechanizmov po stavenisku a s dovozom materiálu na stavbu. Rozsah hlučnosti je určený výkonom stavebných strojov a bude pôsobiť krátkodobo, počas realizácie stavebných prác.

Po uvedení stavby IBV Suchý jarok do prevádzky nie je predpoklad vzniku zdrojov hluku a vibrácií. Projekty rodinných domov musia spĺňať požiadavky legislatívy a platných technických noriem.

„2) Žiaden z vplyvov na životné prostredie (a teda ani tie identifikované ako relatívne najvýznamnejšie) nebol vyhodnotený zákonom predpokladaným spôsobom v zmysle §12 zákona o životnom prostredí v spojení s §29a zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a to porovnaním predpokladaných kumulatívnych hodnôt zaťaženia životného prostredia faktormi meranými v technických jednotkách a ich porovnaním s prahovými hodnotami podľa regulačných normatívov osobitných právnych predpisov chrániacich životné prostredie alebo jeho zložky. Vplyvy na životné prostredie boli vyhodnotené nepreskúmateľne. Aké sú množstvá znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia? A aké sú množstvá znečisťujúcich látok vypúšťaných do vôd? Aké je celkové zaťaženie hlukom? Aké je riziko vyplývajúce zo záplav, ako je eliminované a aké škody hrozia ak sa napriek tomu hrozba zmení na škodu: Ide o príklady otázok, ktoré si každý člen zainteresovanej verejnosti kladie aby identifikoval charakter vplyvov zámeru na životné prostredie a jeho intenzitu a rozsah. Ide aj o právne relevantné vecné vyhodnotenie identifikovaných vplyvov na životné prostredie.“

Stanovisko navrhovateľa :

V kapitole IV.2. sú uvedené výstupy – komplexne vrátane individuálnej bytovej výstavby – napr. výpočet množstva vypúšťaných odpadových vôd a pod. Pokiaľ ide o zdroje znečisťovania ovzdušia v príslušnej kapitole sa uvádza, že zdrojom energie v rámci navrhovanej činnosti bude iba elektrická energia (plynovod nebude realizovaný) a konkrétne technické a technologické riešenie zásobovania tepla a teplou vodou bude riešiť každý majiteľ rodinného domu.

Zdroje znečisťovania ovzdušia počas realizácie stavby sú vyhodnotené v kapitole IV.2. Podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) v rámci prevádzky navrhovanej činnosti nevznikne zdroj znečisťovania ovzdušia. Vzhľadom k tomu v zámere nie je možné uviesť množstvá znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia.

Splaškové odpadové vody budú vypúšťané do verejnej kanalizácie. Limity znečistenia vyplývajú z kanalizačného poriadku ČOV a kanalizácie mesta Humenné a uvádzajú sa v zmluvách uzatvorených medzi vodárenskou spoločnosťou a producentmi odpadových vôd v rámci kolaudácie stavieb. Ide o bežné splaškové vody.

Zvýšená intenzita hluku a vibrácií sa predpokladá len počas výstavby a to v súvislosti s pohybom stavebných mechanizmov po stavenisku a s dovozom materiálu na stavbu. Rozsah hlučnosti je určený výkonom stavebných strojov a bude pôsobiť krátkodobo, počas realizácie stavebných prác.

Po uvedení stavby IBV Suchý jarok do prevádzky nie je predpoklad vzniku zdrojov hluku a vibrácií. Projekty rodinných domov musia spĺňať požiadavky legislatívy a platných technických noriem.

Vody z povrchového odtoku budú odvedené do toku Suchý jarok tak, aby bol zabezpečený Q100 roč. prietok s bezpečnostným prevýšením $\Delta h = 0,3$ m. Navrhované riešenie je v súlade s platnými STN.

„Tým istým nedostatkom však trpí aj nový projekt predložený na nové zisťovacie konanie, pričom zákon o životnom prostredí sa odvtedy nezmenil a jeho pôsobenie voči zisťovaciemu konaniu je rovnaké.

Novo predložený projekt sa javí byť identický so „skorším“, tak aký bol dôvod späťvzatia a nového predloženia projektu keď najväčšie nedostatky projektu ostali.

Podľa čl.44 ods.4 a ods.5 Ústavy SR „Štát dbá o šetrné využívanie prírodných zdrojov, o ochranu poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy, o ekologickú rovnováhu a o účinnú starostlivosť o životné prostredie a zabezpečuje ochranu určeným druhom voľne rastúcich rastlín a voľne žijúcich živočíchov. (5) Poľnohospodárska pôda a lesná pôda ako neobnoviteľné prírodné zdroje požívajú osobitnú ochranu zo strany štátu a spoločnosti.“, ktorú v mene štátu v súlade s čl.44 ods.6 Ústavy SR v zisťovacom konaní zabezpečuje úrad posudzovania vplyvov na životné prostredie dôkladným a úplným zistením skutkového stavu predpokladaných vplyvov na životné prostredie v zmysle vyššie citovaných právnych predpisov.

Očakávame, že štát bude prostredníctvom úradu účinne vymáhať a uplatňovať právne predpisy v oblasti životného prostredia (citované aj v tomto stanovisku) voči navrhovateľovi a ním predloženému oznámeniu o navrhovanej činnosti resp. jej zmeny. Presvedčíme sa o tom v rozhodnutí o výsledku zisťovacieho konania.“

Vyhodnotenie nevyžiadaného stanoviska v zmysle § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov:

OÚ Humenné, OSŽP uvádza body 1.) až 5.) nevyžiadaného stanoviska majú všeobecný charakter upozorňujúci príslušný orgán na právne postavenie Združenia domových samospráv v zisťovacom konaní, na právo na informácie o životnom prostredí a právo na dobrú správu vecí verejných v oblasti životného prostredia, na použitie základných zásad ochrany životného prostredia podľa zákona č.17/1992 Zb. o životnom prostredí, na vyhodnotenie vplyvov na životné prostredie podľa osobitných právnych predpisov regulujúcich jednotlivé zložky životného prostredia, na Stratégiu adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy.

K bodu 6) OÚ Humenné, OSŽP uvádza, že predmetom predloženého zámeru je navrhovaná činnosť, zaradená v prílohe č. 8 zákona č.24/2006 Z.z. kapitola 13. Infraštruktúra, 1 Projekty rozvoja obcí vrátane a) prípravy územia na následnú výstavbu pozemných stavieb od 10 000 m² záberu plochy vrátane.

OÚ Humenné, OSŽP vzhľadom na obsah vyššie uvedeného nevyžiadaného stanoviska uvádza, že v zisťovacom konaní postupoval podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Dotknuté orgány štátnej správy pre jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva podľa platnej legislatívy vyhodnotili, že zámer k navrhovanej činnosti je spracovaný dostatočne (neuplatnili požiadavky na jeho dopracovanie) a navrhovanou činnosťou nie sú očakávané významné vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva (nepožadovali jeho ďalšie posudzovanie) a určili podmienky pre realizáciu navrhovanej činnosti.

Jedná sa o prípravu územia na individuálnu výstavbu rodinných domov realizáciou infraštruktúry, ktorá je dostatočne popísaná v zámere, s vstupmi, výstupmi, vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva a návrhom kompenzačných opatrení a eliminačných opatrení navrhovanej činnosti.

Umiestnenie navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom mesta Humenné v platnom znení.

Popis navrhovanej činnosti:

Opis technického a technologického riešenia

Navrhovaný projekt rieši prípravu územia pre plánovanú výstavbu pozemných stavieb - 99 RD (99 voľne stojacích rodinných domov), 17 RRD (17 radových rodinných domov), (ÚRD), územie špecifickej občianskej vybavenosti (ÚŠO), (materská škola, umelecká škola, objekt krytého multifunkčného športoviska). Súčasťou prípravy územia je výstavba súvisiacich inžinierskych sietí – komunikácií, elektro rozvodov, verejného vodovodu a vodovodných prípojok, verejnej splaškovej kanalizácie a kanalizačných prípojok, dažďovej kanalizácie.

Navrhovaná výstavba predmetnej lokality je v súlade s platným územným plánom mesta Humenné. V mieste plánovanej výstavby sa nenachádzajú dreviny, pre ktoré by bolo potrebné udelenie súhlasu na výrub (§ 47 ods. 4 písm. c) Zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov). Plocha riešeného územia je s výškovým prevýšením v rámci riešeného územia. Terajší spôsob využitia pozemku, podľa KN je, pozemok, ktorý slúži pre:

- 7 Pozemok lúky a pasienku trvalo porastený trávami alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre trvalý trávny porast
- 16 Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom
- 17 Pozemok, na ktorom je postavená budova bez označenia súpisným číslom
- 18 Pozemok, na ktorom je dvor

- 22 Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - cestná, miestna a účelová komunikácia, lesná cesta, poľná cesta, chodník, nekryté parkovisko a ich súčasťi
- 99 Pozemok využívaný podľa druhu pozemku

Plánované rodinné domy v riešenom území spolu počtu 116, budú určené pre trvalé bývanie v rodinnom dome.

Riešené parcely sú situované v intraviláne a extraviláne mesta Humenné, lokalita IBV „Suchý jarok“ Humenné (areál bývalého družstva), na ulici Suchý jarok, v zóne 1 Suchý jarok určenej pre bývanie v rodinných domoch, zóne 2 Suchý jarok určenej pre špecifickú občiansku vybavenosť a zóne 5 Suchý jarok určenej pre bývanie v bytových domoch.

Stavebné objekty, ktoré sú súčasťou prípravy územia :

SO – 03 komunikácie + vjazdy na parcelu

SO – 04 silnoprúdové elektrické rozvody

1.Úsek – 01 nové VN vedenie pre trafostanicu č. 1

2.Úsek – 02 nové VN vedenie pre trafostanicu č. 2

3.Úsek – 03 nové NN vedenie z trafostanice č. 1

4.Úsek – 04 nové NN vedenie z trafostanice č. 2

SO – 05 verejné osvetlenie

SO – 06 odberné elektrické zariadenia

SO – 07 verejný vodovod

SO – 08 vodovodné prípojky

SO – 09 verejná splašková kanalizácia

SO – 10 kanalizačné prípojky

SO – 11 dažďová kanalizácia

SO – 12 premostenia Suchý jarok

1. PS – 01 navrhovaná trafostanica TS č. 1

2. PS – 02 navrhovaná trafostanica TS č. 2

Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva):

Navrhovaný projekt **rieši prípravu územia pre plánovanú výstavbu pozemných stavieb** - 99 RD (99 voľne stojacích rodinných domov), 17 RRD (17 radových rodinných domov), (ÚRD), územie špecifickej občianskej vybavenosti (ÚŠO), (materská škola, umelecká škola, objekt krytého multifunkčného športoviska). Súčasťou prípravy územia je výstavba súvisiacich inžinierskych sietí – komunikácií, elektro rozvodov, verejného vodovodu a vodovodných prípojok, verejnej splaškovej kanalizácie a kanalizačných prípojok, dažďovej kanalizácie.

Navrhovaná využitie predmetnej lokality je v súlade s platným územným plánom mesta Humenné. Boli predmetom schvaľovania v Zmenách a doplnkoch č.11 ÚP Sídlného útvaru Humenné, boli schválené a ako strategický dokument (SEA) prešli procesom posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Územie je dosažiteľné na napojenie všetkými energetickými médiami, vodovodom a verejnou kanalizáciou, ako aj dopravným napojením na mestskú infraštruktúru. Daná lokalita sa z hľadiska scenérie javí ako vhodná pre výstavbu rodinných domov a s tým súvisiacu infraštruktúru a občiansku vybavenosť.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému záberu lesného ani poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Kraj: Prešovský

Okres: Humenné

Obec: Humenné

Katastrálne územie: Humenné

Miesto stavby : ul. Suchý jarok (areál býv. družstva), 066 01 Humenné

parcely č.: 2912; 2913; 2914; 2915/1; 2915/2; 2915/11; 2918; 2919; 2920; 2921; 2922; 2923; 2924; 2925; 2926/1; 2926/2; 2934/1; 2934/10; 2934/11; 2934/13; 2934/18; 2934/41; 2934/42; 2934/43; C-KN parcela č.: 4991 (2145/2, E-KN); 2935; 2940/1; C-KN

Inžinierske siete a komunikácie sú navrhované na parcelách číslo 2912; 2913; 2914; 2915/1; 2915/2;2915/11; 2918; 2919; 2920; 2921; 2922; 2923; 2924; 2925; 2926/1; 2926/2;2934/1; 2934/10; 2934/11; 2934/13; 2934/18; 234/41; 2934/42; 2934/43; C-KN, ktorej výlučným vlastníkom je investor a na parcelách 4991 (2145/2, E-KN); 2935; 2940/1; C-KN, kde vlastníkom je Slovenská republika (SVP), mesto Humenné a súkromné osoby.

Dotknuté parcely sú situované v intraviláne a extraviláne mesta Humenné, lokalita IBV „Suchý jarok“ Humenné (areál bývalého družstva), na ulici Suchý jarok, v zóne 1 Suchý jarok určenej pre bývanie v rodinných domoch, zóne 2 Suchý jarok určenej pre špecifickú občiansku vybavenosť a zóne 5 Suchý jarok určenej pre bývanie v bytových domoch.

Zoznam dotknutých parciel :

Katastrálne číslo	Výmera (m ²)	Číslo LV	Druh pozemku	Spôsob využívania pozemku	Umiestnenie pozemku
2912	1068	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok nezaradený do pôdneho fondu. Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom	Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce
2913	25065	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je dvor. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce
2914	21330	10330	Trvalý trávny porast	Pozemok lúky a pasienku trvalo porastený trávami alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre trvalý trávny porast. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce
2915/1	14850	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je dvor. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2915/2	1317	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2915/11	788	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2918	1069	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba . Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

2919	1447	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2920	555	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2921	107	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2922	975	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2923	322	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2924	58	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2925	676	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2926/1	379	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2926/2	369	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2934/1	26016	103330	Zastavaná plocha a	Pozemok, na ktorom je dvor. Pozemok	Pozemok je umiestnený v

			nádvorie	nezaradený do pôdneho fondu.	zastavanom území obce
2934/10	455	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2934/11	425	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je dvor. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2934/13	2717	10330	Ostatná plocha	Pozemok využívaný podľa druhu pozemku. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2934/18	933	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2934/41	814	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je dvor. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2934/42	1398	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2934/43	14	10330	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
4991	7888	Parcela nie je evidovaná na LV	Vodná plocha	Vodný tok, pozemok nezaradený do pôdneho fondu	Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce
2935	5535	4970	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce
2940/1	755	8710	Zastavaná plocha a nádvorie	Pozemok, na ktorom je dvor. Pozemok nezaradený do pôdneho fondu.	Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Potreba vody a zdroje vody

Výpočet potreby vody

Pitná voda

Výpočet spotreby studenej vody podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 zo 14. novembra 2006:

- počet novozrealizovaných RD	116
- počet ubytovaných osôb v 1 RD	4
- potreba vody pre osobu na deň	145 l.deň ⁻¹
- počet žiakov škôlky	80
- potreba vody na žiaka a deň	60 l.deň ⁻¹
- pracovná doba	10 hod

- denná potreba vody	$Q_p = (116 \times 4) \times 145 / 24 / 3600 + 80 \times 60 / 10 / 3600$ $= 72080 \text{ l.deň}^{-1} = 0,912 \text{ l.s}^{-1}$
- maximálna denná spotreba vody	$Q_m = 1,186 \text{ l.s}^{-1}$
- maximálna hodinová spotreba vody	$Q_h = 2,134 \text{ l.s}^{-1}$
- ročná spotreba vody	$Q_r = 67,28 \times 365 + 4,80 \times 256 = 25786,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Požadovaná maximálna hodinová potreba studenej pitnej vody $2,134 \text{ l.s}^{-1}$ bude zabezpečená vodovodom z HDPE potrubia D 110x10,0 mm.

Zdrojom pitnej vody pre novonavrhovanú výstavbu rodinných domov v riešenej lokalite je zásobovací vodovod - DN 150 zrealizovaný na ul. Suchý jarok, z ktorého bude voda dopravovaná novonavrhovanou vodovodnou sieťou až k novonavrhovanej zástavbe.

Celková dĺžka vodovodu : 1935,0 m

Stavebný objekt „SO 08 – Vodovodné prípojky“ rieši napojenie novonavrhovaných vodovodných prípojok na novonavrhovanú vodovodnú sieť v plánovanom obytnom súbore „SUCHÝ JAROK“ v Humennom. Novonavrhovaná vodovodná sieť a vodovodné prípojky budú slúžiť pre zásobovanie pitnou vodou obyvateľov novonavrhovanej zástavby – 116 rodinných domov + objekt materskej školy.

Požiarna voda :

Navrhovaný vodovod HDPE D110, bude viesť pozdĺž plánovanej miestnej komunikácie. Na navrhovanom verejnom vodovode bude osadených minimálne **13 podzemných požiarnych hydrantov DN 100**.

V zásade sú podzemné hydranty rozmiestnené vo vzdialenostiach do 200 m, pričom sú taktiež navrhnuté v najnižších a najvyšších lomoch nivelety ako kalníky, resp. vzdušníky.

Navrhované vzájomné vzdialenosti hydrantov, ako aj umiestnenie týchto hydrantov bude vyhovovať požiadavkám vyhlášky MV SR 699/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov a STN 92 0400.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Projekt rieši zriadenie 2 ks nových distribučných kioskových trafostaníc v meste Humenné, na ulici Suchý jarok. Súčasťou projektu je zriadenie nového podzemného VN vedenia pre napojenie nových kioskových trafostaníc, zriadenie nových podzemných NN vedení, ktoré budú napojené z nových kioskových trafostaníc, zriadenie nových odberných elektrických zariadení pre napojenie jednotlivých rodinných domov a zriadenie nového rozvodu verejného osvetlenia vrátane nových oceľových osvetľovacích stožiarov s LED svietidlami.

Nové plastové pilierové elektromerové rozvádzače v celkovom počte 116 ks sa zriadia vo voľnom teréne, v blízkosti cca do 40 m od navrhovaných rozpojovacích skriň SR. Navrhované elektromerové rozvádzače budú osadené na hraniciach napájaných parciel, na verejne prístupných miestach a budú slúžiť na meranie spotreby elektrickej energie.

Nové elektromerové rozvádzače sa napoja samostatnými novými podzemnými káblami NAYY-J 4x25 z nových rozpojovacích skriň SR, pričom budú tieto kable zväčša uložia do spoločného výkopu s navrhovanými káblami NN vedenia.

Celková dĺžka káblov nových podzemných odberných elektrických zariadení je 1972 m.

Plyn

Pri realizácii navrhovanej činnosti sa neuvažuje so spotrebou zemného plynu.

Nároky na dopravu

Napojenie riešeného územia na automobilovú dopravu je navrhované pripojením na existujúcu cestu ul. Suchý jarok smer centrum mesta Humenné. Táto vetva A pokračuje SZ smerom. Z tejto komunikácie sú navrhované paralelne komunikácie vetva B - H. Prepojenie komunikácii vetva D - F a zároveň zokruhovanie vetvou C - H. Vetvy B - C a G - H sú navrhované ako slepé, ukončené na konci obratiskom pre vozidlá dl. do 9,0m pre osobné a nákladné auta /vozidlá pre odvoz odpadu, hasičské autá, požiarna technika.

Komunikácie vo vnútri obytnej zóny sú uvažované vo funkčných triedach C3, kategórie MO 7/30 / vetva A + B/ a MO 6.5/50 vetva C - CH, podľa STN 736110, ktoré pokračujú severným smerom o celkovej dl. 1899 m / z toho dl. vetva A – 489,0 m, vetva B – 76,0 m, vetva C – 94,30 m, vetva D – 249,60 m, vetva E – 250,900 m, vetva F – 255,10 m, vetva G – 232,70 m, vetva H – 108,90 a vetva CH – 142,50 m /. Technické parametre koridoru navrhovaných komunikácií vo vnútri obytnej zóny sú v šírke 8,50 – 9,0 m, pri rozdelení na čistý dopravný priestor šírky 6,0m, chodník šírky 1,50 m po jednej strane komunikácii a technologický pruh šírky 3,0 m, 1,0 m a 0,5 m v mieste kde je navrhovaný chodník na vedenie inžinierskych sietí. Funkčné triedy komunikácií sú určené v zmysle STN 736110

Miestna komunikácia bude využívaná okrem osobnej automobilovej dopravy aj pre nákladnú dopravu na prejazd vozidiel HaZZ a vozidiel pre odvoz komunálneho odpadu.

Rovnobežne s komunikáciami vo vnútri obytnej zóny sa navrhuje jednostranný chodník šírky 1,5 m po ľavej strane každej vetvy smerom do vnútra IBV, segregovaný od komunikácie osadením bet. obrubníka s 10 cm prevýšením. Priečny sklon chodníka je 2% ku komunikácii. Kryt chodníka sa uvažuje so zámkovou dlažbou. Olemovanie konštrukcie chodníka od zelene je záhradnou betónovou obrubou osadenou bez prevýšenia do betónového lôžka.

Navrhované chodníky pokračujú severným smerom a sprístupňujú navrhované bytové domy. Smerovo aj výškovo je komunikácia navrhovaná s maximálnym kopírovaním terénu. Pozdĺžne je trasa vedená v max. spádoch podľa STN 736110. Pripojenie je riešené pripojovacími polomerami na cestu 3. tr. R = 6.0 a 7.0 m podľa STN 736110 pre cestné vozidlá dĺžky do 9,0m v štyroch miestach.

Posúdenie statickej dopravy

Parkovanie: rodinné domy

Súčinitele:

N celkový počet odstavňích stojísk

O_o základný počet odstavňích stojísk

P_o základný počet parkovacích stojísk

K_{mp} regulačný koeficient mestskej polohy - 0

K_d súčiniteľ vplyvu del'by dopravnej práce - 0

koeficient 1,1 – zahŕňa 10% rezervu stojísk pre krátkodobé parkovanie návštev verejne prístupných

Podľa tabuľky č.62 STN 73 6110 /r. 2024/ základné ukazovatele pri návrhu odstavňích stojísk sú nasledovné:

počet parkovacích miest pre rodinné domy /samost. stojaci, resp. radová zástavba/ :

* 2 stojiská / 1 dom – dlhodobých 2,0 x 1 = spolu 2 stojiská

Celkový počet parkovacích stojísk pre predmetný objekt je nasledovný:

$$N = 1,1 \times O_o \times k_{mp} \times k_d + 1,1 \times P_o \times k_{mp} \times k_d = 1,1 \times 2 \times 1 \times 1,0 + 1,1 \times 0 \times 1,0 \times 1,0 = 2,2 + 0 = 2,2$$
 odstavňích stojísk

Záver:

Parkovanie pre obyvateľov navrhovaných rodinných domov je riešené 2 státi pri každom navrhovanom rodinnom dome v rámci vlastného pozemku .

Nároky na pracovné sily

Pracovné sily budú potrebné iba počas realizácie navrhovanej činnosti. Ich sociálne zabezpečenie, ako je miestnosť na prezlečenie, desiatu a pod., ako aj miestnosť pre stavbyvedúceho a stavebný dozor bude zriadená v kontajnerových unimo bunkách.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie – zdroje znečistenia ovzdušia

Zdroje znečistenia ovzdušia v priebehu realizácie stavby

Počas realizácie výstavby je možné uvažovať s nasledujúcimi zdrojmi znečistenia ovzdušia:

- Líniové zdroje znečistenia – predstavujú činnosť techniky, pri dovoze materiálu na stavbu. Odhad emisií z líniových zdrojov nie je možné spoľahlivo predikovať.
- Plošné zdroje znečistenia - počas výstavby, najmä pri realizácii výkopových prác a pohybe stavebných mechanizmov, bude areál staveniska dočasným plošným zdrojom znečistenia ovzdušia (prašnosť a emisie z nákladnej dopravy).

Množstvo emisií bude závisieť od počtu stavebných mechanizmov a nákladných automobilov, ich rozptyl a prašnosť od priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať predovšetkým vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim bezzrážkovom období. Počas realizácie stavby je potrebné eliminovať tieto vplyvy pravidelným čistením a skrúpaním komunikácií využívaných pre staveniskovú dopravu.

Zdroje znečistenia ovzdušia počas užívania obytného súboru

Predmetom navrhovanej činnosti je výstavba rodinných domov. Ako zdroj energie bude používaná elektrická energia. Konkrétne technické a technologické riešenie zásobovania tepla a teplou vodou bude riešiť každý majiteľ rodinného domu.

Podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) v rámci navrhovanej činnosti nevznikne zdroj znečisťovania ovzdušia.

Odpadové vody

Počas výstavby navrhovanej činnosti

Na stavenisku budú využívané mobilné WC.

Počas prevádzky budúcich rodinných domov budú vznikať :

- Splaškové odpadové vody
- Vody z povrchového odtoku (dažďové vody)

Množstvo vypúšťaných splaškových vôd je priamoúmerné výpočtu spotreby vody:

- denná spotreba vody $Q_p = 0,912 \text{ l.s}^{-1}$

- súčiniteľ max. hodinovej nerovnomernosti 2,565

Najväčší prietok splaškových vôd $2,339 \text{ l.s}^{-1}$

Na základe uvedených výpočtov množstva vypúšťaných splaškových vôd je navrhovaná kanalizácia z PVC potrubia D315x9,2 mm a spáde min. 5,0‰, ktorá zabezpečí odtok $94,40 \text{ l.s}^{-1}$ odpadových vôd.

Pri realizácii kanalizácie sa zrealizuje 117 kanalizačných prípojkov D160 o celkovej dĺžke cca 753,5m.

Množstvá vypúšťaných vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) :

- plocha prístupových komunikácií $11\,577,0 \text{ m}^2$

- vrcholový odtokový súčiniteľ

- pre spevnené plochy 0,8

$q_{15\text{min}}$ (pre Humenné), $p=0,5$ $191,8 \text{ l.s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$

Q_d $171,67 \text{ l.s}^{-1}$

Na základe uvedených výpočtov množstva vypúšťaných dažďových vôd je navrhovaná dažďová kanalizácia s vyústením do recipientu Suchý jarok. Dažďová kanalizácia je navrhovaná z PVC potrubia D250x7,3 mm a spáde min. 8,0‰, ktorá zabezpečí odtok 65,70 l.s⁻¹ dažďových odpadových vôd z prístupových komunikácií.

Celá trasa novonavrhovanej dažďovej kanalizácie je navrhovaná gravitačná a bude zrealizovaná z PVC potrubia D250x7,3 mm. Základnou požiadavkou na objekty naplnené odpadovou vodou resp. ktoré dopravujú odpadovú vodu je vodotesnosť v zmysle STN 73 6505. Gravitačné potrubia musia zodpovedať kritériám STN 73 6716.

Celková dĺžka kanalizácie : 1228,0 m

Dažďové vody zo striech objektov nesmú byť zaústené do novonavrhovaných kanalizačných prípojok.

Pre odvedenie povrchových vôd sa navrhujú uličné vpuste UV. V PD je navrhovaná dvojdielna bodová uličná vpusť BGZ-S NW200.

Montáž uličných vpustí pozostáva:

- uloženie spodného dielu vpustu
- uloženie vrchného dielu vpustu

Jednotlivé časti sa spoja cementovou maltou. Uličné vpuste budú napojené prípojkami z PVC rúr DN 200.

Výústny objekt

Novonavrhovaná dažďová kanalizácia bude pred zaústením do recipientu Suchý jarok ukončená vo svahu výústným objektom, kde bude potrubie ukončené spätnou žabiou klapkou. Tento výústny objekt bude prispôbený na odber kontrolných vzoriek.

Odpadové hospodárstvo

Odpady vznikajúce počas realizácie navrhovanej činnosti

Počas realizácie stavby sa predpokladá vznik odpadov ktoré sú zaradené v zmysle vyhlášky MŽP č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhl. č. 320/2017 Z. z. nasledovne:

Por. č.	Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Predpokladané množstvo odpadu (t/rok)	Pozn.
1.	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	1,00	
2.	15 01 02	Obaly z plastov	O	1,50	
3.	15 01 03	Obaly z dreva	O	1,00	
4.	15 01 04	Obaly z kovu	O	1,00	
5.	15 01 06	Zmiešané obaly	O	1,50	
6.	17 01 01	Betón	O	37,00	
7.	17 04 05	Železo a oceľ	O	2,00	
	17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,05	
8.	17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	20,00	
9.	17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	160,00	
10.	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	10,00	

Stavebné odpady je nutné triediť podľa druhov a uprednostniť materiálové zhodnotenie pred uložením na skládku. Každý držiteľ odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 zákona NR SR č.79/2015 Z.z. o odpadoch a Hierarchiu odpadového hospodárstva.

Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri servisných, čistiacich alebo udržiavacích prácach, stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby–podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba–podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú (§ 77 zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch).

Za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli pri výstavbe IBV Suchý jarok je zodpovedná osoba, ktorej bolo vydané stavebné povolenie na výstavbu, údržbu, rekonštrukciu alebo demoláciu komunikácií

a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch. V tomto prípade vzniká povinnosť stavebné odpady a odpady z demolácií materiálovo zhodnotiť pri výstavbe obytného súboru.

Výkopová zemina bude podľa možnosti využitá pri realizácii stavby, na terénne úpravy, spätné zásypy, pri pokládke navrhovaných inžinierskych sietí.

Konkrétny spôsob nakladania a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby budú dokumentované pri kolaudačnom konaní na základe vedenej evidencie pôvodcu odpadov.

Na stavenisku bude počas doby výstavby umiestnený kontajner na stavebný odpad (7m³) a kontajner na železný odpad (7m³). Odvoz zabezpečí dodávateľ stavby v zmysle platných noriem. Obaly z papiera, z plastov, a obaly z kovu sa budú separovane ukladať do plastových vriec. Na stavbe budú umiestnené tak, aby neboli znehodnotené. Zmesový komunálny odpad sa bude zhromažďovať v nádobe o objeme 110 l. Pri nakladaní so zmesovým komunálnym odpadom a vyseparovanými zložkami je potrebné riadiť sa VZN obce.

Odpady vznikajúce počas užívania navrhovanej činnosti

Objekty IBV Suchý jarok budú slúžiť na bývanie. Užívaním objektov bude vznikáť komunálne odpady. V rámci obytného súboru budú vytvorené stanovišťa kontajnerov pre zmesový komunálny odpad a triedené zložky komunálneho odpadu. Zvoz a miesto uloženia vyprázdnených kontajnerov určí Mesto Humenné podľa platného VZN.

Zdroje hluku a vibrácií

Zvýšená intenzita hluku a vibrácií sa predpokladá len počas výstavby a to v súvislosti s pohybom stavebných mechanizmov po stavenisku a s dovozom materiálu na stavbu. Rozsah hlučnosti je určený výkonom stavebných strojov a bude pôsobiť iba krátkodobo. Hlučnosť sa čiastočne zvýši počas prejazdu mechanizmov stavby cez zastavané územie.

Po uvedení stavby do prevádzky nevzniknú žiadne nové zdroje hluku a vibrácií. Všetky zdroje hluku navrhovanej činnosti počas výstavby budú dočasné a krátkodobé a vzhľadom na umiestnenie s dostatočným odstupom od najbližšej obytnej zástavby, nebudú mať závažný vplyv na obyvateľstvo.

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nie sú zdrojom nadlimitných vibrácií. Prípadné otrasy a vibrácie počas technologického procesu výstavby, budú krátkodobé a dočasné, bez výrazného vplyvu na okolité prostredie. Prípadné vibrácie budú minimálne, bez vplyvov na zdravie zamestnancov alebo stabilitu konštrukčných dielov. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti vibrácie počas prevádzky navrhovanej činnosti nebudú vznikáť.

Žiarenia a iné fyzikálne polia, teplo, zápach a iné výstupy

Počas výstavby ani počas užívania obytného súboru IBV Suchý jarok sa nepredpokladá vznik elektromagnetického žiarenia ani iných fyzikálnych polí.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vznik/výskyt a šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí (magnetické, tepelné a i. ekvivalentné žiarenie) nepredpokladá, navrhovaná činnosť nie je a nebude ich zdrojom.

V rámci navrhovanej činnosti sa nebudú používať materiály (nebude sa nakladať s materiálmi), ktoré by obsahovali prírodné rádionuklidy a ani materiály s obsahom umelých rádionuklidov.

Vyvolané investície

Všetky podmieňujúce investície súvisiace so zabezpečením potrebnej infraštruktúry pre projekt IBV Suchý jarok sú súčasťou objektivej skladby navrhovanej činnosti.

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

Charakter navrhovanej činnosti nepredpokladá zmeny v horninovom prostredí, geologickej stavbe územia a inžiniersko-geologických vlastností hornín. Nebudú ovplyvnené ani ložiská nerastných surovín. Nie je predpoklad pre vznik geodynamických javov.

Výstavba navrhovaného bytového komplexu bude realizovaná v rovinatom teréne, kde v súčasnej dobe stojí dvojpodlažná stavba. V rámci navrhovaného riešenia nevznikne zdroj, ktorý by produkoval znečisťujúce látky ohrozujúce horninové prostredie.

Vplyv navrhovanej stavby na horninové prostredie a reliéf sa neočakáva.

Vplyvy na ovzdušie

Počas výstavby navrhovanej činnosti IBV Suchý jarok môže dôjsť k zvýšenej prašnosti okolia z dopravných a stavebných mechanizmov, ktoré je potrebné eliminovať čistením a skrúpaním prístupovej komunikácie a staveniska. Tento vplyv bude dočasného charakteru, bude pôsobiť počas výstavby s obmedzením na pracovné dni a pracovný čas dodávateľskej spoločnosti.

V rámci užívania obytného súboru predpokladáme minimálny nárast emisií z dopravy, ktorý bude čiastočne ovplyvňovať ovzdušie. Prístupová komunikácia bude slúžiť pre potreby obyvateľov nového obytného súboru.

Z dlhodobého hľadiska sa hodnotia vplyvy na ovzdušie ako negatívne, málo významné.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Obytný súbor bude zabezpečený novou kanalizačnou infraštruktúrou, so samostatným odvádzaním splaškových vôd a vôd z povrchového odtoku.

Splaškové vody budú odvádzané do miestnej kanalizácie. Týmto opatrením nebude hroziť erózia okolitých pozemkov ani pozemku investora.

Pre zabezpečenie protipovodňovej ochrany bude potrebné realizovať návrh protipovodňových opatrení. Hladinový režim preukázal potrebu technického riešenia ochrany záujmového územia resp. územia pre plánovanú výstavbu v UPD. Projektant navrhol realizovať nasledujúce technické riešenie protipovodňových opatrení :

Predpokladá navýšenie terénu na pravom a ľavom brehu koryta potoka na Q100 roč. prietok s bezpečnostným prevýšením $\Delta h = 0,3$ m v zmysle STN 75 2101 – Ekologizácia úprav vodných tokov, čl. 6.7. Navýšenie terénu realizovať so sklonom do koryta min. 1%.

Pre zhotovenie projektovej dokumentácie je potrebné zrealizovať kompletnú údržbu koryta potoka a brehov t.j. odstrániť stromy, krovie, z náletovú zeleň a taktiež odstrániť nánosy z prietokového profilu koryta potoka v úseku od premostenia na Mierovej ulici v Humennom až po koniec záujmového územia nad plánovanou zástavbou. Nánosy odstrániť ručne bez poškodenia jestvujúceho opevnenia.

Po zrealizovaní uvedených prác je potreba zamerať priečne profily pre potreby spracovania projektovej dokumentácie na ochranu územia navýšením brehových čiar.

Vzhľadom na navrhované riešenie a za predpokladu realizácie protipovodňových opatrení sa nepredpokladá závažnejšie negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody.

Vplyvy na klímu

K zmierneniu negatívnych dôsledkov zmeny klímy je vhodný výber a aplikácia adaptačných opatrení, ktoré v súvislosti s predmetnou stavbou predstavujú:

- opatrenia na ochranu prírody – prvky zelenej infraštruktúry

Podiel zelene, určuje minimálny podiel zelene v území. Je definovaný ako pomer plôch zelene k celkovej ploche pozemku. Započítava sa verejná i súkromná zeleň, vzrastlá i nízka zeleň vrátane trávnatých plôch. Minimálny podiel zelene je stanovený na 40% plocha zelene.

- vodozadržné opatrenia

V lokalite bude realizovaná samostatná dažďová kanalizácia, ktorá bude zaustená do toku Suchý jarok. Na tomto toku sa zrealizuje kompletná údržba koryta potoka a brehov t.j. budú odstránené náletové dreviny a taktiež budú odstránené nánosy z prietokového profilu koryta potoka v úseku od premostenia na Mierovej ulici. Tým dôjde k revitalizácii toku Suchý jarok a jeho sprietočneniu.

Z hľadiska vplyvu na klímu sa hodnotí tento vplyv ako pozitívny, stredne významný.

Vplyvy na štruktúru a scenériu krajiny

Vybudovaním obytného súboru IBV Suchý jarok dôjde k zmene scenérie krajiny. Bývalý areál poľnohospodárskeho družstva sa zmení zmenou funkčného využitia predmetnej lokality na lokalitu rodinných domov s presne určeným záväznými a smernými regulatívami.

Podiel zelene, určuje minimálny podiel zelene v území. Je definovaný ako pomer plôch zelene k celkovej ploche pozemku. Započítava sa verejná i súkromná zeleň, vzrastlá i nízka zeleň vrátane trávnatých plôch. Minimálny podiel zelene pre realizáciu navrhovanej IBV Suchý jarok je stanovený na 40% plocha zelene.

Na základe toho sa hodnotí vplyv ako pozitívny, významný.

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaný projekt rieši zámer využitia predmetného územia pre plánovanú výstavbu 99 RD (99 voľne stojacích rodinných domov), 17 RRD (17 radových rodinných domov), (ÚRD), územie špecifickej občianskej vybavenosti (ÚŠO), (materská škola, umelecká škola, objekt krytého multifunkčného športoviska), územie pre bytový dom (ÚBD-5), spolu s návrhom výstavby súvisiacich inžinierskych sietí a výstavbu vjazdu na parcelu + komunikácií. Siete menovite elektro rozvody, verejný vodovod a vodovodné prípojky, verejnú splaškovú kanalizáciu a kanalizačné prípojky, dažďovú kanalizáciu.

Počas výstavby sa v rámci vplyvov na obyvateľstvo predpokladá zvýšená sekundárna prašnosť, zvýšené emisie z výfukových plynov stavebnej techniky, zvýšená hlučnosť súvisiaca s prevádzkou stavebných mechanizmov. Tieto vplyvy sú dočasného charakteru a budú pôsobiť počas výstavby.

Prevádzka navrhovanej činnosti nemá významné negatívne vplyvy na zložky ŽP a zdravie obyvateľstva.

Výstavbou IBV Suchý jarok nevzniknú nové technologické alebo energetické zdroje znečisťovania ovzdušia. Za mobilný zdroj znečistenia ovzdušia je možné považovať vplyv statickej dopravy a exhalátov z dopravných prostriedkov, jednak počas výstavby ako aj počas prevádzky a užívania IBV. Jedná sa však o znečisťujúce látky, u ktorých nepredpokladáme výraznejšie negatívne zhoršenie súčasného stavu kvality ovzdušia v okolí posudzovanej lokality.

Navrhovaná činnosť nepatrí medzi výrobné činnosti produkujúce znečisťujúce látky, ktoré by vykazovali zdravotné riziká na obyvateľstvo. Navrhovanou činnosťou dôjde k zmene funkčného využitia územia. Nová činnosť esteticky a funkčne zapadne do daného územia s funkciou bez významných negatívnych vplyvov.

Ako pozitívny vplyv hodnotíme podporu rozvoja výstavby rodinných domov v meste Humenné. Charakter rodinných domov a priestoru okolo vytvára lokalitu s adekvátnym vybavením a zázemím pre budúcich majiteľov. Výstavba vytvára funkčné priestory lokality s cieľom podpory atraktivity a životaschopnosti prostredia.

Výstavba ani prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní negatívne zdravotný stav dotknutého obyvateľstva.

Vplyv na urbárny komplex a využitie zeme

Vplyvy na kultúrne a historické objekty, na paleontologické a archeologické náleziská sa nepredpokladajú.

Vplyv na poľnohospodársku výrobu

Výstavbou navrhovanej činnosti nedôjde k negatívnemu vplyvu na poľnohospodársku výrobu, nakoľko. Stavba bude realizovaná na plochách vedených ako zastavaná plocha a nádvorie a ostatná plocha, ktoré nie sú využívané na poľnohospodársku výrobu a nie sú zaradené do pôdneho fondu..

Vplyvy na priemyselnú výrobu

Výstavbou a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvu na priemyselnú činnosť v meste.

Vplyvy na dopravu

Napojenie riešeného územia na automobilovú dopravu je navrhované pripojením na existujúcu cestu ul. Suchý jarok smer centrum mesta Humenné. Táto vetva A pokračuje SZ smerom. Z tejto komunikácie sú navrhované paralelne komunikácie vetva B - H. Prepojenie komunikácii vetva D - F a zároveň zokruhovanie vetvou C - H. Vetvy B - C a G - H sú navrhované ako slepé, ukončené na konci obratiskom pre vozidlá dl. do 9,0m pre osobné a nákladné auta /vozidlá pre odvoz odpadu, hasičské autá, požiarna technika.

Vzhľadom na komplexné riešenie dopravného napojenia na existujúcu dopravnú infraštruktúru mesta Humenné v rámci navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na dopravu týkajúce sa plynulosti a bezpečnosti premávky.

Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch

Realizácia zámeru nemá vplyv na rekreáciu a cestovný ruch.

Vplyvy na kultúrne hodnoty

Navrhovaná činnosť nemá vplyv na kultúrne hodnoty mesta. Najbližšie kultúrne pamiatky sú v dostatočnej vzdialenosti od lokality dotknutej navrhovanou činnosťou.

Hodnotenie zdravotných rizík

Počas výstavby predstavujú zdravotné riziká najmä úrazy, znečistenie ovzdušia zvýšenou prašnosťou a exhalátmi z dopravy a zvýšená hlučnosť. Tieto riziká sú dočasného charakteru. Dodržiavaním pracovnej disciplíny a technologickými opatreniami je možné ich významne eliminovať. Dodržiavaním bezpečnostných podmienok sa nepredpokladá negatívny vplyv na zdravie zamestnancov dodávateľa stavby.

Na základe charakteru navrhovanej činnosti (nevýrobná činnosť) sa nepredpokladajú počas prevádzky žiadne zdravotné riziká. Na výstavbu budú použité certifikované materiály.

Na základe týchto skutočností sa nepredpokladajú realizáciou navrhovanej činnosti vznik zdravotných rizík.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia

Na dotknutom území platí 1. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na chránené územia, nakoľko nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území a ani do lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000.

Na základe toho sa nepredpokladajú priame ani nepriame negatívne vplyvy na vzácné spoločenstvá a chránené územia v širšom okolí.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vychádza z posúdenia vplyvov počas výstavby a z posúdenia vplyvov počas užívania IBV Suchý jarok.

Medzi negatívne vplyvy počas výstavby patrí predovšetkým zvýšená hlučnosť a prašnosť z dopravy stavebných mechanizmov, vznik stavebných a iných odpadov a pod. Tieto vplyvy je možné minimalizovať organizačno – technickými opatreniami a postupmi, prevádzkovými a bezpečnostnými opatreniami.

Významné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti neboli počas spracovávanía zámeru identifikované.

Z pohľadu vzťahu k predmetu navrhovanej činnosti, je územie environmentálne únosné a navrhovaná činnosť k tomu primeraná a vhodná. Samotná činnosť nie je zdrojom znečisťovania ovzdušia ani neprimeranej hlukovej záťaže.

Daná lokalita ako aj samotná činnosť sú optimálne v tomto území. Urbanistická koncepcia vychádza z analýzy širších hmotovo - priestorových a funkčno-prevádzkových vzťahov. Jej cieľom je optimálne využiť a zhodnotiť dané územie, ktoré pôvodne slúžilo pre potreby poľnohospodárskeho družstva.

Navrhovaný projekt rieši využitie predmetného územia pre plánovanú výstavbu 99 RD (99 voľne stojacích rodinných domov), 17 RRD (17 radových rodinných domov), (ÚRD), územie špecifickej občianskej vybavenosti (ÚŠO), (materská škola, umelecká škola, objekt krytého multifunkčného športoviska), územie pre bytový dom (ÚBD-5).

Návrh sa nachádza v lokalite, v kontakte s vodným tokom, ktorého súčasťou bude aj občianska vybavenosť (materská škola, umelecká škola) a kryté multifunkčné ihrisko, ako aj výsadba zelene.

V lokalite bude vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia, do ktorej budú vypúšťané vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch a ktorá bude zaustená do Suchého jarku.

Záverčné vyhodnotenie

OÚ Humenné, OSŽP v rámci zisťovacieho konania z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzal zo zámeru navrhovanej činnosti, pričom použil kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, 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.

OÚ Humenné, OSŽP konštatuje, že v rámci realizácie zámeru navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo.

OÚ Humenné, OSŽP vyhodnotil navrhovanú činnosť uvedenú v zámere navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí miesta vykonávania zámeru a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Ide o navrhovanú činnosť, ktorá spočíva príprave územia pre plánovanú výstavbu pozemných stavieb - 99 RD (99 voľne stojacích rodinných domov), 17 RRD (17 radových rodinných domov), územie špecifickej občianskej vybavenosti (ÚŠO), (materská škola, umelecká škola, objekt krytého multifunkčného športoviska). Súčasťou prípravy územia je výstavba súvisiacich inžinierskych sietí – komunikácií, elektro rozvodov, verejného vodovodu a vodovodných prípojok, verejnej splaškovej kanalizácie a kanalizačných prípojok, dažďovej kanalizácie.

Navrhovaná činnosť je navrhnutá v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody, nezasahuje do európskej sústavy chránených území Natura 2000 a nezasahuje do území národného významu. Navrhované riešenia sú navrhnuté tak, aby spĺňali požiadavky podľa osobitných predpisov.

Navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom Mesta Humenné Humenné (Zmeny a doplnky č.11 Územného plánu – sídelného útvaru Humenné, ktoré boli ako strategický dokument posúdené podľa zákona o posudzovaní vplyvov a pre ktoré bolo vydané záverečné stanovisko).

K zámeru navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 6 stanovísk od dotknutých orgánov, ktoré boli súhlasné bez pripomienok alebo obsahovali pripomienky súvisiace s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov, neobsahovali pripomienky potrebné na objasnenie informácií vyplývajúcich zo zámeru navrhovanej činnosti .

Doručené stanoviská, ktoré obsahovali pripomienky OÚ Humenné, OSŽP vyhodnotil a relevantné pripomienky zapracoval do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie do tohto záväzného stanoviska.

Nevyžiadané stanovisko v zmysle § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov od Združenia domových samospráv, Rovniankova 14, Bratislava bolo vyhodnotené v odôvodnení záväzného stanoviska.

OÚ Humenné, OSŽP na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude navrhovaná činnosť predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 14 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov, proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena

- a) bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len navrhovateľ,
- b) nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, a dotknutá verejnosť podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania možno podať do 15 dní odo dňa doručenia odvolanie podľa § 29 ods. 17 zákona o posudzovaní vplyvov na Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kukorelliho 1, Humenné.

V prípade dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania považuje prvý deň zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov v centrálnom informačnom systéme.

Toto záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Podľa § 29 ods. 19 zákona záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania má platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov. Pri predĺžovaní platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania príslušný orgán vyhodnotí, či došlo k podstatným zmenám podmienok v dotknutom území alebo k novým skutočnostiam súvisiacim s navrhovanou činnosťou alebo jej zmenou. Ak k takým zmenám došlo, príslušný orgán primerane podmienky určené v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania upraví alebo doplní alebo platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nepredĺži. Záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Mgr. Zuzana Dlugošová
vedúca odboru

Rozdeľovník:

Povoľujúci orgán:

1. Mesto Humenné
2. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa

Dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Humenné, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy OPaK, OO, OH, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
2. Okresný úrad Humenné, Pozemkový a lesný odbor, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ul. 26. novembra, 066 01 Humenné
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Kudlovska 172, 06601 Humenné
5. Mesto Humenné, referát územného plánovania, Kukorelliho 34, 066 01 Humenné
6. Mesto Humenné, referát dopravy, Kukorelliho 34, 066 01 Humenné

Dotknutá obec:

1. Mesto Humenné – dotknutá obec

Rezortný orgán:

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