

RW

OKRESNÝ ÚRAD SENEC	
-12-	
15. 12. 2022	
Císlo spisu 60950/22	Císlo spisu
Prílohy	Výbavuje

Okresný úrad Senec
odbor starostlivosti o životné prostredie
úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie
Hurbanova 21
903 01 Senec

V Bratislave dňa 12. 12. 2022

OBYTNÝ SÚBOR GREEN LAND, 2. ETAPA, KRÁĽOVÁ PRI SENCI

– poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Listami č. OU-SC-OSZP-2022/015671-019, zo dňa 24. 10. 2022 a OU-SC-OSZP-2022/015671-021, zo dňa 03. 11. 2022 ste nás ako navrhovateľa navrhovanej činnosti „**OBYTNÝ SÚBOR GREEN LAND, 2. ETAPA, KRÁĽOVÁ PRI SENCI**“ požiadali o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 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“) na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk podľa § 29 ods. 9 zákona alebo § 23 ods. 4 zákona, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť má alebo nemá posudzovať podľa zákona.

V súlade s § 29 ods. 10 zákona Vám ako príslušnému orgánu poskytujeme nevyhnutné doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk a záväzného stanoviska (Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie vôd č. 11175/2022-4.1, 47607/2022, zo dňa 25. 08. 2022, Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy č. OU-SC-OSZP-2022/017241-002, zo dňa 16. 09. 2022, Slovenskej správy ciest č. SSC/9464/2022/2320/39995, zo dňa 02. 11. 2022 a Združenia domových samospráv – elektronické podanie zo dňa 06. 08. 2022) k zámeru navrhovanej činnosti „**OBYTNÝ SÚBOR GREEN LAND, 2. ETAPA, KRÁĽOVÁ PRI SENCI**“, ktoré máme k dispozícii:

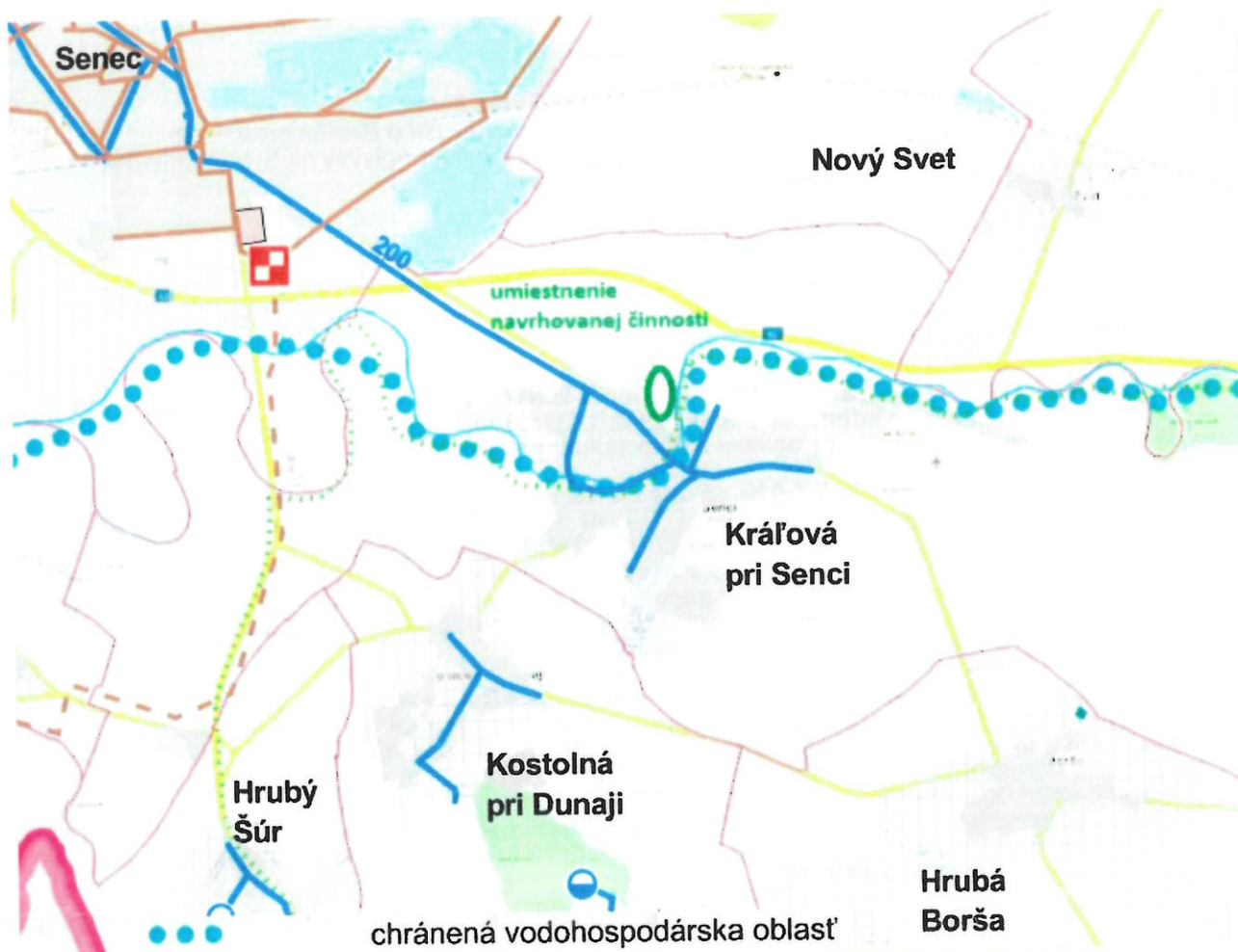
1. *Stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie vôd č. 11175/2022-4.1, 47607/2022, zo dňa 25. 08. 2022*

Z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti sekcia vôd Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky predkladá k zámeru nasledovné stanovisko:

- V predložennom dokumente chýba prehľadná situačná mapa lokalizácie obytného súboru v Kráľovej pri Senci. Nie je zrejmé, či časť plánovanej aktivity bude priamo umiestnená aj v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov (ďalej len „CHVO“). V každom prípade navrhovaná lokalita je v bezprostrednej blízkosti CHVO, na ktorú sa vzťahuje zákon č. 305/2018 Z. z. o chránenej oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V zmysle § 3 ods. 1 tohto zákona v chránenej vodohospodárskej oblasti možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí účinnejšia ochrana povrchových vôd a podzemných vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových vôd a podzemných vôd. Túto skutočnosť žiadame dôsledne zohľadňovať aj v navrhovanej činnosti.

Doplňujúca informácia:

Skutočnosť, že situovanie navrhovanej činnosti je mimo územie Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov je uvádzaná na viacerých miestach predmetného zámeru navrhovanej činnosti. Hranicu Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov v dotknutom území tvorí vodný tok Čierna voda, do ktorého navrhovaná činnosť nezasahuje. Situácia širších vzťahov vo vzťahu hranica Chránenej vodohospodárskej oblasti a umiestnenia navrhovanej činnosti je znázornená na nasledujúcom obrázku. Zákon č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd, činnosti, ktoré sú na ich území zakázané, a opatrenia na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd prirodzene sa vyskytujúcich v chránenej vodohospodárskej oblasti, resp. práva a povinnosti osôb na úseku ochrany vôd a vodných pomerov, pôsobnosť orgánov štátnej správy a obcí v chránenej vodohospodárskej oblasti a zodpovednosť za porušenie povinností podľa tohto zákona. Z uvedeného vyplýva, že keďže navrhovaná činnosť nie je situovaná v Chránenej vodohospodárskej oblasti tak sa uvedený zákon na ňu nevzťahuje.



- V kapitole 1.4, „Hydrologické pomery“ na s. 36 je uvedené, že minimálne stav jedného útvaru podzemnej vody SK200100P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov je zaradovaný z hľadiska chemického stavu vodného útvaru ako zlý“, pričom zároveň je konštatované, že stupeň ohrozenia podzemnej vody v dotknutom území je „vysoký“. Na s. 41 sa uvádzajú hladiny podzemnej vody, ako aj ich dosť významné kolísanie. Ďalej absentujú aktuálne údaje a hodnotenie povrchových vôd v dotknutom území, uvádzané sú údaje o vodnom toku Čierna voda z roku 2012 - 2013, pričom zároveň dávame do pozornosti, že tok Čierna voda je v zmysle vyhlášky č. 211/2005 Z. z. zaradený medzi vodohospodársky významné toky.

Doplňujúca informácia:

Uvádzané údaje sú správne, pričom údaje a hodnotenie povrchových vôd v dotknutom území sú uvádzané v zámere navrhovanej činnosti aj novšie ako sa píše v uvedenom stanovisku (roky 2020, 2018, 2014 a 2015). Pre úplnosť doplňame dostupné údaje za roky 2016 a 2021:

- V prípade vodného toku Čierna voda (miesto odberu 45,0 rkm Bernolákovo, nad) v roku 2021 nespĺňali všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ NV SR č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení NV SR č. 398/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. o environmentálnych normách kvality v oblasti vodnej politiky v znení Redakčného oznámenia c67-r1/2015 Z. z. o oprave tlačovej chyby v NV SR č. 167/2015 Z. z. ukazovateľa O₂ (rozpustený kyslík), CHSK_{Cr} (chemická spotreba kyslíka dichromanom), EK (vodivosť), N-NO₂ (dusitanový dusík), P_{celk.} (fosfor celkový), TOC (celkový organický uhlík) časti A (všeobecné ukazovatele) a benzo(a)pyrén (B(a)P - ročný priemer) časti C (syntetické látky).
- V prípade vodného toku Čierna voda (miesto odberu 45,0 rkm Bernolákovo, nad) v roku 2016 nespĺňal všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ NV SR č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení NV SR č. 398/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. o environmentálnych normách kvality v oblasti vodnej politiky v znení Redakčného oznámenia c67-r1/2015 Z. z. o oprave tlačovej chyby v NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2021 ukazovateľ P_{celk.} (fosfor celkový) časti A (všeobecné ukazovatele).
- V texte zámeru chýbajú niektoré informácie ohľadne čistenia odpadových vôd, najmä o lokalizácii ČOV, v ktorej budú čistené odpadové komunálne vody z obytného súboru, o jej kapacite, o recipiente, do ktorého bude ČOV vypúšťať vyčistené odpadové vody a predovšetkým o vyhodnotení súladu parametrov vypúšťaných odpadových vôd a povrchových vôd s nariadením vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, čo je podstatné pre hodnotenie vplyvov.

Doplňujúca informácia:

Splaškové odpadové vody z navrhovanej činnosti budú odvádzané do v súčasnosti budovanej verejnej kanalizácie spolu s ČOV (kanalizácie a ČOV pre obce Kráľová pri Senci, Hrubá Borša a Kostolná pri Dunaji), ktoré boli riadne povolené podľa osobitných predpisov, pričom pre túto činnosť bolo vykonané aj zisťovacie konanie podľa zákona. Uvedená ČOV je stavaná na parcele KN-Č s číslom 308/28 na k. ú. Kráľová pri Senci a recipientom vyčistených odpadových vôd má byť vodný tok Čierna voda. Posúdenie vplyvu na uvedený recipient bolo vykonané v rámci povoľovania a posudzovania uvedenej stavby.

- Vzhľadom na situáciu s ľahko ohroziteľnými podzemnými vodami, výškami hladín podzemných vôd a ich kolísaním, nie sú uvedené niektoré údaje o stavbách domov (založenie základov - hĺbka a iné relevantné činnosti), či je to v danej lokalite vôbec možné a ako to ovplyvní prúdenie podzemných vôd. Preto pre danú aktivitu je nevyhnutný odborný hydrogeologický posudok, ktorý by mal preukázať, či je možné stavbu realizovať v danom území bez negatívneho vplyvu na kvalitu a kvantitu podzemných vôd.

Doplňujúca informácia:

Hĺbka a spôsob zakladania navrhovaných stavebných objektov bude spresnená v rámci dokumentácie pre povoľovanie navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov, pričom sa predpokladajú plošné základy a že budú nad hladinou podzemnej vody. Realizácia navrhovanej činnosti je v danej lokalite možná, čo dovedčuje aj okolitá zástavba v rámci obce Kráľová pri Senci. Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní prúdenie podzemných vôd. V rámci inžiniersko-geologického prieskumu, ktorý bol spracovaný pre potreby navrhovanej činnosti boli posúdené aj hydrogeologické pomery skúmanej lokality a tie sú uvedené v rámci zámeru navrhovanej činnosti. Na základe uvedeného možno konštatovať, že stavba sa bude dať realizovať v danom území bez negatívneho vplyvu na kvalitu a kvantitu podzemných vôd.

- Upozorňujeme, že v zmysle § 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a Vodného plánu Slovenska (aktualizácia 2021) <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska>. navrhovaná činnosť nesmie zhoršiť stav útvarov podzemnej a povrchovej vody v riešenom území. Požiadavky zamerané na nezhoršovanie stavu útvarov povrchovej a podzemnej vody, ako aj ochranu vodných útvarov je potrebné pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie považovať za

klúčové, keďže ide o právne záväzné požiadavky vyplývajúce z európskej legislatívy, najmä Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES, ktorá bola transponovaná do vodného zákona.

Doplňujúca informácia:

V zmysle § 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a Vodného plánu Slovenska (aktualizácia 2021) <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska>. navrhovaná činnosť nebude zhoršovať stav útvarov podzemnej a povrchovej vody v riešenom území. Požiadavky zamerané na nezhoršovanie stavu útvarov povrchovej a podzemnej vody, ako aj ochranu vodných útvarov sa berú do úvahy pri realizácii navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov, keďže ide o právne záväzné požiadavky vyplývajúce z európskej legislatívy, najmä Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES, ktorá bola transponovaná do vodného zákona.

- Plánovaný projekt predstavuje ďalšiu záťaž do životného prostredia v danom území aj vzhľadom na percentuálne vysoký nárast obyvateľstva a hustotu osídlenia, ktorá je v riešenej lokalite vysoká už v súčasnosti. Na základe vyššie uvedených skutočností realizáciu navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany a manažmentu vôd neodporúčame.

Doplňujúca informácia:

Z uvedený neodporúčaním nesúhlasíme, nakoľko funkčné využitie predmetnej lokality a intenzitu zástavby, resp. regulatívy určuje platná územnoplánovacia dokumentácia, s ktorou je navrhovaná činnosť v súlade a to či už z hľadiska funkčného využitia, intenzity zástavby a ostatných platných regulatívov.

2. Záväzné stanovisko Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy č. OU-SC-OSZP-2022/017241-002, zo dňa 16. 09. 2022

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako príslušný orgán štátnej správy preskúmal predložený zámer a doporučuje predložený zámer posudzovať podľa zákona č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov za predpokladu že budú splnené nasledovné podmienky:

- Stavba musí byť v súlade so záväznou časťou ÚPD obce Kráľová pri Senci.

Doplňujúca informácia:

Navrhovaná činnosť je a bude navrhovaná a realizovaná v súlade so záväznou časťou ÚPD obce Kráľová pri Senci a to či už z hľadiska funkčného využitia, intenzity zástavby a ostatných platných regulatívov.

- Budú dodržané príslušné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ustanovenia Vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy a ustanovenia zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

Doplňujúca informácia:

Realizáciu navrhovanej činnosti budú dodržané príslušné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), pričom vyhláška MŽP SR č. 556/2002 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona bola zrušená. Uvedené platí aj pre spolu súvisiace právne predpisy a technické normy a ustanovenia zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov. Ide o zákonnú povinnosť bez ktorej by nemohla byť navrhovaná činnosť realizovaná.

- Pri realizácii stavby žiadame rešpektovať jestvujúce inžinierske siete a ich ochranné pásma, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov.

Doplňujúca informácia:

Pri realizácii navrhovanej činnosti budú rešpektované jestvujúce inžinierske siete a ich ochranné pásma, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov.

- Do vsakovacieho systému možno nepriamo vypúšťať len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 - vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení, (odlučovač ropných látok - ORL).

Doplňujúca informácia:

Do vsakovacieho systému budú nepriamo vypúšťané len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa bude riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 - vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení (odlučovač ropných látok - ORL). V rámci navrhovanej činnosti budú realizované v uvedených prípadoch ORL.

- *Odvedenie vôd z povrchového odtoku parkovacích a spevnených miest na státie realizovať cez ORL (odlučovač ropných látok) v zmysle ust. § 9 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, vody z povrchového odtoku rozsiahlejších parkovacích plôch prečistiť v odlučovači ropných látok, s účinnosťou výstupnej koncentrácie NEL 0,1 mg/l.*

Doplňujúca informácia:

Odvedenie vôd z povrchového odtoku parkovacích a spevnených miest na státie bude realizované cez ORL (odlučovač ropných látok) v zmysle ust. § 9 NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, vody z povrchového odtoku rozsiahlejších parkovacích plôch sa prečistia v odlučovači ropných látok, s účinnosťou výstupnej koncentrácie NEL 0,1 mg/l.

- *Napojenie sa na verejný vodovod a verejnú splaškovú kanalizáciu a dažďovú kanalizáciu bude možné až po odsúhlasení s ich vlastníkom a prevádzkovateľom a uzatvorení zmlúv na napojenie sa a na odvádzanie splaškových vôd.*

Doplňujúca informácia:

Napojenie sa na verejný vodovod a verejnú splaškovú kanalizáciu a dažďovú kanalizáciu bude až po odsúhlasení s ich vlastníkom a prevádzkovateľom a uzatvorení zmlúv na napojenie sa a na odvádzanie splaškových vôd.

- *Žiadame dodržať ustanovenia zákona 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach, najmä § 3 bod (2) „Vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácií môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva. Ak výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií zabezpečujú právnické osoby, ktoré nie sú subjektmi verejného práva, podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia je zmluva o budúcej zmluve o prevode vlastníckeho práva k dotknutej stavbe medzi jej vlastníkom a subjektom verejného práva a podmienkou pre vydanie kolaudačného rozhodnutia je zmluva o prevode vlastníctva verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva. Na verejnom vodovode alebo verejnej kanalizácii nemôže vzniknúť vecné bremeno, záložné právo ani práva s podobným obsahom a účinkami v prospech iného ako subjektu verejného práva.“*

Doplňujúca informácia:

V rámci realizácie navrhovanej činnosti budú dodržané ustanovenia zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach, najmä § 3 bod (2) „Vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácií môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva. Ak výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií zabezpečujú právnické osoby, ktoré nie sú subjektmi verejného práva, podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia je zmluva o budúcej zmluve o prevode vlastníckeho práva k dotknutej stavbe medzi jej vlastníkom a subjektom verejného práva a podmienkou pre vydanie kolaudačného rozhodnutia je zmluva o prevode vlastníctva verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie medzi vlastníkom stavby a subjektom verejného práva. Na verejnom vodovode alebo verejnej kanalizácii nemôže vzniknúť vecné bremeno, záložné právo ani práva s podobným obsahom a účinkami v prospech iného ako subjektu verejného práva.“

- *Žiadame rešpektovať ochranné pásmo toku Čierna voda a stanovisko jeho správcu Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava.*

Doplňujúca informácia:

V rámci realizácie navrhovanej činnosti bude rešpektované ochranné pásmo toku Čierna voda a stanovisko jeho správcu (Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava).

3. Stanovisko Slovenskej správy ciest č. SSC/9464/2022/2320/39995, zo dňa 02. 11. 2022

Stavba je dopravne napojená na MK (ul. Récka), ktorá následne vyústi do priesečnej križovatky cesty I/62 (ISMCS - uzlový bod 4511A18900) umiestnenej mimo zastavaného územia obce Kráľová pri Senci. K predloženej dokumentácii má nasledovné pripomienky:

1. Stavba a jej dopravné napojenie musí byť v súlade s platným územným plánom obce Kráľová pri Senci, čo požadujeme doložiť písomným stanoviskom obce, priloženou grafickou časťou „Doprava“ a uvedením internetového linku, na ktorom je grafická časť „Doprava“ zverejnená.
2. Žiadame kapacitne posúdiť existujúcu križovatku cesty I/62 (ISMCS - uzlový bod 4511A18900) a MK ul. Récka, ktorá bude ovplyvnená aj dopravou od plánovanej stavby. Kapacitné posúdenie musí rešpektovať platné STN, TP, link: <https://www.ssc.sk/sk/cinnosti/rozvoi-cestnei-siete/dopravne-inzinerstvo.ssc> a taktiež musí zohľadňovať všetky plánované investície, ktoré predmetnú križovatku z hľadiska dopravy ovplyvnia.
3. PD je nutné predložiť taktiež Okresnému úradu v Bratislave, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Taktiež Vás upozorňujeme, že k neúplnej dokumentácii ani k jednotlivo predkladaným dokumentom, ktoré nebudú spracované podľa <https://www.ssc.sk/sk/cinnosti/ziadosti.ssc> sa naša organizácia nebude vyjadrovať.

Doplňujúca informácia:

Navrhovaná činnosť a jej dopravné napojenie sú v súlade s platným územným plánom obce Kráľová pri Senci, pričom kompetenciu konštatovania súladu alebo nesúladu navrhovanej činnosti s platnou územnopláňovacou dokumentáciou má jej obstarávateľ, pričom nedisponujeme informáciou, že by zo strany dotknutej obce bol nesúlad uvádzaný v nejakej písomnosti týkajúcej sa predmetného zisťovacieho konania. Intenzita dopravy po miestnej komunikácii na ul. Récka je v súčasnosti minimálna (hlavne obyvatelia bývajúcí na uvedenej ulici a ich návštevníci), keďže väčšina obyvateľov dotknutej obce preferuje napojenie na cestu I/62 v smere do Senca a Bratislavy cez cestu III/1049. Máme zato, že vypracovanie Dopravno – kapacitného posúdenia predmetnej križovatky by neprinieslo iný výsledok, ako že realizácia navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na intenzitu a plynulosť cestnej premávky na dotknutých úsekoch cesty I/62, či už v čase začatia jej prevádzky alebo + 20 rokov.

4. Združenia domových samospráv – elektronické podanie zo dňa 06. 08. 2022 (stanovisko)

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e-dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č. 24/2006 Z. z. (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Doplňujúca informácia:

Uvedená požiadavka smeruje na príslušný orgán. Na základe informácií o priebehu predmetného zisťovacieho konania avšak máme za to, že práva verejnosti v rámci predmetného správneho konania neboli porušené a boli v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou o EIA a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č. 24/2006 Z. z. a v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku.

Akútne a chronické environmentálne problémy, ktorým čelíme:

- 1) Príčiny dnešného zlého stavu hospodárstva treba hľadať v ekonomických reformách prvej Dzurindovej vlády. Nemožno im uprieť, že tieto reformy (spojené aj s rozpredávaním štátneho majetku, tzv. slovenského rodinného striebra) priniesli krátkodobé úspechy. Zo strednodobého a dlhodobého hľadiska však naša ekonomika patrí medzi najzraniteľnejšie v Európe a zároveň za najmenej pripravené čeliť výzvam spojeným so zvyšovaním automatizácie a postupným nahrádzaním ľudskej práce výkonnými robotmi (napr. Slovensko je výrobná linka automobilov, ale zásadnejší výskum automobilky realizujú v iných štátoch).

Podľa viacerých názorov, Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopriemových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť - a už sa to deje konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní. Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti,

pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

Je nepochybné, že ekonomika a hospodárstvo založené na týchto reformách sa vnútorne vyčerpalo a melie z posledného. Slovenská spoločnosť čelí rovnakým problémom, akým čelilo v poslednej dekáde svojej existencie socialistické Československo; dokonca je veľmi podobná aj symptomatika. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom Hrádku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8gdPM&t=1257s>), ktorý podľa wikipédie (https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav_Milo%C5%A1a_Jake%C5%A1a_na_%C4%8Cervenom_hr%C3%A1dku) je „sondou do zmýšľania vedúcich predstaviteľov komunistického režimu niekoľko mesiacov pred jeho zánikom. Ortodoxný stúpenec normalizácie Miloš Jakeš v ňom dôrazne apeloval na nutnosť odštartovať zásadné ekonomické a spoločenské reformy. Pomerne presne identifikoval základné a pre režim osudové problémy, ktoré však už nemohli byť riešené v intenciách direktívno-centralistického modelu socializmu.“ Porovnajme štruktúru príhovoru:

- a. útok na ekologických aktivistov
- b. útok na občiansku spoločnosť
- c. útok na politickú opozíciu
- d. konštatovanie potreby perestrojky
- e. nemohúcnosť z prinášania riešení na vážne spoločenské a hospodárske problémy

ZDS v rámci Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii.

Doplňujúca informácia:

Uvedené predstavuje názor pisateľa a nie požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, pričom tá je navrhovaná v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov. V prípade, že bude zo spomínaného strategického dokumentu alebo všeobecne záväzných právnych predpisov vyplývať konkrétna mandatórna požiadavka vo vzťahu k predmetu realizácie navrhovanej činnosti, tak tá bude zahrnutá v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

- 2) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia), že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou, ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel na Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu, ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiada navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk); žiada úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

Doplňujúca informácia:

Uvedené predstavuje názor pisateľa a nie požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, pričom tá je navrhovaná v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov. V prípade, že bude zo spomínaného strategického dokumentu alebo všeobecne záväzných právnych predpisov vyplývať konkrétna mandatórna požiadavka vo vzťahu k predmetu realizácie navrhovanej činnosti, tak tá bude zahrnutá v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

- 3) Európska komisia pripravuje 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. Žiada navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

Doplňujúca informácia:

V prípade, že bude zo spomínaného strategického dokumentu alebo všeobecne záväzných právnych predpisov vyplývať konkrétna mandatórna požiadavka vo vzťahu k predmetu realizácie navrhovanej činnosti, tak tá bude zahrnutá v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

- 4) Energetická efektívnosť budov, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znížovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znížiť náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EU spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý má zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znížovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadaviek, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

Doplnujúca informácia:

V prípade, že bude zo spomínaného strategického dokumentu alebo všeobecne záväzných právnych predpisov vyplývať konkrétna mandatórna požiadavka vo vzťahu k predmetu realizácie navrhovanej činnosti, tak tá bude zahrnutá v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

- 5) 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-znamenava-pre-slovensko/>), žiada uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasi-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>).

- <https://dennikn.sk/2942363/klimatolog-o-letach-na-slovensku-kedysi-bolo-v-dudinciach-pat-tropicky-dni-dnes-ich-je-50-grafy/>
- <https://dennikn.sk/2940513/klimatolog-fasko-o-klimatickej-zmene-nevidim-to-dobre-taketo-sucho-na-slovensku-este-nebolo/>
- <https://dennikn.sk/2934366/pocity-viny-hnevu-ci-strach-z-buducnosti-preco-narasta-klimaticka-uzkost-a-ako-pomoc-ludom-ktori-nou-trpia/>

Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zamer implementuje?

Klimatická zmena je podľa IPCC horšia, než sme čakali. Šance na zastavenie otepľovania pod 1,5 stupňa Celzia sú veľmi malé. Môžeme ešte zabrániť úplnej katastrofe, ale mali by sme sa pripraviť na extrémne počasie, suchá a zaplavenie pobrežných oblastí. Následky klimatickej krízy pocíti každé miesto na planéte, píše sa vo februárovej správe Medzinárodného panela pre zmenu klímy (IPCC). Jej obsah podrobnejšie uvádza článok v Denníku N.

Podľa vedcov sa väčšina krajín pripravuje na oteplenie o 1,5 až dva stupne. Bude však vyššie, a opatrenia teda nebudú stačiť. Prioritou je stále zníženie emisií skleníkových plynov, no IPCC zdôrazňuje aj potrebu adaptačných opatrení. Inak povedané, musíme sa pripraviť na život s väčším množstvom prírodných katastrof.

V Európe identifikuje správa štyri riziká: vlny tepla, záplavy, suchá, nedostatok vody. Veľmi bude postihnutý juh Európy. Pri oteplení o dva stupne bude nedostatkom vody trpieť viac ako tretina obyvateľov, pri trojstupňovom náraste teplôt dvakrát viac.

S otepľovaním sú spojené ďalšie riziká: strata prirodzených habitatov a obmedzenie fungovania ekosystému, vyššia úmrtnosť, neúroda, strata úrodnej pôdy.

Chránená nie je ani severná Európa - tú môžu ohroziť záplavy či silné búrky. Suchá a neúroda alebo, naopak, záplavy a silné búrky zasiahnu aj Slovensko.

Najbezprostrednejšie zasiahnutým sektorom bude poľnohospodárstvo. Nedostatok potravín pocíti milióny ľudí. Ohrozené sú najmä najchudobnejšie regióny, no dôsledky pocíti aj Európa, najmä južná. Obmedzená produkcia potravín zdvihne ich ceny.

Poľnohospodári by sa mali zamerať na zadržanie vody v krajine a preorientovať sa na ekologické postupy, ktoré nie sú také závislé od závlahy a zvládajú výkyvy počasia.

Mestá sa musia pripraviť na zvládanie horúčav: napríklad výsadbou verejnej zelene či lepším hospodárením s dažďovou vodou. Vlny horúčav pomáhajú prekonať aj opatrenia ako zelené strechy.

Budeme musieť viac investovať do systémov na monitorovanie a vyhodnocovanie rizík, ako sú záplavy, vichrice, či do odstraňovania ich následkov.

Doplňujúca informácia:

Zo spomínanej konferencie alebo všeobecne záväzných právnych predpisov nevyplývajú žiadne konkrétne mandátne požiadavky vo vzťahu k predmetu realizácie navrhovanej činnosti, ktoré by neboli v rámci jej riešenia zahrnuté.

- 6) Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života
- <https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>
 - https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposoben-vojnou/?utm_source=traqli&utm_medium=email&utm_campaign=6888&pnespid-HqEpq11a5rAFEVZuhwg36t1pRQUBa9fb5.Kk8gSNDJq2USH7xAVJk8vQ5SwMCtw CpJhAyJ7

Doplňujúca informácia:

Uvedený bod je bez požiadavky.

- 7) Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavenie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti (<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/vedci-montovne-budujeme-na-najurodnejsej-pode/>).

Kým vplyvom ľudskej činnosti rastie podiel nekvalitných pôd, na úrodných pôdach sa na Slovensku budujú logistické parky a priemyselné závody, informuje Slovenská akadémia vied.

Budovanie logistických parkov, priemyselných závodov, novej dopravnej infraštruktúry či obydli má za následok kontinuálny pokles výmery poľnohospodárskej pôdy na Slovensku. Z celkového počtu 74 priemyselných parkov na Slovensku je až 63 percent typu „greenfield“, teda postavených na zelených lúčach. Krajinní ekológovia zo SAV pri príležitosti Svetového dňa pôdy (5. decembra) uvádzajú aj ďalšie príklady negatívnych vplyvov, ktoré ohrozujú úrodnú pôdu na Slovensku.

Kým nové nehnuteľnosti rastú na zelených lúčach, staré nevyužívané objekty zostávajú opustené a vytvárajú takzvaný brownfield, nedostatočne využívanú, zanedbanú nehnuteľnosť, ktorá zhoršuje estetickú hodnotu krajiny. V mestách sa tvoria tepelné ostrovy, zhoršuje sa odtok vody a zvyšuje sa výskyt povodní. Človek však negatívne ovplyvňuje aj kvalitatívne vlastnosti pôdy.

Vplyvom neuváženej ľudskej činnosti v poľnohospodárskej krajine dochádza k významnej akcelerácii eróznno-akumuláčnych procesov. V roku 2019 na Slovensku aktuálna vodná erózia ohrozila 275 454 hektárov poľnohospodárskej pôdy, čo predstavuje 14,28 percenta z výmery poľnohospodárskej pôdy Slovenska. Veternou eróziou je ohrozených 6,2 percenta poľnohospodárskej pôdy Slovenska.

V poslednom období pre nevhodné obhospodarovanie pôdy narastá aj podiel pôd ohrozených zhutnením. Dôvodom je využívanie ťažkých mechanizmov na vlhkých pôdach, nedostatočné organické hnojenie, využitie nevhodného sortimentu hnojív, prípadne nedodržovanie biologicky vyvážených osevných postupov. Údaje za roky 2018 až 2019 poukazujú, že dochádza aj k nárastu zastúpenia poľnohospodárskych pôd s kyslou a slabou kyslou pôdnou reakciou.

Ziadame navrhovateľa, aby sa vyjadril aj k tomuto aspektu; najmä prečo nemôže svoj zámer realizovať inde, kde k náporu na zmenšovanie pôd nedôjde (brownfieldy, iné rozvojové plochy); súčasne žiadame, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy.

Doplňujúca informácia:

Pozemky priamo dotknuté navrhovanou činnosťou sú v KN-C evidované ako ostatné plochy a orná pôda. V dôsledku realizácie navrhovanej činnosti dôjde k trvalým záberom pôdy s BPEJ 0032062. Ide o černoze kultizemné, prevažne karbonátové (ČMac), plytké (do 30 cm), z aluviálnych sedimentov, stredne ťažké (hlinité), stredne skeletovité pôdy (obsah skeletu [obj.] v povrchovom a v podpovrchovom horizonte 25–50 %), resp. silne skeletovité pôdy (obsah skeletu [obj.] v povrchovom horizonte 25 – 50 %, v podpovrchovom horizonte nad 50 %; v prípade so striedaním stredne až silne skeletnatých pôd aj 25–50 %), 6. skupiny kvality (nechránené pôdy), nie sú zaradené do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v príslušnom katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) v rámci schvaľovania predbežný súhlas použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s požiadavkami zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Výstavba navrhovanej činnosti bude prebiehať iba na pozemkoch navrhovanej činnosti, resp. podľa projektového riešenia, pričom stavebný dvor a vybavenie staveniska budú taktiež na parcelách situovania navrhovanej činnosti.

- 8) Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či

pohodené vo voľnej prírode. Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike -pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov. Do pozornosti kladie Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky (https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy_action_plan_sk); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík. Možné riešenia na nastolené environmentálne problémy

- Rašeliniská
<https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>
 - Dažďové záhrady
Dažďové záhrady zadržiavajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajine a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciu a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickú funkcionalite a ekostabilizačnej úlohe.
 - Biosolárne strechy
Zelené strechy sú efektívnou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzene prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltická elektrárň navyše znižuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilancii. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzene nakladá.
 - Zelené fasády
Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znižujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k znižovaniu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.
 - Retenčné parkoviská
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.
- Dalšie environmentálne okruhy, ktoré na ktoré je nutné myslieť sú uvedené tu:
<https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>;

Doplňujúca informácia:

Navrhovaná činnosť je navrhovaná v súlade s požiadavkami všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmierňuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný. Súčasne žiadame reakciu na každú z naznačených oblastí.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, vzduch, energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Doplňujúca informácia:

Požadované je uvedené v rámci zámeru navrhovanej činnosti v súlade s požiadavkami zákona a členením zámeru navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8 zákona.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Základné legislatívne povinnosti environmentálnej zodpovednosti navrhovateľa a projektanta z hľadiska zainteresovanej verejnosti

Podľa § 18 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-18>) má navrhovateľ povinnosť poznať environmentálne dôsledky svojho projektu; podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-2>) má nielen navrhovateľ ale aj projektant povinnosť vyhodnotiť vplyvy príslušným zákonným procesom, ktorým je proces EIA a následné povoľovacie procesy.

Doplňujúca informácia:

Navrhovateľ pozná environmentálne dôsledky, resp. vplyvy realizácie navrhovanej činnosti, pričom tieto sú obsiahnuté a vyhodnotené v predmetnom zámere navrhovanej činnosti a koná a bude konať v intenciách zákona a požiadaviek kladených na povolenie navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov a to aj vo vzťahu k identifikovaným vplyvom a navrhovaným opatreniam.

Projektant má pritom podľa § 6 ods. 1 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-1>) povinnosť projektovať výlučne na základe platných právnych predpisov; Zoznam environmentálne legislatívy, ktorú musí projektant rešpektovať je tu: <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Len projektant je zodpovedný na návrh riešenia ako v procese EIA, tak aj v následných povoľovacích procesoch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-5.odsek-2>).

Doplňujúca informácia:

Projektant si je vedomý, že navrhovaná činnosť má byť projektovaná v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov a z toho dôvodu ju aj tak naprojektoval a v uvedených intenciách aj bude pokračovať v rámci konaní o jej povolení podľa osobitných predpisov.

Projektant má súčasne podľa § 6 ods. 2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-2>) povinnosť realizovať ústavné právo verejnosti na priaznivé životné prostredie; Ústavné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené v šiestom oddieli druhej hlavy Ústavy SR (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#predpis.hlavadruha.oddiel-siesty>), ktoré zahŕňa dva rozmyery:

- Čl. 44 je právo na vecné riešenie problémov životného prostredia tými, kto je za tieto problémy zodpovedný, t.j. investorom a projektantom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-44>)
- Čl. 45 je právo na úplné a presné informácie o stave životného prostredia, príčinách tohto stavu ako aj následkoch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-45>).

Základné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené aj v čl. 37 Charty základných práv občanov Európskej únie (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A12016P041>)

Doplňujúca informácia:

Projektant a ani zástupca navrhovateľa si nie sú vedomí, že by svojou činnosťou nejako popierali základné ústavné práva z oblasti životného prostredia, tzn. základné právo na priaznivé životné prostredie nebude realizáciou navrhovanej činnosti porušené ani nijaké iné ústavné práva.

Podľa § 11 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-11>) nie je možné územie zaťažovať nad zákonom prípustnú mieru; ktorá je podľa § 12 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) určená prahovými hodnotami podľa osobitných zákonov. V rámci projektu je potrebné definovať najvýznamnejšie vplyvy a vyhodnotiť prípustnosť projektu minimálne v rozsahu environmentálnych vplyvov, ktoré sú uvedené ako kritériá zisťovacieho konania v prílohe č. 10 k zákonu EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#priloha-priloha-c-10-k-zakonu-c-24-2006-z-z-op-kriteria-pre-zistovacie-konanie-podla-29-zakona>) alebo Správy o hodnotení podľa prílohy č. 11 k zákonu EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priioha-priloha-c-11-k-zakonu-c-24-2006-z-z-op-obsah-a-struktura-spravy-o-hodnoteni-navrhovanej-cinnosti>).

Doplňujúca informácia:

Realizácia navrhovanej činnosti nebude územie zaťažovať nad zákonom prípustnú mieru určenú prahovými hodnotami podľa osobitných zákonov. V rámci zámeru navrhovanej činnosti boli definované najvýznamnejšie vplyvy navrhovanej činnosti a navrhnuté opatrenia na ich minimalizovanie. Príslušný orgán pri rozhodovaní o tom, či navrhovaná činnosť bude alebo nebude podliehať posudzovaniu podľa zákona, použije kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona. Pri vypracovaní zámeru sa na jeho obsah primerane použili kritériá uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Podľa § 17 ods. 1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>). Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>. Ako záväzné podmienky žiadame uviesť všetky environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia; potrebné je uviesť presné a určité opatrenia, ktoré je možné nezameniteľné projektovo rozpracovať v nasledujúcich

stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne monitorovať.

Doplňujúca informácia:

V rámci zámeru navrhovanej činnosti boli definované najvýznamnejšie vplyvy navrhovanej činnosti a navrhnuté opatrenia na ich minimalizovanie. Ostatné požiadavky sú adresované príslušnému orgánu a vo vzťahu k jeho rozhodovaniu podľa zákona a teda sa k nim nevyjadrujeme.

Až na základe rozhodnutia EIA vydaného s vyššie uvedenými požiadavkami môže navrhovateľ pristúpiť k samotnej príprave projektovej dokumentácie pre povoľovacie konania a podať v tomto smere žiadosti (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-12> a <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-37.odsek-1>); projektant podľa § 6 ods. 3 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-3>) môže prijímať pokyny od investora len v uvedených limitoch.

Doplňujúca informácia:

Právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, ktorá bola predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2. zákona, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti, ak v rozhodnutí príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť nemá posudzovať podľa zákona.

Verejnosť má jedinou povinnosť a to urobiť v medziach svojich možností opatrenia na odvrátenie hrozby poškodenia životného prostredia a zmiernenie prípadného poškodenia a v tomto smere urobiť oznámenie orgánu štátnej správy (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-19.odsek-1>).

V tomto smere je potrebné interpretovať aj vyjadrenia verejnosti, že sa jedná o úkon smerujúci k naplneniu tejto zákonnej povinnosti.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integritv-konania-zds/>

• Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principy-cinnosti-zds/>

Doplňujúca informácia:

K uvedenému sa nevyjadrujeme nakoľko sa týka rozhodovania príslušného orgánu a máme za to, aby sa postupovalo podľa požiadaviek zákona..

S úctou

GREEN LAND, s.r.o.

Dubnická 6, Bratislava 85101

IČO: 36539007

Ing. Peter Jakubec
konateľ spoločnosti
GREEN LAND, s.r.o.