



## ROZHODNUTIE

### VIDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) rozhodol podľa § 29 odst. 2 zákona, na základe zámeru „**Kotešová - Športový areál**“ ktorý predložil navrhovateľ, Obec Kotešová, Kotešová 325, 013 61 Kotešová po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zámeru činnosti podľa § 29 zákona a zákona 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „**Kotešová – Športový areál**“ navrhovateľa **Obec Kotešová, Kotešová 325, 013 61 Kotešová IČO 00321 389** vypracovaná spracovateľom Ing. Tomášom Ďurišom, OPŽP SK, s.r.o., Horná Lehota 104, 027 41 Oravský Podzámok, ktorej účelom je výstavba športovo- oddychovej zóny s telocvičňou, vrátane inžinierskych sietí bude umiestnená v k. ú. Kotešová, na pozemkoch parcelné číslo KNC 631, 630/1 a 1172.

#### sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákona). Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v zámere navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

- a) Rešpektovať koridor pripravovanej cyklotrasy.
- b) Odsúhlasiť navrhované stavby so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií
- c) Rešpektovať územnú rezervu pre plánovanú trasu hlavného skupinového privádzača pitnej vody v súlade s regulatívom záväznej časti ÚPN VÚC ŽK. (č. 6.4 podporovať rozvoj skupinových vodovodov pre zásobovanie obyvateľov a uvažovaný územný rozvoj zabezpečením výstavby týchto stavieb: 6.4.2 dobudovanie prívodu SKV Žilina- Bytča“ a grafickou časťou ÚPN VÚC ŽK- oblasť vodného hospodárstva)

- d) Implementovať prvky elektromobility vo vzťahu k parkovacím miestam.
- e) Počas realizácie stavebných prác využiť všetky dostupné prostriedky na zníženie prašných emisií.

## Odôvodnenie

Navrhovateľ, Obec Kotešová, Kotešová 325, 013 61 Kotešová IČO 00321 389 predložil Okresnému úradu Bytča, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dňa 07. 02. 2022 zámer „**Kotešová – Športový areál**“.

Zámer svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona, kapitoly č. 14. Účelové zariadenia pre šport, rekreáciu a cestovný ruch, pol. č. 5. Športové a rekreačné areály vrátane trvalých kempingov a karavánových miest neuvedené v položkách č. 1 – 4 s hranicou mimo zastavaného územia od 5 000 m<sup>2</sup> podlieha **zist'ovaciemu konaniu zákona**, ktoré Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie vykonal podľa § 29 zákona.

Na zist'ovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní, zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, okrem osobitosti konania us07novených v § 20 a 20a) zákona. Správne konanie vo veci zistenia, či zámer podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením oznámenia na tunajší úrad dňa 07. 02. 2022.

V rámci zist'ovacieho konania Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie rozoslal zámer podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu a dotknutej obci.

Navrhovaná činnosť „Kotešová – Športový areál“ je plánovaná v Žilinskom kraji, okres Bytča, obec Kotešová, k.ú. Kotešová, parcela č. KNC 631, 630/1 a 1172.

Stručný opis technického a technologického riešenia.

Navrhovaná činnosť rieši návrh stavby Športového areálu s telocvičňou vrátane prípojok inžinierskych sietí (vodovodná prípojka, kanalizačná prípojka, STL plynová prípojka, dažďová kanalizácia, elektrická NN prípojka) a príslušných spevnených plôch.

Posudzovaná lokalita sa nachádza po pravej strane cesty 2. triedy č. II/507 v kilometri 208,07 až 208,35 v blízkosti derivačného kanála - Hričovský kanál. Pozemok investora bude prístupný z cesty II/507 navrhovaným zjazdom z pripravovanej stavby okružnej križovatky. V súčasnosti je pozemok tvorený trvalým trávnatým porastom.

Navrhovaná stavba je plne v súlade s Územným plánom obce Kotešová z roku 2009 schváleného uznesením č.17/2009 Obecného zastupiteľstva v Kotešovej zo dňa 19. júla 2009. Predmetná lokalita je v zmysle platného územného plánu obce špecifikovaná ako Plochy občianskej vybavenosti.

Objekt bude slúžiť ako športovo oddychová zóna pre obyvateľov obce Kotešová a blízkeho okolia.

Predmetný areál bude pozostávať z nasledovných stavebných objektov: SO 01 Telocvičňa - plocha telocvične bude 1445,5 m<sup>2</sup>, SO 02 Tenisové ihrisko – 2x a ihrisko pre plážový volejbal o ploche 921 m<sup>2</sup>, SO 03 Workoutové ihrisko o ploche 307,2 m<sup>2</sup>, SO 04 Detské ihrisko o ploche 431,4 m<sup>2</sup>, SO 05 Lavičky a sadové úpravy (plochy zelene) o ploche 5 777,9 m<sup>2</sup>, SO 06 Korčuliarska dráha o dĺžke 371 m o ploche 1077 m<sup>2</sup>, SO 11 Spevnené plochy + parkovisko (33 parkovacích plôch) o ploche 2183,1 m<sup>2</sup>.

Navrhovaný hlavný stavebný objekt (SO 01) bude 2 podlažná budova jednoduchého pôdorysného tvaru. Hlavný vstup do objektu bude situovaný na juhovýchodnej strane objektu západnej strane objektu z exteriéru. Hlavným komunikačným priestorom na 1. NP budú chodby, z ktorých budú prístupné jednotlivé priestory (zóny) podľa účelu využívania. V severnej časti zázemia bude situované technické zázemie pozostávajúce z technickej miestnosti, skladu telocvične, skladu náradia na jednoduchú údržbu areálu a priestorov WC pre osoby užívajúce vonkajšie priestory areálu. V južnej časti 1. NP bude situované zázemie pre samotných športovcov t. j. 2 samostatné šatne (dimenzované pre 2 x 12 osôb) s vlastnou hygienou a WC. V centrálnej časti 1 - NP bude situovaná chodba vedúca do samotnej telocvične, z ktorej budú prístupné WC pre návštevníkov, sklad náradia a schodisko vedúce na 2. NP. Komunikácie pre športovcov a divákov budú vzájomne oddelené. Samotná telocvičňa bude dimenzovaná na rozmery hádzanárskeho ihriska. 2. NP bude prístupné z úrovne 1. NP schodiskom. Centrom dispozície 2. NP bude chodba, z ktorej je prístupné hľadisko, posilňovňa a zázemie pre športovcov resp. návštevníkov posilňovne. Zázemie bude pozostávať z dvoch šatní s vlastnou hygienou a WC.

Pitnou vodou bude objekt zásobovaný vodovodnou prípojkou z verejného vodovodu, ktorý sa nachádza pod miestnou komunikáciou.

Odkanalizovanie objektu bude prevedené prostredníctvom kanalizačnej prípojky do verejnej kanalizácie situovanej pod miestnou komunikáciou

Plynom bude objekt zásobovaný z plynovodu (vedeným parcelou investora) prostredníctvom navrhovanej STL plynovej prípojky. Pripojenie na verejný NN rozvod bude riešená samostatným projektom v zmysle vyjadrení Stredoslovenskej distribučnej a. s. Objekt bude vykurovaný sústavou plynových kondenzačných kotlov – vykurovací systém bude navrhnutý ako ústredný teplovodný (radiácia + konvekcia).

Spevnené plochy budú odvodnené prostredníctvom areálovej „Dažďovej kanalizácie“ cez ORL do navrhovaných vsakovacích objektov

V riešenej lokalite (p. č. KN - C 1172) sa nachádza odvodňovací kanál, ktorý je potrebné zatrubniť. Pod spevnenou plochou bude umiestnená požiarna nádrž.

Pozemok bude oplotený montovaným pletivovým oplotením výšky 1,50 m. Oplotenie bude kopírovať hranicu riešeného územia. V rámci oplotenia budú riešené i vstupné brány.

Navrhovaná činnosť je predložená v jednovariantnom riešení. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, na úseku štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie rozhodnutím č.: OU-BY-OSZP-2022/000189-003 zo dňa 26. 01. 2022 upustil od variantnosti riešenia.

## Zverejnenie zámeru

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 23 ods.1 zaslal predmetný zámer dotknutým subjektom listom zo dňa 21.02. 2022, a zverejnil uvedený zámer na webovom sídle ministerstva na adrese : <http://www.enviroportal.sk>.

## Požiadavky na vstupy

### Záber pôdy:

Plocha riešeného územia nezasahuje do poľnohospodárskej ani do lesnej pôdy.

Posudzovaná lokalita sa nachádza v obci Kotešová, v okrese Bytča, katastrálne územie Kotešová, parcelné čísla. 631, 630/1, 1172.

Parcelné číslo 631 je charakterizované ako ostatná plocha a je vo vlastníctve obce Kotešová. Parcelné číslo 630/1 je charakterizované ako ostatná plocha a je vo vlastníctve obce Kotešová. Parcelné číslo 1172 je charakterizované ako vodná plocha. Podľa Stanoviska č. CS SVP OZ PN 2400/2021/2, ktoré vydal SVP, štátny podnik Piešťany, Parcela C-KN 1172, je vo vlastníctve SVP š. p., druh pozemku je vedený ako vodná plocha, avšak nejedná sa o vodný tok. Parcelu C-KN 7172 tvorí otvorený rigol ktorý slúži na odvodnenie dažďových vôd z príslušného územia, a je napojený na priepust popod štátnu cestu II/507.

Predmetný areál bude pozostávať z nasledovných stavebných objektov: SO 01 Telocvična - plocha telocvične bude 1445,5 m<sup>2</sup>, SO 02 Tenisové ihrisko a ihrisko pre plážový volejbal o ploche 921 m<sup>2</sup>, SO 03 Workoutové ihrisko o ploche 307,2 m<sup>2</sup>, SO 04 Detské ihrisko o ploche 431,4, SO 05 Lavičky a sadové úpravy (plochy zelene) o ploche 5 777,9 m<sup>2</sup>, SO 06 Korčuliarska dráha o ploche 1077 m<sup>2</sup>, SO 11 Spevnené plochy + parkovisko (33 parkovacích plôch) o ploche 2183,1 m<sup>2</sup>.

### Spotreba vody:

Trasa vodovodnej prípojky bola navrhnutá tak, aby boli dodržané ochranné pásma jestvujúcich podzemných i nadzemných inžinierskych sietí, aby boli minimalizované rozkopávky dopravnej siete. Navrhovaná vodovodná prípojka sa napojí na verejný vodovod HDPE d90. Vodovodná prípojka bude slúžiť na zásobovanie športového areálu pitnou a požiarnou vodou.

Priemerná denná potreba vody	$Q_p = 4\,735 \text{ l/deň} = 4,7 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,110 \text{ l/s}$
Maximálna denná potreba vody	$Q_{Md} = 7\,576 \text{ l/deň} = 7,6 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,175 \text{ l/s}$
Maximálna hodinová potreba vody	$Q_{Mh} = 1\,136 \text{ l/hod.} = 0,316 \text{ l/s}$
priemerná ročná potreba vody:	$Q_{roč.} = 1\,297,2 \text{ m}^3/\text{rok}$
priemerná mesačná potreba vody:	$Q_{mes.} = 117,5 \text{ m}^3/\text{mesiac}$
Požiarna potreba vody =	2,0 l/s

Spotreba energií a palív:

Bilancia spotreby el. energie:

Navrhovaný inštalovaný príkon:

$P_{ic} = 50,0 \text{ kW /cca/}$

$P_i = 36,0 \text{ kW}$

Z toho: technologické zariadenie (vzduchotechnika):

umelé osvetlenie a silnoprúd. rozvody:

$P_i = 14,0 \text{ kW}$

Koeficient súčasnosti:

$\beta = 0,8$

Maximálny súčasný príkon pre odber:

$P_{pc} = 40,0 \text{ kW /cca/}$

Tenisové ihrisko (2x) + ihrisko pre plážový volejbal (SO 02):

Osvetlenie tenisových kurtov bude riešené LED reflektormi SMD (8 kusov 200 – 300 W) na 6-tich oceľových stožiaroch výšky 10 m, ktoré sa umiestnia z vonkajšej strany kurtov. Dosiadnutá priemerná svetelnosť na kurtoch sa predpokladá 100 – 150 luxov, pri rovnomernosti 0,63. Navrhovaný inštalovaný príkon:  $P_{ic} = 5,0 \text{ kW /cca/}$

Vonkajšie osvetlenie korčuľarskej dráhy a parkoviska pre automobily predstavuje inštaláciu osvetľovacích stožiarov s vonkajšími LED svietidlami. Navrhovaný inštalovaný príkon (vonkajšie osvetlenie):  $P_{ic} = 3,0 \text{ kW /cca/}$

Vetranie telocvične:

Telocvična bude vetraná nútené pomocou rekuperačnej vetracej jednotky umiestnenej na streche objektu. Vetrací vzduch bude filtrovaný a ohrievaný. Spätné získavanie tepla s účinnosťou nad 75 % zabezpečí využitie odpadového tepla z odvádzaného vzduchu. Ohrev vzduchu bude zabezpečovať výlučne spätné získavanie tepla – rekuperátor. Nominálny vzduchový výkon: 7500 m<sup>3</sup>/h. Nároky na energie: elektro: 11,0 kW

Vetranie zázemia telocvične bude vetrané nútené teplovzdušne pomocou rekuperačnej vetracej jednotky umiestnenej na streche objektu. Vetrací vzduch bude filtrovaný a ohrievaný. Spätné získavanie tepla s účinnosťou nad 75% zabezpečí využitie odpadového tepla z odvádzaného vzduchu. Ohrev vzduchu bude zabezpečovať spätné získavanie tepla – rekuperátor v kombinácii s elektrickým ohrievačom. Nominálny vzduchový výkon: 4250 m<sup>3</sup>/h. Nároky na energie: elektro: 23,0 kW

Vetranie sociálnych zariadení - Nároky na energie: elektro: 2,0 kW

Spotreba tepla:

Pokrytie požadovaného tepelného výkonu bude zabezpečovať plynová kotolňa s celkovým výkonom cca 199,6 kW.

Dopravná a iná infraštruktúra:

Spevnené plochy areálu budú napojené na navrhovaný samostatný vjazd z navrhovanej okružnej križovatky ciest II/507, II/541 a miestnych komunikácií. Ďalej bude spevnená plocha realizovaná s napojením na novú budovu telocvične. Nové plochy budú slúžiť pre prejazd motorových vozidiel, pre parkovanie vozidiel a pre peších, ktorý sa budú pohybovať v areáli. Spevnené plochy sú rozdelené na 2 časti: Komunikácia + parkovacie plochy: 1043 m<sup>2</sup> a Chodníky pred telocvičnou: 446 m<sup>2</sup> a chodníky okolo telocvične a ihrísk: 694 m<sup>2</sup>. Počet parkovacích miest – 33.

## Údaje o výstupoch

### Zdroje znečistenia ovzdušia:

Počas výstavby sa predpokladajú čiastočne zvýšené emisie stavebnými mechanizmami a nákladnými vozidlami zabezpečujúcimi zásobovanie stavebným materiálom. Tento vplyv bude dočasný a je ho možné eliminovať vhodnými stavebnými postupmi (kropenie ciest a staveniska).

Samotná prevádzka nevyvoláva zvýšený stupeň prašnosti. Nachádza sa v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny obce a neovplyvní znečistenie ovzdušia nad prípustnú mieru a tým ani zdravotný stav obyvateľstva. Objekt bude vykurovaný z centrálnej kotolne na spaľovanie zemného plynu celkovým inštalovaným výkonom 199,6 kW – jedná sa o malý zdroj znečistenia.

### Odpadové vody:

Odpadové vody z kanalizácie pri používaní sociálnych zariadení budú odvedené do kanalizácie kanalizačnou prípojkou.

Dažďová kanalizácia bude odvádzať dažďové splachové vody zo spevnenej plochy riešeného areálu a zo strechy navrhovaného objektu športovej haly. Dažďová kanalizácia je rozdelená na kanalizáciu odvádzajúcu dažďové vody zaťažené ropnými látkami a odvádzajúcu dažďové vody, ktoré nie sú zaťažené ropnými látkami. Dažďová voda po prečistení v ORL a zo strechy novostavby bude odvedená do vsakovacích objektov VO1 a VO2. Trasa dažďovej kanalizácie je navrhnutá tak, aby nebola v kolízii s inými podzemnými sieťami ani žiadnymi inými objektami. Odlučovač bude vybavený sorpčným a koalescenčným filtrom, s blokovaním odtoku pri havárii resp. preplnení zásobnej jímky na odlúčený olej.

### Odpady:

Pri realizácii stavby bude vznikať stavebný odpad zo stavebných prác počas realizácie stavby. Tento sa bude umiestňovať do veľkokapacitných kontajnerov, ktoré sa budú odvážať na najbližšiu skládku TKO, čo preukáže stavebník pri kolaudácii stavby potvrdením zo skládky. S odpadmi ktoré môžu vznikať počas prevádzky bude nakladané v súlade s platnými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva. Vzniknuté odpady budú zhromažďované a utriedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch a príslušných vykonávacích právnych predpisov.

Vzniknutý odpad bude zhodnocovaný, resp. zneškodňovaný v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve v najbližšom vhodnom zariadení na zhodnotenie, resp. zneškodnenie odpadu.

### Zdroje hluku a vibrácií:

Z hľadiska kategorizácie územia je možné posudzované územie zaradiť do III. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou hluku 60 dB cez deň, večer a v noci 50 dB.

Počas výstavby budú zvýšené hlukové emisie v čase používania stavebných mechanizmov. Jedná sa však o krátkodobý stav, ktorý spojito nebude zaťažovať okolie. Nakoľko sa územie nachádza v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny nebude vplyv hluku počas výstavby ani počas prevádzky ovplyvňovať obyvateľov.

Vibrácie sú súčasťou stavebných prác. Budú krátkodobé a bez výrazného vplyvu na okolie. Stavba nevyžaduje budovanie hlbokých výkopov/základových konštrukcií. Šírenie vibrácií z navrhovanej činnosti počas jej prevádzky sa nepredpokladá.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu:

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

Iné očakávané vplyvy (napríklad vyvolané investície):

Vyvolané investície sa nepredpokladajú.

## Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Priamy vplyv na životné prostredie:

Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, ostal by nezmenený stav. V rámci vybudovania športového areálu v danej lokalite sa nepredpokladá priamy vplyv ani pôsobenie negatívnych vplyvov na životné prostredie. Realizáciou hodnotenej činnosti sa dotknutá lokalita zmení pozitívne.

Posudzovanou činnosťou nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Vzdialenosť významných prírodných ekosystémov od lokality zámeru je dostatočná, preto nie je predpoklad priameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia súvisiaceho s posudzovanou činnosťou.

Nepriamy vplyv na životné prostredie:

Vybudovaním športového areálu sa nepredpokladá nepriamy vplyv na životné prostredie. Posudzovanou činnosťou nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu ani lesného pôdneho fondu.

Hodnotenie zdravotných rizík:

Posudzovaná navrhovaná činnosť nebude zdrojom toxických alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvní zdravotný stav dotknutého obyvateľstva.

Navrhovaná činnosť bude dodržiavať príslušné normy ochrany zdravotného stavu zamestnancov, hodnoty rizikových parametrov a nebudú sa prekračovať platné limity.

Údaje o predpokladaných vplyvoch na chránené územia:

Realizácia zámeru nenaruší záujmy ochrany prírody a krajiny. V dotknutom území sa nenachádzajú chránené územie prírody a krajiny. Chránené územia prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, navrhované územia európskeho významu a chránené vtáčie územie (NATURA 2000), sú mimo dosahu aktivít spojených s realizáciou popisovanej činnosti.

Vplyv na biodiverzitu počas prevádzky hodnotenej činnosti na základe jej technického a technologického riešenia, veľkosti a umiestnenia navrhovanej činnosti sa predpokladá za realizovateľný.

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

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

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

Pre danú stavbu bol vyhotovený inžiniersko-geologický prieskum firmou Mgr. Milan Šamaj v októbri 2021. V rámci IG prieskumu boli vyhotovené dve vrtané sondy JVK-1, JVK-2, penetračné sondy DPK1-3 a kopaná sonda KS1.

V rámci realizácie kopanej sondy KS-1 bola realizovaná infiltračná skúška. Výsledky testovania infiltračných charakteristík horninového prostredia možno zhrnúť nasledovne:

Štrk ílovitý G5/GC overovaný v kopanej sonde KSK-1 tvorí podľa hodnoty koeficienta hydraulického vodivosti  $k = 8,04 \cdot 10^{-5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  mierne priepustné horninové prostredie s triedou priepustnosti IV. Vsakovacia charakteristika štrku ílovitého (G5/GC) je vyjadrené orientačnou hodnotou koeficienta vsaku  $k_v = 5,76 \cdot 10^{-5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery:

Počas výstavby - bude zvýšená prašnosť vplyvom trasovania staveniskovej dopravy po spevnených aj nespevnených komunikáciách a vplyvom terénnych úprav pri výstavbe posudzovaného areálu. Vplyv bude dočasný, časovo obmedzený. Vplyv je možné eliminovať nápravnými opatreniami – kropením, zakrývaním sypkého materiálu plachtami, resp. fóliami, realizáciou prác v období so zvýšenou vlhkosťou a pod.

Počas prevádzky- ani pri najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienkach sa nepredpokladá nadlimitné prekročenie hygienických limitov, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia.

Na zmiernenie negatívnych dôsledkov zmeny klímy bude vysadená zeleň a dažďová voda bude odvedená do vsakovacích objektov.

Vplyvy na vodné pomery a pôdu:

Počas výstavby prác zakladania stavebných objektov na teréne budú dodržiavané organizačno – bezpečnostné opatrenia na stavenisku, ktoré budú súčasťou projektu organizácie výstavby, za účelom minimalizovania prípadného úniku nebezpečných látok zo stavebných mechanizmov do podlažia alebo do podzemnej vody. Vzhľadom na riešenie navrhovanej činnosti a prijatím navrhovaných technicko organizačných opatrení sa môže konštatovať, že prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k významnému negatívnemu ovplyvneniu prúdenia, režimu a kvality podzemných a povrchových vôd v riešenom území. Povrchové a podzemné vody nebudú plánovanou výstavbou negatívne ovplyvnené. Hladina podzemnej vody bola zistená v úrovni 4,0 m pod úrovňou terénu, ustálená hladina v úrovni 3,89 m pod terénom.

V posudzovanom území navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne zdroje podzemnej vody, pramene a pramenné oblasti využívané pre hromadné zásobovanie obyvateľstva.

Vplyv výstavby navrhovanej činnosti spočíva v trvalom zábere pôdy, ide o vplyv trvalý, negatívny, s lokálnym charakterom. Pred zahájením výstavby navrhovanej činnosti dôjde k zhrnutiu pôdy z plochy riešeného územia. Pôda bude využitá na rekultiváciu stavebnej plochy a v projekte sadových úprav

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy:

V riešenom území sa nachádza vegetácia systematicky dlhodobu antropicky ovplyvňovaná. Reálnu vegetáciu areálu stavby tvorí tráva a 5 listnatých stromov. Doplnené lemovými spoločenstvami popri ceste II/507 v okrajových častiach riešeného územia. V



riešenom území nie je zaznamenaný výskyt vzácnych, resp. kriticky ohrozených rastlinných taxónov, v prípade realizácie navrhovanej činnosti na vegetáciu bude minimálny.

Vzhľadom na súčasné využívanie lokality má plocha riešeného územia relatívne nízku biodiverzitu s výskytom živočíšnych druhov bežne vyskytujúcich sa v antropogénne ovplyvňovanom prostredí.

Vzhľadom na charakter daného územia a jeho okolia sa hodnotia vplyvy navrhovanej činnosti na živočíšstvo pri dodržaní navrhovaných výmer zelených plôch ako únosné.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz:

Je možné očakávať zmenu oproti súčasnému stavu. Pre estetickejšie začlenenie nových objektov do krajiny sú navrhované sadovnícke úpravy v riešenom území vo forme novej zelene, ktoré prispievajú k zvýšeniu vizuálnej pohody. Vplyv na scenériu krajiny bude trvalý.

Vplyvy na ÚSES, urbánny komplex a využívanie zeme:

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na prvky ÚSES, nakoľko prvky ÚSES nie sú v bezprostrednom okolí riešeného územia situované. Navrhovaná činnosť je umiestňovaná mimo migračných trás živočíchov.

Počas výstavby budú v okolí riešeného územia kladené zvýšené dopravné nároky na miestne existujúce komunikácie v súvislosti so zásobovaním stavby surovinami, presunom stavebných materiálov a pod. Tento vplyv navrhovanej činnosti na existujúce komunikácie bude dočasný, lokálny a časovo obmedzený na etapy výstavby, nepredpokladáme negatívne ovplyvnenie dotknutého obyvateľstva.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa zvýšia nároky na prístupovej komunikácii vzhľadom k vybudovaniu 33 parkovacích miest. Vplyv dopravy na miestne komunikácie na základe počtu parkovacích stojísk bude minimálny. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude spôsobovať vznik kongescií na okolitých komunikáciách, jej dopravné kapacity sú vzhľadom k stavu cestnej siete v okolí málo významné.

Vplyvy na kultúrne, historické pamiatky a archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality:

Bez vplyvu.

Vplyvy na obyvateľstvo:

Plocha riešeného územia v súčasnosti nie je obývaná a zároveň sa obytné domy nenachádzajú ani v bezprostrednej blízkosti navrhovanej činnosti. Počet obyvateľov, ktorí by mohli byť negatívne ovplyvnení je veľmi nízka. Počas výstavby dôjde k zvýšeniu intenzity nákladnej dopravy, jej hluk, vibrácie, prašnosť, plynné imisie a pod. Vplyvy budú dočasné, lokálne a časovo obmedzené na samotnú etapu výstavby a z dôvodu väčšej vzdialenosti od najbližšej obytnej zástavby málo významné.

Počas prevádzky stavby nedôjde k nadlimitným expozíciám ani negatívne ovplyvneniu pohody a kvality života existujúceho obyvateľstva v okolí. V tejto súvislosti sa neočakáva, že dôjde k takému navýšeniu kumulatívnych vplyvov, ktoré by mohli predstavovať významné zdravotné riziká pre užívateľov a zamestnancov areálu a okolia navrhovanej činnosti.

Vplyvy na poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo:

Bez vplyvu

Vplyvy na dopravu a infraštruktúru:

Navrhovaná činnosť výrazne neovplyvní dopravnú situáciu v hodnotenej lokalite. Intenzita dopravy sa denne zvýši na príjazdových komunikáciách len v minimálnej miere. Tento vplyv hodnotíme ako dlhodobý a z hľadiska intenzity dopravy ako zanedbateľný.

Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch:

Vplyv navrhovanej činnosti na rekreáciu a cestovný ruch bude pozitívny, vzhľadom k vybudovaniu novej infraštruktúry športu, ktorá bude slúžiť nielen miestnemu obyvateľstvu, ale aj obyvateľom okolitých obcí. Vplyv sa hodnotí ako pozitívny a dlhodobý.

Vplyvy na dopravu a infraštruktúru:

Výstavbou inžinierskych sietí potrebných pre funkčnú prevádzku navrhovanej činnosti nedôjde k znefunkčneniu existujúcej technickej infraštruktúry v okolí areálu. Dôjde k vybudovaniu nových prvkov technickej a dopravnej infraštruktúry, pôjde o vplyv pozitívny. Pri výstavbe a prevádzke navrhovanej činnosti budú dodržané ochranné pásma podzemných a nadzemných vedení a stavieb vymedzených STN a zákonom.

Vplyvy na hlukovú situáciu v území:

Vplyvy počas výstavby - v blízkosti dotknutého územia sa nenachádza obytná zóna. Počas výstavby dôjde ku krátkodobému zvýšeniu hlučnosti v dotknutom území vplyvom stavebných prác a trasovaním. Tento vplyv bude dočasného charakteru.

Vplyvy počas prevádzky - prevádzka navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter a svoju vzdialenosť od najbližšej obytnej zástavby nepredstavuje taký zdroj hluku, ktorý by nepriaznivo ovplyvnil najbližšie trvalo bývajúce obyvateľstvo. Šírenie vibrácií z posudzovanej činnosti počas jej prevádzky sa nepredpokladá.

Vplyv hodnotenej činnosti na hlukovú situáciu v území je akceptovateľný.

Vplyvy presahujúce štátne hranice:

Bez vplyvu

Sumarizácia vplyvov:

Posúdenie očakávaných vplyvov počas prevádzky:

Biotopy - pozitívny

Hluk – negatívny , krátkodobý

Ovzdušie – negatívny, krátkodobý

Pôda – bez vplyvu

Voda – bez vplyvu

Horninové prostredie - bez vplyvu

ÚSES – bez vplyvu

Chránené územia – bez vplyvu

V zákonom stanovenom termíne doručili na tunajší úrad svoje písomné stanoviská tieto subjekty:.

1. **Ministerstvo dopravy a výstavby SR, odbor stratégie dopravy listom 17642/2022/ODS/28365 zo dňa 09. 03. 2022 s nasledujúcimi pripomienkami:**
  - a) navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií
  - b) Žiadame rešpektovať koridor pripravovanej cyklotrasy
  - c) žiadame opraviť rezortný orgán žiadame opraviť názov rezortného orgánu na Ministerstvo dopravy a výstavby SR
  - d) realizácie objektu upozorňujeme na potrebu implementovať prvky elektromobility podľa zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vo vzťahu k parkovacím miestam § 8a Elektromobilita)
  - e) upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy 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 v znení neskorších zmien a predpisov
  - f) v prípade potreby je nevyhnutné navrhnúť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* pripomienka a), b), d) – prenesená do výroku rozhodnutia, pripomienka, pripomienka e), f) – navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá také riziko nepriaznivých vplyvov dopravy, ktoré by významne negatívne ovplyvnilo zdravie ľudí a životné prostredie.

2. **Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie:**
  - **Za úsek ŠSOH listom č. OU-BY-OSZP-2022/000359-2/Cur zo dňa 10. 03. 2022 súhlasí s navrhovanou činnosťou bez pripomienok a nežiada pokračovať v procese posudzovania.**
  - **Za úsek ŠSOPaK listom č. OU-BY-OSZP-2022/000344 zo dňa 11. 03. 2022 súhlasí bez pripomienok a nežiada pokračovať v procese posudzovania.**
  - **Za úsek ŠVS listom č. OU-BY-OSZP-2022/000347-3 zo dňa 11. 03. 2022 súhlasí bez pripomienok.**
3. **Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia listom č.j.: OU-BY-OKR-2022/000351-002 zo dňa 11. 03. 2022 súhlasí s predloženým zámerom bez pripomienok a nepožaduje ďalšie posudzovanie.**
4. **Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom č. OU-ZA-OCDPK-2022/00015865/2/ŠPA zo dňa 22. 02. 2022 bez pripomienok.**
5. **Žilinský samosprávny kraj listom č. 05331/2022/ORR-2 zo dňa 07.03.2022 s nasledovným stanoviskom : Predpokladom pre posúdenie súladu navrhovanej činnosti**

s územným plánom regiónu je Územný plán veľkého územného celku Žilinského kraja. Na základe uvedeného požadujeme rešpektovať územnú rezervu pre plánovanú trasu hlavného skupinového privádzača pitnej vody v súlade s regulatívom záväznej časti ÚPN VÚC ŽK. „č. 6.4 podporovať rozvoj skupinových vodovodov pre zásobovanie obyvateľov a uvažovaný územný rozvoj zabezpečením výstavby týchto stavieb: 6.4.2 dobudovanie prívodu SKV Žilina- Bytča“ a grafickou časťou ÚPN VÚC ŽK- oblasť vodného hospodárstva.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* Pripomienka prenesená do výroku rozhodnutia.

- 6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline** listom č. A/2022/00400/HŽPZ zo dňa 04. 03. 2022 – orgán ochrany zdravia bude posudzovať jednotlivé stavby v územnom, alebo zlúčenom územnom a stavebnom konaní samostatne. Stavba musí byť v súlade s požiadavkami zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoje verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých predpisov.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* RUVZ upozorňuje na platnú legislatívu.

- 7. Dopravný úrad Bratislava** listom č. 8687/2022/ROP-002/7939 zo dňa 09. 03. 2022  
Nežiada ďalšie posudzovanie, zároveň upozorňuje – výškové obmedzenie stavieb vrátane napr. komíny, vzduchotechnika, antény) , ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby svojou najvyššou časťou , nadmorskou výškou 355,0 m n. m. Bpv (určené OP vnútornej vodorovnej roviny letiska).  
Zároveň Dopravný úrad informuje, že stavba sa nachádza v OP proti laserovému žiareniu letiska, v ktorom je zákaz zriaďovať , prevádzkovať a používať laserové zariadenia, ktorých úroveň vyžarovania by prevyšovala hodnotu 50InW/cm<sup>2</sup>, pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* vyjadrenie má odporúčací charakter, predmetná stavba spĺňa výškové obmedzenie.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona EIA:

1. **Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej ZDS):** e-mailom zo dňa 21. 02. 2022 doplnené dňa 21. 02. 2022 cez e-schránku z nasledovnými pripomienkami:

**Podľa §2 ods.zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:**

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo

environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujíma nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasti zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

*Vyjadrenie Okresného úradu :* Uvedené vyplýva z platnej legislatívy, je to len konštatovanie faktov, ktoré sú príslušnému úradu známe.

Namietame upustenie od variantného riešenia, ktoré má byť výnimočné; avšak stalo bežnou praxou, ktorej cieľom je liberovať navrhovateľa od environmentálnej zodpovednosti v zmysle §27 ods.1 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. Stavbu je možné plánovať v inom dispozičnom riešení či s prijatím lepších a viacerých zmierňujúcich opatrení. Úrad neuviedol dôvody, na základe ktorých dospel k názoru, že je upustenie od variantnosti je výnimočným a v danom prípade nezbytným riešením; zdôvodnenie využitia mimoriadneho inštitútu odpustenia variantného riešenia však úplne chýba. Rozhodnutie o upustení od variantného riešenia je preto arbitrálne a svojvoľné, ktorého jediným účelom je umožniť navrhovateľovi vyhnúť sa environmentálnej zodpovednosti a ďalším právnym povinnosťami v tomto smere. Úrad porušil ustanovenia poslednej časti §3 ods.1 Správneho poriadku ako aj poslednej vety §47 ods.3 Správneho poriadku; porušil účel ale aj znenie §22 ods.6 zákona EIA. Preto je úrad povinný uplatniť si požiadavku variantného riešenia na základe uplatneného stanoviska dotknutej verejnosti v zmysle §22 ods.6 zákona EIA. Na podporu týchto tvrdení odkazujeme na rozhodnutie Najvyššieho správneho súdu SR sp.zn. 2Sžk/6/2019 zo dňa 24.11.2021, ktorým sa definitívne potvrdil právny názor Krajského súdu Bratislava sp.zn. 1S/295/2017 ([https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045\\_5](https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045_5)); tým sa potvrdil výklad zákona, že akýkoľvek zámer musí ako pravidlo byť variantný.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* Upustenie od variantného riešenia vzišlo z toho, že pre daný účel nie je k dispozícii ďalšia lokalita vhodná na navrhovanú činnosť a realizáciou zámeru nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

Nie sme si istý, že je vhodné umiestnenie pri ceste, môže predstavovať ohrozenie bezpečnosti ale aj narúšať využívanie areálu dopravou.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* Dotknutý orgán – Žilinský samosprávny kraj a Okresný úrad Žilina, odbor dopravy a pozemných komunikácií nemali k umiestneniu stavby pripomienky. Navrhovaná stavba bude ešte odsúhlasená so správcom a vlastníkom ovplyvnenej komunikácie a jeho stanovisko bude plne rešpektované- pripomienka vo výroku tohto rozhodnutia .

Na určenie prípustnosti zámeru v krajine (§11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.) ako aj ako odborný základ prípadných navrhovaných environmentálnych opatrení (§17 ods.1 zákona o životnom prostredí) na uvedené požadujeme environmentálne hodnotenie dopadov stavieb na krajinu a obyvateľa (napr. formou hodnotenia a certifikácie GreenPass <https://www.environmentalnehodnotenie.sk/>, <https://greenpass.io/>). Na základe výsledkov krajinného hodnotenia žiadame, aby sám navrhovateľ určil primerané environmentálne opatrenia.

Žiadame, aby zmiernujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

- I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.
- II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona
- III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva
- IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; Navrhujeme, aby navrhovateľ akceptoval nasledovné opatrenia (ktoré sa v praxi osvedčili ako tzv. best available techniques – BAT – krajinných environmentálnych opatrení) alebo sám navrhol k nim lepšiu alternatívu resp. riešenie, ktoré dané environmentálne oblasti splní lepšie/vhodnejšie a to na základe výsledkov požadovaného krajinného hodnotenia.

V rámci doplňujúcej informácie žiadame komparatívnu analýzu výhod a nevýhod a zdôvodnenie výsledného vybraného riešenia.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* Príslušný orgán vyhodnotil navrhovanú činnosť podľa kritérií uvedených v prílohe č. 10 zákona a prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov aj dotknutej verejnosti - pripomienka splnená.

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* Príslušný orgán vyhodnotil doručené stanoviská dotknutých orgánov aj dotknutej verejnosti. Príslušný orgán uložil vo výrokovej časti tohto rozhodnutia opatrenia na zmiernenie negatívnych dopadov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva- pripomienka splnená.

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

*Vyjadrenie Okresného úradu:* Navrhovaná činnosť bola v Zámere vyhodnotená z hľadiska klímy, vody, biodiverzity, ovzdušia aj energii. Predmetom navrhovanej činnosti nie je taká činnosť ktorá by výrazne ovplyvňovala niektorú z citovaných zložiek životného prostredia, preto nie je nutný monitoring ani jednej zložky životného prostredia.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1

Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* Konzultácie znamenajú výmenu informácií a názorov, diskusiu, debatu a pod. vo veci navrhovanej činnosti v priebehu celého procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Konzultácie sa môžu okrem osobného stretnutia/kontaktu vykonávať napr. i písomne, telefonicky, prostredníctvom elektronických médií.

Článok 6 smernice EP a Rady 2011/92/EÚ (Smernica EIA) je premietnutý do jednotlivých ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. napr. v tomto prípade:

- zverejnenie informácií o navrhovanej činnosti a jej predpokladaných vplyvoch (zámer, rozhodnutie zo zisťovacieho konania, rozsah hodnotenia, správa o hodnotení) na webovom
- sídle MŽP SR a ich zaslanie dotknutým orgánom a umožnenie orgánom a verejnosti v najširšom slova zmysle vyjadriť k nim svoje stanovisko;
- určenie času a miesta na predloženie pripomienok k zverejneným informáciám;
- zverejnenie rozsahu hodnotenia a možnosť vyjadriť k nemu stanovisko;
- povinnosť vyjadrenia navrhovateľa a príslušného orgánu k jednotlivým požiadavkám zo stanovisk;
- verejné prerokovanie správy o hodnotení a navrhovanej činnosti;
- povinnosť zdôvodnenia ako boli predložené stanoviska zohľadnené pri vypracovaní záverečného stanoviska;
- zverejnenie výsledkov posudzovania (rozhodnutie zo ZK, záverečné stanovisko);
- možnosť pripomienkovania návrhu rozhodnutia zo ZK a návrhu záverečného stanoviska a možnosť odvolania/rozkladu voči týmto dokumentom;
- zverejnenie právoplatného výsledku posudzovania (rozhodnutie zo ZK, záverečné stanovisko).

V zákone je ustanovený i časový rámec konania konzultácii – tzn. dokedy sa možno k dokumentom vyjadrovať a kto a akým spôsobom musí na predložené stanoviska reagovať/odpovedať. Dotknuté orgány ako i verejnosť sa mali možnosť vyjadriť sa k zmene navrhovanej činnosti.

Na základe charakteru činnosti a znalosti predmetného územia príslušný orgán nemal za potrebu zvolanie konzultácii podľa §-u 63 zákona.

- 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 vyjadříme. • 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*.

*Vyjadrenie Okresného úradu:* Vyjadrenie je uvedené v rozhodnutí . Dňa 14. 04. 2022 Okresný úrad Bytča., odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vyzval účastníkov konania a zúčastnené osoby na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia a určil lehotu na vyjadrenie sa do piatich pracovných dní. Pripomienka splnená.

## Záver

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie pri rozhodovaní o tom, či zámer navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona prihliadalo na stanoviská predložené k zámeru a pri konečnom rozhodovaní primerane použilo kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že navrhovaná činnosť nemení využitie krajinného priestoru a nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru o navrhovanej činnosti a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Dňa 14. 04. 2022 Okresný úrad Bytča., odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vyzval účastníkov konania a zúčastnené osoby na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia a určil lehotu na vyjadrenie sa do piatich pracovných dní od doručenie výzvy.

V stanovenom termíne nikto z účastníkov konania a zúčastnených osôb nezaslal pripomienky k vydaniu rozhodnutia.

Prínosom realizácie navrhovanej činnosti je rozšírenie ponuky športových a rekreačných aktivít a oddychovej zóny pre obyvateľov obce Kotešová a jej blízkeho okolia.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených ku zámeru vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania a o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania zámeru vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti posudzovanému a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania,



ktoré boli súčasťou zámeru k navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

### **Poučenie:**

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

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

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

RNDr. Beáta Kocincová  
vedúci odboru

Doručuje sa

1. Obec Kotešová, Kotešová 325, 013 61 Kotešová
2. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie

1. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠSOH, ŠSOPaK, ŠVS, ŠSOO, Zámok 104, 014 01 Bytča
2. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia, zámok 104, 014 01 Bytča
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
4. OR HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
5. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
6. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33/B, 010 08 Žilina,
7. Dopravný úrad, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
8. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
9. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Stromová 1, 813 30 Bratislava
10. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina
11. Okresný úrad Žilina, odbor pozemkový a lesný, Vysokoškolákov 8556/33/B, 010 08 Žilina,

