

OKRESNÝ ÚRAD ŽIAR NAD HRONOM

KÓPIA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

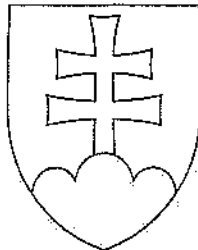
Námestie Matjúša slovenskej č.8 , 965 01 Žiar nad Hronom

Číslo spisu

OU-ZH-QSZP-2023/010346-018

Žiar nad Hronom

25. 10. 2023



Rozhodnutie

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania navrhovanej činnosti " IBV Hliník nad Hronom, časť Hrabiny II – Lipová".

Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie vydané podľa § 29 ods. 11, 13, 14 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Účastníci konania:

1. INECO, s. r. o., so sídlom Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379

2. Šaliga s. r. o., so sídlom A. Sládkoviča 820/25, 966 81 Žarnovica, IČO 48 163 279

3. Ing. Stanislava Possová, Mierová 346/6, 972 17 Kaniarka

Výrok

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanoveniami § 2 ods. 3, ods. 6 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 o organizovaní miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a znení neskorších predpisov, v spojení s ustanoveniami § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie “) rozhodol podľa § 29 ods. 11, 13, 14 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „ správny poriadok “) na základe predloženého zámeru na navrhovanej činnosti „ IBV Hliník nad Hronom, časť Hrabiny II – Lipová “ predloženého navrhovateľom Šaliga s. r. o., so sídlom A. Sládkoviča 820/25, 966 81 Žarnovica, IČO 48 163 279 zastúpený spoločnosťou INECO, s. r. o., so sídlom Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica po vykonaní po vykonaní zisťovacieho konania navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona takto:

Navrhovaná činnosť „ IBV Hliník nad Hronom, časť Hrabiny II – Lipová “, ktorej účelom je výstavba inžinierskych sietí pre individuálnu bytovú výstavbu na pozemkoch parciel CKN č.: 4184, 4198, 4235, 4288, 4287, 4280, 4281 a 4282/I v k. ú. Hliník nad Hronom

č. sa nebudé posudzovať

podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Číslo spisu

OU-ZH-QSZP-2023/010346

Počet záznamov

018

Číslo záznamu

004707/2023

Typ záznamu

Istotný odôvodnený záznam

Forma originálu

hodinovom elektronickej

II. V procese povoľovania činnosti podľa osobitných predpisov je potrebné zohľadniť konkrétné požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré vyplynuli z odôvodnených stanovísk a prípmienok doručených k zámeru navrhovanej činnosti:

1. Realizovať všetky opatrenia na zmierzenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedených v bod IV. 10 predloženého zámeru počas výstavby a prevádzky.
2. V plnom rozsahu rešpektovať prípmienky týkajúce sa hluku a radónového rizika podané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva, Žiar nad Hronom č. RÚVZZH/OHŽPZ/1439/4617/2023 zo dňa 19.07.2023.
3. Rešpektovať ochranné pásmo II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Sklených Tepličiach a existujúcu dopravnú infraštruktúru s jej ochranným pásmom.
4. Rešpektovať platné právne akty, ktoré v dotknutých lokalitách riešených v zámeru činnosti chránia verejné záujmy na základe osobitných zákonov a predpisov o ochrane zdravia ľudu, o utváraní a ochrane zdravých životných podmienok, o vodách, o verejných vodovodoch, o ochrane pred povodňami a ochrane prírody a krajiny.

Odôvodnenie

Navrhovateľ Šaliga s. r. o., so sídlom A. Sládkoviča 820/25, 966 81 Žarnovica, IČO 48 163 279 zastúpený spoločnosťou INECO, s. r. o., so sídlom Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 doručil podľa § 22 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie na Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy, dňa 29.06.2023 zámer navrhovanej činnosti „IBV Hliník nad Hronom, časť Hrabiny II – Lipová“.

Zámer navrhovanej činnosti vypracovaný spoločnosťou INECO, s. r. o., so sídlom Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, parametrami je zaradený do prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie do kapitoly:

9. Infraštruktúra, pol. č. 16 a) Projekt rozvoja obcí vrátane pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy - časť B (zisťovacie konanie) – v zastavanom území od 10 000 m² podlahovej plochy a mimo zastavaného územia od 1 000 m² podlahovej plochy
a položka 16 b) statickej dopravy – časť B (zisťovacie konanie) – od 100 do 500 stojisk podlieha zisťovaciemu konaniu, ktoré vykonal Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní (správny zákon). Správne konanie vo veci zistenia, či navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie začalo predložením zámeru činnosti na príslušný orgán štátnej správy dňa 29.06.2023.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v Banskobystrickom kraji, okres Žiar nad Hronom na pozemkoch parciel CKN č.: 4184, 4198, 4235, 4288, 4287, 4280, 4281 a 4282/1 v k. ú. Hliník nad Hronom. Navrhovaná činnosť riše vybudovanie inžinierskych sieti a prípravu územia pre budúcu IBV Hliník nad Hronom, časť Hrabiny. V lokalite sa predpokladá s výstavbou 34 rodinných domov. Prístup k záujmovému územiu je z ulice Partizánska, ktorá je vedená osou intravilanu obce a napája sa na ul. Školská, ktorá územie spája s cestou i/65. Územie je situované pozdĺž cesty III. triedy (2483). Stavba je rozdelená na tieto stavebné objekty:

SO 01 Vodovod - pre zabezpečenie dodávky pitnej vody pre plánované nehnuteľnosti je navrhnutá vodovodná vetva 1, ktorá začína napojením na jestvujúce zásobné potrubie PVC d160 (Partizánska ulica) napojené z existujúceho vodojemu do obce Hliník nad Hronom. Vetva 1 je navrhnutá z potrubia HDPE SDR 17 PN 10 d 160 x 9,5 mm o celkovej dĺžke 790,50 m. K plánovaným nehnuteľnostiam budú vybudované vodovodné prípojky.

SO 02 Splašková kanalizácia - pre zabezpečenie odvedenia splaškových odpadových vôd z navrhovanej IBV je navrhnuté vybudovanie gravitačnej stoky A o DN 300 mm z PP potrubia v celkovej dĺžke 397 m. K plánovaným nehnuteľnostiam budú vybudované kanalizačné prípojky.

SO 03 Dažďová kanalizácia - je navrhnutá z PP DN 300 o celkovej dĺžke stoky je 366,0 m a bude zabezpečovať odvádzanie vôd z povrchového odtoku plánovanej cesty a chodníka IBV.

Z dôvodu zadržania dažďových vôd je navrhnutý retenčný objekt s objemom min. 85 m³, umiestnený na volnom priestranstve v blízkosti toku Hliniček.

SO 04 VN prípojka a trafostanica – je navrhnutá nová VN prípojka s vybudovaním novej kioskovej 400 trafostanice (ďalej len „TS“).

SO 05 NN elektrické rozvody - z navrhovanej TS sa vyvedú dva nové zemné NN káble o celkovej dĺžke cca 520 m.

SO 06 Verejné osvetlenie bude slúžiť na osvetlenia obslužnej komunikácie a bude napojené na novú TS.

SO 07a Komunikácia IBV – je navrhnutá obslužná o šírke 5,0 m a po jednej strane je navrhnutý chodník o šírke 1,5 m.

2 / 12

SO07b Komunikácia prístupová - riešené územie je napojené na jestvujúcu prístupovú komunikáciu Partizánska cesta, ktorá je v súčasnosti štrková a na ktorej bude upravený povrch.

SO 09 Optická sieť - výstavba optickej siete rieši privedenie optickeho vlákna do každého rodinného domu v danej lokalite a rieši i rozšírenie jestvujúcej optickej siete na ulici Partizánska.

Požiadavky na vstupy:

Záber pôdy, zásah do krajiny:

Riešená IBV sa bude riadzat' v k. ú. Hliník nad Hronom mimo zastavaného územia obce. Vybudovanie nových inžinierskych sietí bude situované na pozemkoch par. č. 4198, 4184, 4235, 4288, 4287, 4280, 4282/1 v k. ú. Hliník nad Hronom. Na pozemku par. č. 4198 v k. ú. Hliník nad Hronom sú následne zrealizujú nové stavebné parcely, určené pre jednotlivé rodinné domy. S výnimkou pozemku par. č. 4184 (ostatná plocha) a 4235 (vodná plocha) sú všetky ostatné dotknuté pozemky ornu pôdu, ku ktorej záberu dôjde pri realizácii inžinierskych sietí a výstavby samostatných rodinných domov v počte 34 ks. Realizáciou zámeru nedôjde k záberu lesného pôdnho fondu. Plochy potrebné pre vybudovanie inžinierskych sietí a samotných pozemkov k výstavbe rodinných domov budú vyňaté z poľnohospodárskeho pôdneho fondu (PPF) v súlade s požiadavkami zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívani poľnohospodárskej pôdy. Realizáciou IBV nedôjde k výrubu stromov. Pozdĺž potoka Hlinček sa nachádzajú náletové dreviny, resp. kriky, ktoré bude potrebné odstrániť. Významné terénné úpravy alebo zásahy do krajiny sa ncpredpokladajú. Trvalé vyňatie z PPF bude - 29 427,84 m².

Plánovaná činnosť nezasahuje do chránených území, chránených výtvorov a chránených pamiatok ani ich ochranných pásiem.

Spotreba vody:

Počas výstavby stavebných objektov bude spotreba pitnej vody viazaná prevažne na spotrebu vody stavebným personálom pre sociálne a pitné účely. Spotreba úžitkovej vody bude v tejto etape významne minimalizovaná, napríklad preferovaním dovozu mokrých zmesí (betónov), využitím prefabrikátov a pod. V prípade potreby úžitkovej vody bude táto zabezpečená z externého zdroja a dopravená pomocou cisterny.

Spotreba vody počas prevádzky:

Predmetom riešenia je plánovaná IBV. Táto IBV bude súčasťou obce Hliník nad Hronom, ktorá ma v súčasnosti počet obyvateľov 2717. V plánovanej IBV sa plánuje výstavba len rodinných domov, bez inej občianskej vybavenosti. Na výhľadový stav je vypočítaná potreba vody pre plánovanú IBV s počtom 34 rodinných domov. Výpočet potreby vody bol vypočítaný podľa vyhlášky MŽP SR č.684/2006, ktorou sú ustanovené podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií. Špecifická potreba vody bola určená pre byty s lokálnym ohrevom vody a vaňovým kúpeľom (rodinné domy) 135 l/os./deň.

Ostatné surovinové a energetické zdroje:

Pre výstavbu navrhovanej činnosti bude potrebný štandardný násypový a stavebno-konštrukčný materiál, kamenivo, štrky, štrkopiesky – innožstvá nie sú dosiaľ špecifikované, zdrojmi týchto materiálov budú štandardné ľažobne dodávateľských organizácií. Betónové dlažby, železobetónové a betónové konštrukčné prvky, keramické výrobky, železo, izolácie, drevo, plastové výrobky, sklo a. ī. – pôjde o obchodné výrobky zo zdrojov mimo posudzovaného územia. Pri výstavbe rodinného domu je potrebné zabezpečiť rôzne stavebné materiály. Tieto budú v režií jednotlivých stavebníkov, majiteľov pozemkov, pre ktorých sa pripravuje infraštruktúra.

Elektrická energia počas výstavby - pre potreby zariadenia staveniska a výstavby bude zabezpečená z jestvujúcich rozvodov, ktoré budú dohodnuté s prevádzkovateľom distribučnej sústavy.

Spotreba elektriny počas užívania IBV - pripojenie do siete NN bude v danej lokalite realizované vybudovaním novej kioskovej distribučnej trafostanice s VN rozvádzacom.

Spotreba zemného plynu - nevyžaduje sa. Pre rodinné domy nebude k dispozícii možnosť napojenia sa na rozvody zemného plynu.

Napojenie IBV na dopravnú infraštruktúru a organizácia dopravy - lokalita pre výstavbu IBV je prístupná z ulice Partizánska, ktorá je vedená osou intravilanu obce Hliník nad Hronom a napája sa na ul. Školská, ktorá územie spája s cestou 1. triedy č. 65 (I/65). Privádzač na rýchlosťnej ceste R1 je vo vzdialosti cca 4 km. V rámci prípravy územia pre IBV bude vybudovaná obslužná komunikácia.

Celkový počet vytvorených parkovacích stojísk v rámci IBV je determinantom počtu prejazdov osobných vozidiel. Maximálny denný počet prejazdov osobných vozidiel uvažujeme pre najnepriaznivejší stav t.j. každý rodinný dom (rodina) disponuje 2 - 3 osobnými vozidlami, ktoré opustia svoje parkovacie státie minimálne raz počas dňa a vrátia sa naspäť. Z uvedeného vyplýva $3 \times 34 = 102$ osobných vozidiel, resp. 204 prejazdov osobných za deň. V hodnotenom najnepriaznivejšom stave je však zahrnutá rezerva pre špecifické situácie ako sú napr. návštevy, prejazdy kuriéra/pošty a pod.. Najvyšší počet prejazdov osobných vozidiel možno očakávať v čase rannej a poobednej dopravnej špičky.

Bilancia nákladnej dopravy:

V etape výstavby bude zvýšený prejazd nákladných vozidiel súvisiacich so stavbou. Nákladná doprava je v spojení s užívaním IBV je zanedbateľná.

Statická doprava:

Parkovanie osobných vozidiel pre rodinné domy bude riešené na vlastných pozemkoch, vybudovaním garáží alebo spevnených plôch, a to v počte inín. 3 státia pre každú nelinutelnosť.

Požiadavky na pracovné sily - výstavba navrhovaných objektov inžinierskych sietí bude realizovať vybraný dodávateľ disponujúci potrebnou kapacitou zamestnancov o požadovanej profesijnej skladbe. Rovnako výstavba rodinných domov bude prebiehať bud' dodávateľom stavebných prác, prípadne svojpomocne budúcimi majiteľmi.

Údaje o výstupoch:**Ovzdušie:**

Emisie v etape výstavby budú predovšetkým súvisiť s realizáciou zemných prác, ako aj so zvýšeným prejazdom ťažkých stavebných mechanizmov, v čoho dôsledku bude dochádzať k zvýšenej prašnosti v riešenom území a v jeho okoli. Miera prašnosti bude závisieť od okamžitých poveternostných pomerev – rýchlosť a smere prúdenia vetra. Uvedené zdroje emisií do ovzdušia možno charakterizať ako líniowé a plošné zdroje, ktoré možno ich efektívne zniemiť vhodnými organizačnými opatreniami (napr. kropenie staveniska, čistenie prístupových komunikácií, čistenie kolies dopravných prostriedkov pred výjazdom na verejnú komunikáciu a pod.). Za dočasný plošný zdroj znečistenia ovzdušia je možné považovať vlastný priestor staveniska, ktorý môže byť zdrojom sekundárnej prašnosti. Ide predovšetkým o niektoré druhé prác – napr. skrývkové práce, či dočasné skládky sypkých materiálov. Pre tieto zdroje s ohľadom na ich charakter je náročné stanoviť množstvo emitujúcich látok, či dobu ich pôsobenia. Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti a rozsah stavebných a zemných prác bude príspevok výstavby k zniženiu kvality ovzdušia v dotknutom území významný avšak výrazne časovo obmedzený po dobu nevyhnutné k realizácii navrhovanej činnosti. Pri individuálnej výstavbe bude zaťaženie ovzdušia rozložitejšie a závisieť od individuálnych vlastníkov stavebných pozemkov. Nepredpokladá sa však výstavba na 34 stavebných parcelách v rovnakom čase a preto je vysoko pravdepodobné, že nedôjde ku kumulácii vplyvov na ovzdušie.

Emisie počas prevádzky - počas prevádzky navrhovanej činnosti, hlavným zdrojom znečisťovania ovzdušia bude nárast emisií spôsobený zvýšeným pohybom automobilov na prístupovej komunikácii a komunikácii zriadenej pre IBV. V danom prípade sa jedná o líniový zdroj emisií.

Ako plošné zdroje emisií možno uvažovať priestor parkovacích stojisk osobných vozidiel v počte 3 ks pre každý rodinný dom. Maximálny denný počet prejazdov osobných vozidiel uvažujeme pre najnepriaznivejší stav t.j. 102 vozidiel resp. 204 prejazdov za deň, avšak rozdelené najhustejsia doprava bude počas ranných hodín a po ukončení pracovnej doby. Nepredpokladá sa však, že by celkové množstvo týchto emisií z dopravy bolo výrazné a mohlo by narúšať pohodu a zdravie okolitého obyvateľstva v blízkosti IBV.

Z poliaľadu bôdových zdrojov emisií, rodinné domy nebudú napojené na zemný plyn (v rámci IBV sa toto vedenie neuvažuje). Z uvedeného vyplýva, že rodinné domy budú pre využívanie a prípravu teplej úžitkovej vody využívať elektrinu z verejnej distribučnej siete, alternatívne z obnoviteľných zdrojov t. j. fotovoltaickými panelmi. Každý rodinný dom musí v súčasnosti pre získanie stavebného povolenia preukázať plnenie energetickej náročnosti budovy (od 1.1.2021 musí byť novostavba v energetickej triede A t. j. vyžadujú sa moderné systémy pozostávajúce z kvalitného záteplenia obvodového plášťa budovy, tepelných čerpadiel, fotovoltaických/kolektorových zariadení vo všetkých prípadoch sa jedná o systémy, ktoré nevytvárajú emisie do vonkajšieho ovzdušia).

Odpadové vody - pre zabezpečenie odvedenia splaškových odpadových vôd z navrhovanej IBV je navrhnuté vybudovanie gravitačnej stoky s napojením na jestvujúcu kanalizačnú vetu obce s následným čistením na obecnej ČOV.

Dažďové odpadové vody budú z IBV odvádzané do retenčnej nádrže.

Odpady:

V etape užívania stavby sa predpokladá vznik týchto druhov ostatných odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva. V etape prípravy územia budú vznikať tieto druhy ostatných odpadov: 17 01 01 betón (cca 0,200 t), 17 03 02 Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 (cca 3,250 t), 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 (cca 3370 t). Jedná sa o odpad, ktorý vznikne pri výstavbe prístupovej komunikácie – napojenie na jestvujúcu komunikáciu. Dočasné skladovanie odpadu a zber pri výstavbe bude dodávateľ stavby centrálnie riadiť a zabezpečovať odvoz na zhodnotenie a zneškodenie v zmysle platnej legislatívy. Odpady budú prednóstne zhodnotené a používané pre potreby investora. Vznik betónového odpadu predpokladáme z lokálneho odstránenia vjazdov, spevňujúcich konštrukcií a podobne. Betóny budú pôdruvené a navrátené vo forme násypu pod základovú konštrukciu. Väčšina

vykopanej zeminy bude na pozemku použitá na spätný zásyp/ obsyp, ako substrát pri výsadbe. Stavebné odpady vytriedené podľa druhov odpadov budú pred odvozom zabezpečené pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

V etape užívania stavby sa predpokladá so vznikom týchto druhov ostatných odpadov: 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad, 20 01 08 biologicky rozložiteľný kuchynský odpad a reštauračný odpad, 120 03 01 zmesový komunálny odpad, 20 03 07 objemový odpad. Zber komunálneho a separovaného odpadu bude prebiehať v súlade s platným všeobecno-záväzným nariadením obce Hliník nad Hronom o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi.

Hluk a vibrácie.

Hluk počas výstavby - počas výstavby možno očakávať zvýšenie hluku spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby, predovšetkým v čase terénnych úprav a výstavby technickej infraštruktúry. Tento hluk sa nedá odcloníť protihlukovými opatreniami vzhľadom na premenlivosť polohy našadenia strojov a dá sa riadiť len dĺžka jeho pôsobenia v rámci pracovného dňa.

V prípade výstavby IBV nie je predpoklad, že by výstavba a tým generovaný hluk všetkých 34 objektov rodinných domov prebiehal simultánne.

Hluk počas užívania IBV- bude spôsobený prevažne automobilovou dopravou. Celková vnútorná štruktúra umiestnených aktivít v danej etape predpokladá iba občasný vjazd nákladných zásobovacích vozidiel (do 6 t) v rámci komunálnej obsluhy územia (odvoz odpadu, stahovanie a pod.). Zdrojom hluku môžu byť do istej miery technické vybavenia objektov IBV napr. klimatizácie, čerpadlá a pod., tieto sú však vyrábané tak, aby nespôsobovali nadmernú hlukovú záťaž.

Vibrácie.

Počas výstavby možno očakávať zvýšenie vibrácií spôsobené stavebnou činnosťou. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby. Podľa investoram predložených materiálov a praktickej skúsenosti by nemalo dochádzať k vibráciám odlišujúcim sa od bežných hodnôt.

Žiarenie a iné fyzikálne polia.

V rámci navrhovanej činnosti nie sú resp. nebudú používané alebo inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetickeho alebo rádioaktívneho žiarenia.

Zápach a iné výstupy.

Počas realizácie stavby bude vznikať zápach unikajúci z výfukových plynov. Počas realizácie stavby sa bude jednať o vplyv časovo obmedzený, celkové množstvo pomerne nízke.

Údaje o predpokladaných vplyvoch na obyvateľstvo:

Počas výstavby navrhovanej činnosti dôjde na určitej úrovni k ovplyvneniu faktorov kvality a pohody obyvateľov obce Hliník nad Hronom, ako aj životného prostredia zvýšenou hlučnosťou, praenosťou a exhalátnimi, najmä v etape realizačných prác. Najvyššiu mieru expozície možno očakávať v západnejnej okrajovej časti infravilanu obce Hliník nad Hronom, a to v prípade rodinných domov situovaných na ulici Ľudovíta Štúra.

Počas užívania IBV nepredpokladáme vznik nadmerného tepla, hluku alebo zápachu, s výnimkou zápachu spôsobeného automobilovou dopravou, prípadne pri rozkurovaní malých lokálnych kúrenísk (domáce kachle, piecky).

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu:

Z charakteru navrhovanej činnosti a z geologickej stavby dotknutého územia nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili kvalitu a stav geologickeho prostredia. Zmena reliéfu dotknutého územia pri realizácii navrhovanej činnosti sa nepredpokladá. Na dotknutom území sa nevyskytujú žiadne fažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín. V súvislosti s výstavbou navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik geodynamických javov.

Vplyvy na ovzdušie:

Stavebné práce budú vplývať na kvalitu ovzdušia v jeho bezprostrednom okoli a v tesnej blízkosti v podobe zvýšenia praenosnosti a generovania emisií zo stavebných mechanizmov a nákladných automobilov. Ako sekundárny zdroj znečisťovania ovzdušia bude vystupovať priestor staveniska, pričom praenosť prostredia bude závisieť od

poveternostných podmienok a aktuálne vykonávaných činností. Tento vplyv bude obmedzený na dobu výstavby navrhanej činnosti. Tieto vplyvy sú dočasné, časovo – obmedzené.

Pri individuálnej výstavbe jednotlivých rodinných domov bude zaistenie ovzdušia rozložitejšie a závisieť od časového harmonogramu výstavby individuálnych vlastníkov stavebných pozemkov. Nepredpokladá sa však výstavba na 34 stavebných parcelách v rovnakom čase.

Počas užívania objektov IBV, hlavným zdrojom znečisťovania ovzdušia bude nárast emisií spôsobený zvýšeným pohybom osobných vozidiel na novonavrhovaných komunikáciach. Z hľadiska vykurovania a prípravy teplej úžitkovej vody v rodinných domoch bude potrebné využiť systémy na báze elektriny resp. obnoviteľných zdrojov a moderných technológií akými sú napr. tepelné čerpadlá.

Vplyvy na vodné pomery:

Počas výstavby budú vznikať odpadové vody z umývania stavebných mechanizmov, z betonážnych a asfaltérskych prác a spaškové vody z objektov sociálnych zariadení staveniska. Z hľadiska ohrôzenia kvality vôd v období výstavby prichádzajú do úvahy nasledovné zdroje kontaminácie: úniky látok zo stavebných mechanizmov, vrátane potenciálnych havarijných únikov. Dodržiavaním prevádzkových a manipulačných predpisov možno eliminovať vznik takýchto havarijných stavov.

Navrhovaná činnosť svojou prevádzkou bude ovplyvňovať množstvo pitnej a odpadovej vody. Bude napojená na existujúci vodovod a existujúcu resp. plánovanú spaškovú kanalizáciu, ktorú buduje Obec Hliník nad Hronom.

Realizáciou navrhanej činnosti sa čiastočne zmenia odtokové podmienky v dotknutom území vplyvom zmeny infiltrácie dažďovej vody do pôdy, ktoré následnú zástavanosťou územia a odvádzaním dažďových vôd z komunikácií IBV do retenčného objektu a následne do regulovaným odtokom do recipientu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy:

Priamo na dotknutom území sa pôvodná fauna ani flóra nevyskytuje. Okolie územia je výrazne pozmenené ľudskou činnosťou. Vplyv realizačného variantu na faunu a flóru je zánebatelný, nakoľko na danom území sa nevyskytujú žiadne vzácné biotopy ani chránené druhy. Z uvedeného dôvodu realizovaním zámeru navrhanej činnosti je ako mierny negatívny vplyv na malom území.

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

Súčasná scenéria predmetného územia je významne ovplyvnená ľudskou činnosťou. Najvýznamnejšími krajinotvornými prvками v dotknutom území sú existujúce budovy - obytné domy a polnohospodársky obhospodarované plochy a lesné plochy. Výstavbou navrhanej činnosti sa zmení charakter územia a jeho krajinná štruktúra. Z ornej pôdy sa stane zastavané územie pre IBV. Objekty IBV budú predstavovať nadzemné stavby a budú vychádzať zo základnej požiadavky zachovania, jednotného architektonického vzhľadu. Pri rešpektovaní regulatív určujúcich priateľnú zástavanosť územia, výškovú hladinu novej zástavby a doplním jednotlivých pozemkov rodinných domov o vzrastlú zeleň, možno očakávať pozitívne dotvorenie obrazu krajiny. Po ukončení stavebných prác bude terén upravený a budú zrealizované aj sadové úpravy (v prípade rodinných domov v rôzii budúcich majiteľov).

Predpokladá sa, že výstavba a užívanie navrhanej investičnej činnosti významne nezniží ekologickú stabilitu.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásmá:

Vplyv navrhanej činnosti na chránené územia sa vzhľadom na umiestnenie záujmového územia a vzdialenosť najbližších chránených území nepredpokladá.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability:

Realizáciou a užívaním IBV nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability.

Vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme:

Navrhovaná činnosť bude mať vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme; nakoľko dôjde k zmene druhu pozemku z ornej pôdy na zastavané územie. Vzhľadom na rozsah IBV sa nepovažuje za významný vplyv.

Vplyvy na kultúrne, historické pamätky a archeologické náleziská sa neočakáva.

Iné vplyvy - nie sú známe.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice.

V rámci navrhanej činnosti nedôjde k priamym ani nepriamym vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

Predložený zámer navrhovanej činnosti obsahoval všetky náležitosti podľa ustanovení § 29 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, príslušný orgán oznámil listom pod č. s.: OU-ZH-OSZP-2023/010346-002 (č. záznamu: 0031786/2023) zo dňa 07.07.2023 v rámci zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zaslal zámer navrhovanej činnosti rezortnému orgánu, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci a zároveň ho zverejnil na webovej stránke <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/> IBV Hliník nad Hronom, časť Hrábiny II – Lipová.

Informácia pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 o zverejnení zámeru navrhovanej činnosti pod č. s.: OU-ZH-OSZP-2023/010346-003 (č. záznamu: 0040438/2023) dňa 07.07.2023 bola zverejnená na úradnej tabuli Okresného úradu Žiar nad Hronom a na webovom sídle Okresného úradu Žiar nad Hronom.

Príslušný orgán podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pri rozhodovaní o tom, či navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, primerane použil kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 a zároveň prihľadal na stanoviska predložené k zámeru navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní.

V termíne podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vyjadrili tieto subjekty:

1. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Sekcia stratégickej dopravy (list č. 22709/2023/SSD/67224 zo dňa 25.07.2023) k navrhovanej činnosti má nasledovné prípomienky a požiadavky: - navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií; - rešpektovať zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov; - rešpektovať existujúcu dopravnú infraštruktúru a jej ochranné páisma; - dopravné pripojenia, navrhované cestné komunikácie, statickú dopravu (pri všetkých navrhovaných objektoch), autobusové zastávky, cyklistické trasy a pešie trasy je potrebné riešiť v súlade s aktuálnymi platnými STN a technickými predpismi; - postupovať podľa Národnej stratégie rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky v SR, ktorá bola schválená UV SR č. 223/2013; - v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné dodržať ochranné páisma pred negatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkach na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov (ďalej len „vyhláška MZ SR“). Umiestnenie lokalít, predovšetkým bývania (resp. ubytovania), v pásmi s prekročenou prípustnou hodnotou hluku, infrazvuku a vibrácií neodporúčame. V prípade potreby je nevyhnutné návrhnúť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zavlažať investorov na vykonanie potrebných (napr. protihľukových) opatrení tak, aby zabezpečili dodržanie prípustných hodnôt hluku, infrazvuku a vibrácií podľa vyhlášky MZ SR. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe. MD SR súhlasi s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, po uskutočnení zisťovacieho konania, za podmienky rešpektovania uvedených požiadaviek.

Príslušný orgán uvedené stanovisko berie na vedomie a dáva ho do pozornosti navrhovateľovi posudzovanej činnosti. Uvedené prípomienky vyplývajú z platného cestného zákona a budú predmetom konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 10383/2023/ODDDUPZP-2 zo dňa 13.07.2023) ako dotknutý orgán k predloženému zámeru navrhovanej činnosti vydáva nasledovné stanovisko: Podľa ÚPN VÚC BBK - jeho grafickej časti idc o videcke obec. Dopravnú obslužnosť obce Hliník nad Hronom zabezpečuje cesta I. triedy I/65, na ktorú sa napájajú dve cesty III. triedy. Nachádzajú sa tu plochy rekreácie cestovného ruchu a športu aj navrhovaná činnosť má byť umiestnená na ploche určenej čiastočne pre rekreáciu a cestovný ruch, obec Hliník nad Hronom spadá v Regionalizácii cestovného ruchu pod Pohronský región - ako region CR s nadregionálnym významom, nachádza sa tu ochranné pásmo minerálnych vôd a liečivých vôd 2. st. a 3. st., ochranné pásmo II. st. vodárenského zdroja, CHKO Štiavnické vrchy a z juhovýchodnej strany sem zasahuje jadrové územie veľkých cieľavcov. Samotná plocha navrhnutá na zámer navrhovanej činnosti - výstavbu IBV sa nachádza prevažne na ornej pôde kvality pôdy sk. 6, pôdy nie sú chránené podľa zákona. Vzhľadom k tomu, že doplnenie funkčného využitia územia je riešené aj mimo hranice zastavaného územia na PPF ale v

nadväznosti na zastavane územie, je pre BBSK akceptovateľná. Podľa ÚPN obce Hliník nad Hronom je plocha v záujmovom území určená ako funkčná plocha pre bývanie v rodinných domoch a podľa zastavovacej štúdie IBV Hrabiny II. Hliník nad Hronom z 12/2019 je parcella tiež ako lokalita pre navrhovanú výstavbu rodinných domov, z čoho vyplýva aj súlad zámeru s ÚPN O Hlinka nad Hronom. Upozorňujeme, že cesty III. triedy (III/06526 Hliník nad Hronom - Sklené Teplice - Banská Štiavnica a cesta III/06523 Hliník nad Hronom - Dolná Ždaňa - Prochot) uvedené v časti zámeru "Doprava" ako súčasť dopravného systému dotýkajúceho sa obce Hliník nad Hronom boli prečíslované a je potrebné uviesť ich správne čísla. Správne údaje sú dostupné na stránke <https://www.cdb.sk/sk/cdb-cestna-databanka.alej>. Predložený zámer žiadame predložiť na stanovisko aj Ministerstvu zdravotníctva SR, Inšpektorátu kúpeľov a žriediel, nakol'ko je navrhovaná výstavba situovaná v blízkosti ochranného pásma minerálnych a liečivých vód (tunajší úrad disponuje inými podkladmi o vymedzení OP, kde výstavba do OP zasahuje, berieme však do úvahy rozdielnú miertku spracovania územnoplánovacích dokumentácií).

Príslušný orgán uvedené stanovisko berie na vedomie.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žiar nad Hronom (list č. RÚVZZH/OHŽPZ/1439/4617/2023 zo dňa 19.07.2023) k predloženej navrhovanej činnosti v ďalšom štádiu konania ukladá povinnosť, aby navrhovateľ zámeru: 1. Zohľadnil a rešpektoval prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí: kategória územia II., priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, vonkajších priestorov v obytnom a rekreačnom území, ako je uvedené v tabuľke č. 1, vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazuuku a vibrácií a o požiadavkach na objektivizáciu hluku, infrazuuku a vibrácií v životnom prostredí, v znení noviel (ďalej len vyhláška č. 549/2007 Z. z.), hluk z dopravy, hluk z iných zdrojov, časový interval deň, večer a noc 50, 50 a 45 dB.

2. Určil radónové riziko v uvedenej lokalite. Pred realizáciou výstavby rodinných domov je potrebné vykonať merania objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu a stanoviť radónový index pozemku podľa vyhlášky MZ SR č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z radónu. Toto záväzné stanovisko bude podkladom k ďalšiemu konaniu v pôsobnosti príslušného úradu v predmetnej veci. Príslušný orgán uvedené stanovisko berie na vedomie a dáva ho do pozornosti navrhovateľovi posudzovanej činnosti. Priprrienky týkajúcu sa hladiny hluku a radónového rizika sú uvedené v bode II. 2 tohto rozhodnutia a budú v plnej mieri rešpektované v ďalších stupňoch povoľovania navrhovanej činnosti.

4. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-ZH-OCDPK – 2023/004487-002 zo dňa 18.08.2023) uvaďa nasledovne: Z predloženého zámeru je zrejmé, že navrhovaná činnosť v k. ú. Hliník nad Hronom sa nedotýka siete ciest II. alebo III. triedy spravovaných tunajším cestným správnym orgánom, dotýka sa miestnych a účelových komunikácií. Na úseku pozemných komunikácií v zmysle § 3 ods. 4 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov je príslušným dotknutým orgánom štátnej správy Okresný úrad v sídle kraja – Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií. Na úseku pozemných komunikácií v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov je príslušným dotknutým orgánom štátnej správy Obec Hliník nad Hronom.

Príslušný orgán uvedené stanovisko berie na vedomie a dáva do pozornosti navrhovateľovi posudzovanej činnosti.

5. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa odpadového hospodárstva (list č. OU-ZH-OSZP- 011964-2/2023 zo dňa 17.08.2023), ako dotknutý orgán štátnej správy nemá zásadné pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti za dodržiavania zákona o odpadoch a príslušných vykonávajúcich vyhlášok. V ďalšom stupni žiadame o doplnenie názvov odpadov oddelené vyzbieraných z domácností vrátane papiera a lepenky, skla, kovov, plastov, dreva, textíliei, obalov, odpadu z elektrických zariadení a elektronických zariadení, použitých batérii a akumulátorov a objemového odpadu vrátane matracov a nábytku podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

Príslušný orgán uvedené stanovisko berie na vedomie a dáva do pozornosti navrhovateľovi posudzovanej činnosti.

6. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany prírody a krajiny (list č. OU-ZH-OSZP-2023/012215 zo dňa 24.08.2023) ako dotknutý orgán uvádza: Z hľadiska ochrany prírody a krajiny zámer navrhovanej činnosti bude realizovaný mimo zastavaného územia obce v lokalite, ktorá je územným plánom Obce Hliník nad Hronom funkčne určená ako plocha na bývanie v rodinných domoch. Navrhovaná činnosť je svojím charakterom v súlade s územným plánom obce Hliník nad Hronom. Navrhovaná činnosť nezasahuje do veľkoplošného chráneného územia a nie je súčasťou územia európskeho významu ani chráneného vtáčieho územia.

Tiež nezasahuje do maloplošného chráneného územia národného významu. Činnosť bude realizovaná mimo územia CHKO Štiavnické vrchy, kde podľa zákona o ochrane prírody a krajiny platí všeobecná ochrana s prvým stupňom územnej ochrany. Pozemky dotknuté navrhovanou činnosťou sú vedené v registri katastra nehnuteľnosti ako orná pôda resp. ostatná plocha.

Príslušný orgán uvedené stanovisko berie na vedomie a dáva ho do pozornosti navrhovateľovi posudzovanej činnosti.

7. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany ovzdušia (list č. OU-ZH-OSZP – 2023/01277-2 zo dňa 04.09.2023) ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia neodporúča predmetný dokument na ďalšie posudzovanie a súhlasí s činnosťou uvedenou v zámere za nasledovnej pripomienky: Toto vyjadrenie orgánu ochrany ovzdušia je podľa § 25 ods. 1 a 3 zákona o ovzduší záväzným stanoviskom, ktorým sa uplatňujú požiadavky a záujmy ochrany ovzdušia v konaní, v ktorom má orgán ochrany ovzdušia postavenie dotknutého orgánu, a ktorého obsah je záväzný pre správny orgán v konaní podľa osobitného predpisu, v tomto prípade podľa zákona o posudzovaní.

Príslušný orgán uvedené stanovisko berie na vedomie.

8. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa (list č. OU-ZH-OSZP- 2023/012027-002 zo dňa 11.09.2023), ako príslušný orgán štátnej vodnej správy k navrhovanej činnosti uvádzá: Navrhovaná činnosť z pohľadu ochrany vód je prijateľná. Orgán štátnej vodnej správy ju nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Upozorňujeme na skutočnosť, že navrhovaná činnosť zasahuje do ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Sklených Tepliciach vyhláseného Vyhľáškou Ministerstva zdravotníctva SR č. 57/2005 Z. z. z 31.01.2005.

Príslušný orgán uvedené stanovisko berie na vedomie a dáva do pozornosti navrhovateľovi. Pripomienka týkajúca sa ochranného pásmá II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Sklených Tepliciach je uvedená v bode II. 3 tohto rozhodnutia a bude v plnej miere rešpektovaná v ďalších stupňoch povolovania navrhovanej činnosti.

9. Obec Hliník nad Hronom (list zo dňa 10.08.2023) informovala verejnosť o zaslani zámeru a začatí konania vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie v mieste obvyklým spôsobom. Oznam o doručení upovedomenia bol v termíne od 17. 07. 2023 do 08. 08. 2023 zverejnený: na úradnej tabuli obce a na webovej stránke obce. Verejnosi bol zámer v tlačovej forme k nahliadnutiu na Óbecnom úrade v Hliníku nad Hronom od 17.07.2023 do 08.08.2023 počas stránkových dní. V prílohe posielam Potvrdenie o zverejnení dokumentu na elektronickej úradnej tabuľi s informáciou, kde a kedy bolo možné do dokumentu nahliadnuť, v akej lehote molila verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa mohli pripomienky podávať.

10. Ing. Stanislava Possová, Mierová 346/6, 972 17 Kanianka (list zo dňa 07.08.2023 – doručený prostredníctvom obce) v ktorom sa uvádza cit.: „ Na základe zverejneného zámeru „ IBV Hliník nad Hronom, časť Hrabiňa II – Lipová“ podávam pripomienku ku časti SO 07b Prístupová komunikácia, kde sa v zámere uvádzá: Odvodnenie komunikácie a zatrúbenie rigoľa bude upresnené v „ ďalších stupňoch PD“. Ako majiteľka príľahlej parcely a rodinného domu (na pozemku CKN č. 3083/18) žiadam, aby mi bolo umožnené podať pripomienky, vyjadrenie k spomínaným „ ďalším stupňom PD“.

Príslušný orgán pripomienku berie na vedomie a dáva ju do pozornosti navrhovateľovi posudzovanej činnosti. V ďalších stupňoch povolovania navrhovanej činnosti musí byť v plnej miere rešpektovaná.

Verejnosc' sa v priebehu zisťovacieho konania v zmysle § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní mohla vyjadriť k navrhovanej činnosti do 21 dní od doby zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva a okresného úradu a od zverejnenia oznamenia dotknutou obcou.

Zainteresovaná verejnosc', fyzická osoba podľa § 24 a) zákona o posudzovaní sa nevyjadrila k predloženému zámeru navrhovanej činnosti.

Zainteresovaná verejnosc', právnická osoba podľa § 24 b) alebo 27 zákona o posudzovaní sa nevyjadrila k predloženému zámeru navrhovanej činnosti.

Príslušný orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie v rámci zisťovacieho konania pod č. s. OU-ZH-OSZP-2023/010346-008 dňa 21.08.2023 dožiadal o zaslanie stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, ktoré dňa 05.09.2023 listom pod č. S24050-2023-IKŽ-2 k navrhovanej činnosti zaslalo nasledovné stanovisko: Posudzovaná činnosť sa dotýka ochrany

záujmov podľa zákona č. 538/2005 Z. z., nakoľko sa navrhuje v ochrannom pásmu II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Sklených Tepliciach (vyhláška MŽ SR č. 57/2005 Z. z.). V ochrannom pásmu II. stupňa prírodných liečivých zdrojov, je podľa ustanovení § 28 ods. 3 zákona č. 538/2005 Z. z. zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov.

Príslušný orgán uvedené stanovisko berie na vedomie a dáva do pozornosti navrhovateľovi. Pripomienka týkajúca sa ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Sklených Tepliciach je uvedená v bode II. 3 tohto rozhodnutia a bude v plnej miere respektovaná v ďalších stupňoch povoľovania navrhovanej činnosti.

Príslušný orgán posúdzovania vplyvov na životné prostredie v rámci zisťovacieho konania v súlade s § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní oznámi listom pod č. s. OU-ZH-OSZP-2023/010346-014 dňa 11.09.2023 účastníkom konania a zúčastneným osobám, že majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnuť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robit z neho kópie, odpisy a výpisy) na okresnom úrade v pracovných dňoch, počas strávkových hodín, v lehote do 7 dní odo dňa doručenia uvedeného oznamenia sa písomne vyjadriť k predmetnej veci.

Ostatní účastníci konania a zúčastnené osoby neprejavil záujem do spisu nahliadnuť, žiadajú z účastníkov konania a nikto sa ani k podkladom rozhodnutia v stanovenej lehote nevyjadril.

Na základe uvedeného príslušný orgán posúdil navrhovanú činnosť a zistil, že posudzovaná lokalita leží ničimo zastavaného územia obce Hliník nad Hronom v území, ktorá je územným plánom obce funkčne určená ako plocha na bývanie v rodinných domoch. Navrhovaná činnosť je svojím charakterom v súlade s územným plánom Obce Hliník nad Hronom. V predmetnej lokalite platí prvý stupeň ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na územia a lokality, ktoré sú predmetom ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nezasahuje do lokalít Natura 2000. Rozsah a charakter navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov hodnoteného územia a ovzdušia v okoli. Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na scenériu krajiny a na krajinnú štruktúru. Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti, sa nepredpokladajú významné kumulatívne a synergické vplyvy. Prí navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú a neočakávajú žiadne riziká, ktorých význam a vplyv by mohol vylúčiť očakávané ciele alebo vplyv, ktorý by mohol významnejšie negatívne ovplyvniť vlastnosti dotknutého územia a podmienky života.

Doručené stanoviská neuvádzali také pripomienky, ani žiadne nové skutočnosti, na základe ktorých by bolo potrebné zámer navrhovanej činnosti ďalej posúdzať, za predpokladu plnenia právnych predpisov na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia a je možné ich uplatniť v ďalších povoľovacích činnostach.

Príslušný orgán posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov a podľa významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno - plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Príslušný orgán v rámci posúdzovania vplyvov na životné prostredie zhodnotil navrhovanú činnosť podľa kritérií § 29 a) zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, obdobie prípravy navrhovanej činnosti a jej realizácie, únosnosť zaťaženého územia dôsledku bežnej činnosti a rizika možných havárií, kumulatívnych a súbežne pôsobiacich javov, a to v rôznych časových horizontoch a s prihliadnutím na ich nezvratnosť, prevencie, minimalizácie, prípadné kompenzácie priamych a nepriamych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, použitých metód hodnotenia a úplnosti informácií, porovnania s najlepšími dostupnými technológiami.

Z podrobnejšieho zhodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že sa počas jej realizácie a prevádzky nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významne zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnemu a povolenému stav. Príslušný orgán posúdzovania vplyvov na životné prostredie posúdil v zisťovacom konaní vplyv navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a prihliadal na stanoviska doručené k zámeru navrhovanej činnosti od rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce i fyzickej osoby dotknutých zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Pripomienky vznesené zo strany zúčastnených v procese boli všeobecného charakteru a budú uplatňované pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov. Na základe uvedeného príslušný orgán upustil od vypracovanie správy o hodnotení a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Stanoviska, ktoré neboli doručené v zákonom stanovenom termíne, príslušný orgán ich považuje za súhlasné.

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

Na základe preskúmania a zhodnotenia navrhovanej činnosti uvedenej v zámere s použitím kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie uvedených v prílohe č. 10 zákona s prihlásením na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona, príslušný orgán nepriehopokladá význam očakávaných vplyvov z navrhovanej činnosti taký, aby bolo potrebné posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnoscť spôsobom v mieste obvyklým.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v známi neskorších predpisov na Okresnom úrade Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania. V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15. deň zverejnenia tohto rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona. Toto rozhodnutie je preskumatelné súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

Rozdeľovník:

1. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor krízového riadenia, Nám. M. Slovenskej č. 8, 965 01 Žiar nad Hronom
2. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor CD a PK, Chrásteka 586/27, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátnej vodnej správe,
- štátnej správnej ochrany ovzdušia,
- štátnej správnej ochrany prírody a krajiny,
- štátnej správnej odpadového hospodárstva

Ing. Dušan Berkeš
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Šufix: 10315

Doručuje sa

INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika
 Obec Hliník nad Hronom, Železničná 10, 966 01 Hliník nad Hronom, Slovenská republika
 Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Inštitút dopravnej politiky, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava, Slovenská republika
 Ministerstvo zdravotníctva SR, Limbová 2, 837 52 Bratislava, Slovenská republika
 Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
 Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Nám. E. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom, Cyrila a Metoda 357/23, 965 01 Žiar nad Hronom, Slovenská republika
 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom, SNP , 965 01 Žiar nad Hronom, Slovenská republika

КОРІА

Okresný úrad Žiar nad Hronom , odbor starostlivosti o životné prostredie , Nám. M. Slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom , Slovenská republika

Na vedomie

Šaliga s.r.o., A. Sládkoviča 820/25, 966 81 Žarnovica