

Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
29. června 2022	Ing. Miroslava Janáčková	KUZL 54240/2022	KUSP 38165/2022 ŽPZE-MJ

ROZHODNUTÍ
- závěr zjišťovacího řízení
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Sportovně-kulturní areál Pozlovice“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr
„Sportovně-kulturní areál Pozlovice“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Sportovně-kulturní areál Pozlovice

Záměr naplňuje dikci bodu **118** Tematické areály na ploše od stanoveného limitu (2 ha), kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Jedná se o změnu stávajícího podlimitního záměru, kdy samotná změna přesahuje 25 % limitní hodnoty a záměr současně naplní limitní hodnotu. Jedná se tedy o změnu podlimitního záměru, která dle § 4 odst. 1 písm. e) zákona podléhá zjišťovacímu řízení.

Kapacita záměru:

Součástí záměru jsou úpravy stávající plochy sportovního areálu na ploše OS 08 o velikosti cca 12 427 m². Stávající areál bude rozšířen o novou plochu OS 39 o velikosti cca 13 231 m².

Umístění:

Kraj: Zlínský
Místo stavby: městys Pozlovice
Katastrální území: Pozlovice
Parc. č.: 1951/10, 2221/3, 2221/4, 2221/5, 2221/6, 1957/7, 1957/5, 1957/8, 1956/2, 1956/1, 2372, 2373, 2369, 1957/4, 2308, 1957/10, 1521/14

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o záměr sportovně – kulturního areálu situovaného v jihozápadní části katastrálního území městyse Pozlovice. Dominantním prvkem celého areálu je prostor vyletiště. Dále areál obsahuje multifunkční venkovní sportovní hřiště, víceúčelovou sportovní halu, dětské hřiště, atletickou dráhu, prostor pro požární útok, včetně skladové buňky pro hasiče, ohniště a udírnu, hřiště pro petangue. Obsahem projektu je i řešení příjezdových cest, chodníků, zpevněných ploch a parkoviště.

Možnost kumulace s jinými záměry

Dle platného Územního plánu Pozlovice se záměr nachází v plochách OS – plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport. Na těchto pozemcích lze v souladu s textovou částí návrhu územního plánu umísťovat stavby pro tělovýchovu a sport, sportovně rekreační a relaxační aktivity, přípustné je zde umístění související plochy izolační a vnitroareálové zeleně, související dopravní a technická infrastruktura a zařízení zajišťující obsluhu a ochranu území včetně eliminace rizik záplav extravilánovými vodami, služební byty správců objektů a nezbytného technického personálu (viz příloha č. 1 – Sdělení orgánu územního plánování).

Řešená oblast se rozkládá na území tzv. Dolní lúky a U Hřiště. Ze severozápadu je území ohraničeno ulicí Ludkovickou a výrobním areálem. Na jihozápadě zemědělskými pozemky. V jižní polovině areálu je umístěno stávající fotbalové hřiště, ke kterému přiléhá nově opravený objekt zázemí, v jehož přízemí je umístěn výčep. Za tímto objektem se nachází malé tréninkové fotbalové hřiště. U severovýchodní strany fotbalového hřiště lze nalézt zpevněný povrch (taneční parket) a zastřešené pódium, které je využíváno pro pořádání zábav a kulturních akcí. Zbytek ploch řešeného území slouží zemědělským účelům - sklizení sena a přístupová komunikace pro zemědělskou techniku k jiným polím, loukám.

Provozováním stavby se nepředpokládají kumulativní ani synergické účinky s jinými stavbami, činnostmi a technologiemi v okolí.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné:

Nad rámec dodržování platných zákonů, norem předpisů a povolenacích rozhodnutí jsou za účelem minimalizace vlivů navržena následující opatření:

Ve fázi přípravy stavby

Ochrana před hlukem

- Areál je navržen tak, aby nejbližší stávající a výhledová obytná zástavba nebyla obtěžována případným hlukem z provozu. Sportovní hala a zázemí vyletiště budou tvořit bariéry šíření hluku z provozu areálu.
- Plocha venkovního multifunkčního hřiště bude od navrhované zástavby – plochy smíšené obytné odstíněna stavbou sportovní haly vysoké 8,345 m.
- U stavby vyletiště zázemí, které tvoří šatny, sklady, WC, příprava občerstvení (výška až 6,9 m), z venkovní strany půdorysně kopíruje vyletiště a pódium, je navrženo ze stran pódia a za pódium. Vnější plochy svislé stěny pódia jsou zděné obložené dřevěným obkladem. Vnitřní stěny pódia budou opatřeny akustickým obkladem. Pódium je zastřešené a „zády“ otočené k obci tak, aby případná hudební produkce směřovala mimo zastavěné území a nerušila obyvatele. Pódium je ze tří stran obestavěno objektem zázemí, aby byl hluk směrem k obci navíc tlumen i touto stavební hmotou.
- Všechna VZT zařízení u stavby sportovní haly a vyletiště budou řešena s tlumiči hluku.

Ochrana přírody

- Bude proveden biologický průzkum území, v němž budou navržena konkrétní opatření ke zmírnění a kompenzaci negativního vlivu záměru na biotu a zájmy ochrany přírody v dotčeném území.
- Povolení ke kácení bude vyžadováno pro 1 strom. Budou odstraněny náletové dřeviny podél komunikace Ludkovické. Stávající stromy se využijí a začlení se do areálové zeleně.
- Po obvodu areálu jsou navrženy dřeviny. Další dřeviny budou vysazeny podél uličky vedoucí do centra areálu k vyletišti a v okolí vyletiště.
- V rámci navržených sadových úprav budou vysazeny vhodné druhy stromů a keřů, které budou potenciálními biotopy pro živočichy. Pro výsadby budou přednostně využity autochtonní druhy dřevin. Projekt sadových úprav bude konzultován na odboru životního prostředí MěÚ Luhačovice.

Srážkové vody

- Dešťové vody ze střech objektů - haly, vyletiště, multifunkčního hřiště a parkovacích stání budou svedeny do dešťové kanalizace a odvedeny do vsakovacího průlehu na pozemku investora s přepadem do potoku. Pro ověření navrženého řešení bude v navrženém místě proveden vrt pro zjištění hladiny podzemní vody a vsakovací zkouška.

Ochrana půdy

- Žádost o souhlas k odnětí půdy ze ZPF dle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF se podává u orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu se nachází největší část zemědělské půdy, která má být odňata (Městský úřad Luhačovice,

odbor životního prostředí). Žádost bude doplněna o náležitosti stanovené v § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF.

Ve fázi výstavby

Ochrana vod

- Předmětné území se nachází v ochranném pásmu II B – ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Luhačovice. V ochranném pásmu II. stupně je zakázáno provádět činnosti, které mohou negativně ovlivnit chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti zdroje a jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje. Tyto činnosti nebudou při výstavbě záměru prováděny.

Ochrana ovzduší

K omezení sekundární prašnosti při stavebních pracích dodržovat opatření proti prašnosti, zejména:

- Vlastní zemní práce budou prováděny vždy v rozsahu nezbytně nutném; dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních komunikací.
- V průběhu výstavby bude prováděno čištění a v případě potřeby oplach aut před výjezdem na komunikace. V době deletrvajícího sucha bude zajištěno skrápění staveniště. Čištění staveništních ploch a komunikací bude prováděno za mokra.
- Bude minimalizován pojezd nákladních aut po nezpevněné ploše staveniště.
- Bude kontrolován technický stav strojní techniky před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.
- Automobily, které budou odvážet materiál s frakcí menší než 4 mm, budou zaplachtovány.
- Bude minimalizován nebo zcela vyloučeno volné deponování jemnozrného materiálu na staveništi.

Ochrana před hlukem

V období výstavby bude omezován hluk ze staveniště:

- eliminací prací emitujících zvýšený hluk,
- vhodným rozmístěním mechanizace a strojů na staveništi,
- vypínáním motorů strojů,
- kontrolou technického stavu strojů a mechanizace,
- stavební doprava bude prováděna pouze v denní době.

Ochrana vod

- Při výstavbě bude postupováno dle Plánu opatření pro případ havarijního zhoršení kvality povrchových a podzemních vod po dobu výstavby.
- Stavební stroje zhotovitele stavby budou v dobrém technickém stavu, a to především s ohledem na úkapy maziv a ostatních ropných produktů. Stroje s úkapy nebudou na stavbě použity.
- Na staveništi nebude prováděna údržba stavebních strojů, mechanismů a dopravních prostředků s výjimkou běžné údržby.
- Na staveništi budou zajištěny vhodné sorpční prostředky k likvidaci event. havarijních úniků ropných látek z dopravních prostředků a stavebních mechanismů.

Ochrana půdy

- Skrývané kulturní vrstvy půdy budou použity na zpětné ohumusování plochy zeleně a zbylá bude uložena na pozemku investora č. 2410 a 2411 a využita k jeho zúrodnění.

Nakládání s odpady

- Při stavební činnosti budou používány postupy, které jsou plně v souladu zejména s požadavky § 3, § 12 a § 15 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění zaměřené na předcházení vzniku odpadů a přednostní využívání odpadů.

Dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů:

- vzniklé odpady budou tříděny a shromažďovány v prostoru stavby a předávány osobám oprávněným k nakládání s odpady. Směsné odpady, které nelze dále separovat, budou skládkovány. Materiál z výkopů, vybourané hmoty a konstrukce budou dle možností recyklovány a dále využívány (pokud to jejich mechanické a chemické vlastnosti dovolí), v opačném případě budou odvezeny na skládku. V případě vzniku nebezpečného odpadu, bude tento odpad ukládán do zvlášť k tomu určených kontejnerů, které budou z nepropustného materiálu a zajištěny proti zatečením dešťových vod. Odpady budou původcem předávány v souladu s hierarchií odpadového hospodářství podle § 13 odst. 1 e) zákona o odpadech. Odvoz odpadu bude prováděn smluvně.
- Pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů vytvoří dodavatel stavby potřebné podmínky.

- Ke kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu předání odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití na stavbě nebylo možné (např. nekontaminované zeminy) a evidence odpadů ze stavby.
- Při nakládání s odpady při výstavbě bude v souladu s Plánem odpadového hospodářství Zlínského kraje i ČR vždy upřednostněna možnost materiálového využití vznikajících odpadů před případným energetickým využitím nebo jejich odstraněním.

Ochrana přírody

- Plánované prvotní půdní skrývky a zásahy do vegetace budou prováděny mimo vegetační období a hnízdní období ptáků, tj. mimo 1. 4. až 31. 7. kalendářního roku.
- Kácení dřevin bude realizováno v době vegetačního klidu (v období 1. 10. až 31. 3.).
- Při provádění stavebních prací nedojde k znečištění vodního toku žádnými látkami ani úkapy z mechanizačních prostředků či výluhy z betonových směsí.
- Nedojde k poškození stávajících dřevin, které jsou doprovodnou vegetací významného krajinného prvku (vodního toku).
- Dotčené pozemky budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, výkopová zemina nebude ukládána v korytě toku.
- Po ukončení stavebních prací je vhodné mechanicky narušené plochy v okolí záměru sledovat za účelem podchycení případného šíření invazních druhů rostlin (např. křídlatky, celíku kanadského, trnovníku akátu aj.). V případě zjištění jejich výskytu přijmout konkrétní technická opatření pro jejich likvidaci (sečení, eventuálně cílený a přísně kontrolovaný postřik apod.).
- Budou realizovány výsadby dřevin dle návrhu sadových úprav.

Ve fázi provozu

Nakládání s odpady

- Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Na základě ustanovení daných zákonem je každý, dle obecných povinností uvedených v § 13 zákona, povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným tímto zákonem. Pokud není stanoveno jinak, lze s odpady nakládat pouze v zařízeních k tomuto účelu stanovených. Každý je pak povinen předcházet vzniku odpadů a omezovat tak jejich množství.
- V období provozu záměru je třeba minimalizovat vznik odpadů. Bude preferována recyklace a třídění odpadů.
- Za provozu posuzovaného záměru nebude vznikat nadstandardní množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Odpady budou tříděny, čímž dojde ke snížení intenzity nákladní dopravy spojené s odvozem odpadu.
- Odpady budou původcem předávány v souladu s hierarchií odpadového hospodářství podle § 13 odst. 1 e) zákona o odpadech. Právnícká nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání je provozovatelem zařízení za podmínek daných § 16 a 17 zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem.
- Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 94 odst. 1 zákona o odpadech. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 30 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Luhačovice, odboru životního prostředí (viz § 15 odst. 2 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).

Ochrana ovzduší

V rámci provozu záměru budou uplatňována tato opatření proti prašnosti:

- Výskyt prašných ploch a komunikací bude eliminován zpevněním povrchu ploch a komunikací, zatrávněním nezpevněných ploch.
- Dopravní komunikace a zpevněné plochy v areálu budou pravidelně a průběžně čistěny. Po zimní sezóně bude provedeno jednorázové vyčištění všech komunikací od zimního posypu.
- Významným kompenzačním opatřením k záchytu emisí benzo(a)pyrenu a prašných částic bude realizace výsadby dřevin dle projektu sadových úprav.
- Pro provoz udržitelný budou stanoveny podmínky jejího využití.

Ochrana vod

- Splaškové vody budou odváděny z objektů vyletiště a sportovní haly navrženou splaškovou kanalizací se zaústěním do veřejné kanalizace. Splaškové vody v uvedeném množství a kvalitě budou splňovat povolené limity znečištění dle kanalizačního řádu stávající kanalizace.
- Dešťové vody ze střech objektů - haly, vyletiště, multifunkčního hřiště a parkovacích stání budou svedeny do dešťové kanalizace a odvedeny do vsakovacího průlehu na pozemku investora

s přepadem do potoku. Plochy zpevněných ploch a chodníků, atletické dráhy budou vsakovány na pozemcích investora.

- Záměr se nachází v širší pramenné oblasti luhačovických minerálních vod, a to v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně. V ochranném pásmu II. stupně je zakázáno provádět činnosti, které mohou negativně ovlivnit chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti zdroje a jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje. Tyto činnosti nebudou při provozu záměru prováděny.

Ochrana před hlukem

- Provozní doba sportovních zařízení se uvažuje od 8:00 do 14:00 pro využití základní školou a od 14:00 do 22:00 pro veřejné využití.
- Zařízení vyletiště bude využíváno nárazově a to nejdříve od 7:00 a nejpozději do 01:00. Pořádání občasných zábav a podobných akcí může obec upravit obecně závaznou vyhláškou.

Oznamovatel:

Městys Pozlovice, Hlavní 51, 763 26 Pozlovice, IČO 00568708

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Zuzana Kadlecová, autorizovaná osoba dle zákona 100/2001 Sb., č.j. 15246/3983/OEP/92.

Platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MŽP/2021/710/5670 do 31.12. 2026.

Datum zpracování: 02/2022

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

I. Charakteristika záměru

Jedná se o záměr sportovně – kulturního areálu situovaného v jihozápadní části katastrálního území městyse Pozlovice. Dominantním prvkem celého areálu je prostor vyletiště. Dále areál obsahuje multifunkční venkovní sportovní hřiště, víceúčelovou sportovní halu, dětské hřiště, atletickou dráhu, prostor pro požární útok, včetně skladové buňky pro hasiče, ohniště a udírnu, hřiště pro petangue. Obsahem projektu je i řešení příjezdových cest, chodníků, zpevněných ploch a parkoviště.

Kapacita záměru:

Součástí záměru jsou úpravy stávající plochy sportovního areálu na ploše OS 08 o velikosti cca 12 427 m². Stávající areál bude rozšířen o novou plochu OS 39 o velikosti cca 13 231 m².

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Areál je navržen jako jeden celek, působící kompaktně. Dominantním prvkem celého areálu je prostor vyletiště. Hlavní vstup do areálu je umístěn pro příjezd vozidel z ulice Ludkovické, pro pěší je umístěn v návaznosti na komunikaci podél fotbalového hřiště od ulice Hlavní a od směru plánované cyklotrasy – v severovýchodní části. Na hlavní příjezd vozidla navazuje navržené parkoviště podél komunikace Ludkovické. Na parkovišti je navrženo 43 míst a 3 místa pro imobilní osoby.

Přibližně středem areálu je navržena komunikace propojující parkoviště a střed vyletiště. Tato komunikace bude sloužit také pro obhospodařování vedlejších pozemků v jihozápadní části a pro příjezd požárních vozidel. Komunikace je ukončena plochou vyletiště. Z této komunikace se také vchází do sportovní haly a na multifunkční hřiště.

Z hlavní středové komunikace jsou navrženy boční komunikace, jedna pro pěší směrem k hlavní komunikaci pro pěší od cyklotrasy, druhá směrem na plánovanou komunikaci k obhospodařování pozemků.

Dále je tímto směrem – mezi venkovním hřištěm a vyletištěm navržena plocha pro dětské hřiště. Za dětským hřištěm, podél západní hranice pozemku je plocha pro požární útok. Vedle plochy pro požární útok je umístěna skladová buňka pro hasiče.

Za prostorem zázemí vyletiště je dále navržena udírna s ohništěm.

Vedle stávajícího dětského hřiště u stávajícího objektu TJ Sokol Pozlovice bude zbudováno hřiště pro petangue.

Napojení na technickou infrastrukturu bude v rámci nové přípojky vody, plynu, elektrické energie, splaškové

kanalizace a nové datové sítě. Součástí projektu je i přeložka jednotné kanalizace, která v současné chvíli vede přes pozemek.

Výletišťe

Ústředním prvkem celého areálu je výletišťe. Výletišťe je řešeno na půdorysu kruhu, zázemí tvoří výseč kruhu, hmotově tvoří jednoduchou dřevěnou konstrukci zastřešenou pultovou střechou, která se postupně zvyšuje a rozšiřuje a graduje v místě pódia. Výletišťe je z vnitřní strany otevřeno, z venkovní strany je částečně vyplněno dřevěnou treláží. Treláž je navržena vertikálním směrem - rozestupy jednotlivých prvků jsou nepravidelné, v místě průchodů je treláž vynechaná. Zázemí z venkovní strany půdorysně kopíruje výletišťe a pódium, je navrženo ze stran pódia a za pódium. Hmotově tvoří výseč kruhu, výškově je nižší jak pódium a výletišťe, materiálově je odlišné, zděné s omítkou.

Multifunkční venkovní sportovní hřiště

Je umístěno v severovýchodní části území. Mezi hřištěm a plotem sousedního výrobního areálu je vymezen pruh o šířce m pro trénink požárního útoku.

Multifunkční hřiště je vhodné pro široké spektrum sportů, především pro tenis, volejbal, nohejbal, košíkovou či malou kopanou.

Hřiště je oploceno pletivem o výšce 4 metry a osazeno 60 cm vysokými dřevěnými mantinely. Na povrchu hřiště bude umělý trávník s pískovým vsypem pro venkovní hřiště. Odvodnění hřiště bude pomocí drenážního systému pod souvrstvím.

Pro celodenní využití víceúčelového hřiště bude vybudováno umělé osvětlení, které umožní pohyb na hřišti i v zimních měsících.

Sportovní hala

Sportovní hala je navržena jako jednoduchá ocelová konstrukce. Hala je hmotově řešena jako kvádr, včetně zázemí, které je dvoupodlažní. Střecha je navržena s mírným sklonem od hřebene, atiky jsou vyvýšené, aby z lidské perspektivy vytvářela dojem kvádrů. Zvýrazněný je pouze vstup, který je prosklený a přestřešený vystupující stříškou. Vrchní patro je navrženo s dřevěnou treláží vertikálně orientovanou, která je po obvodu obdélníkového půdorysu vytočeného oproti půdorysu haly, čím treláž asi v třetině délky fasády mizne. Materiálově je přizpůsobena výletišťi - omítka v bílé barvě v kombinaci s dřevěnou treláží.

Parkoviště

U vjezdu do areálu je umístěno parkoviště pro osobní automobily. Na parkovišti je navrženo 43 míst a 3 místa pro imobilní osoby. Povrch cest bude z asfaltu, parkovací stání z dlažby se širokou spárou.

Pláň parkoviště je odvodněna pomocí drenáží a následně do drenážních šachet. Drenážní šachty jsou připojené na nově budovanou dešťovou kanalizaci areálu.

Udírna, gril, ohniště

Za prostorem zázemí výletišťe je navržena udírna s ohništěm. Udírnu tvoří jednoduchá stavba z dřevěných hranolů, které jsou kotveny na základovou desku. Pult a komín s udírnou jsou zděné, v bílé omítkě, výplň je řešena dřevěnou treláží. Ohniště je navrženo v blízkosti udírny, kruhového tvaru, plocha je vydlážděna, po obvodu mírně vyvýšená, jsou zde jednoduše dřevěné kostky z dubu na sezení, poházené po vnitřním obvodu.

Sadové úpravy

Po obvodu areálu jsou navrženy dřeviny. Další dřeviny budou vysazeny podél uličky vedoucí do centra areálu k výletišťi a v okolí výletišťe.

II. Umístění záměru

Předmětný záměr bude realizován v katastrálním území Pozlovice (kód 726885) na pozemcích p.č. 1951/10, 2221/3, 2221/4, 2221/5, 2221/6, 1957/7, 1957/5, 1957/8, 1956/2, 1956/1, 2372, 2373, 2369, 1957/4, 2308, 1957/10, 1521/14, ve Zlínském kraji.

Pozemky určené pro návrh sportovně kulturního areálu se nacházejí v jihozápadní části katastrálního území městyse Pozlovice. Pozemky jsou přístupné z komunikace Ludkovické a komunikace Hlavní, dále budou také přístupné odbočením z plánované cyklotrasy a z plánované komunikace podél stávajícího fotbalového hřiště. Celý areál je situovaný severozápadním směrem od stávajícího fotbalového hřiště.

Lokalita se nachází západně od Pozlovického potoka. Ten v Luhačovicích ústí zprava do Luhačovicického potoka. Ze severozápadu je území ohraničeno ulicí Ludkovickou a výrobním areálem. Na jihozápadě zemědělskými pozemky. Ze všech ostatních stran je lokalita vymezena Pozlovickým potokem a jeho bezejmennými přítoky. Vodní toky jsou významnými krajinnými prvky. Nedaleko uvažované plochy probíhá hranice CHKO Bílé Karpaty (za ulicí Hlavní).

Řešené území se nachází v okrajové části městyse Pozlovice. Nejbližší obytná zástavba rodinných domů na ulici Hlavní je vzdálena od hranice nově rozšiřované plochy 75 m a více východním. Výletišť je vzdáleno 120 m od nejbližšího RD.

Areál na severovýchodní straně sousedí s navrhovanou plochou smíšenou obytnou (SO dle územního plánu). V ploše nejsou situovány obytné objekty.

Zvláště chráněná území - Nejbližší k záměrem dotčené lokalitě je velkoplošné zvláště chráněné území – CHKO Bílé Karpaty. Její hranice je za ul. Hlavní vzdálena od okraje stávajícího fotbalového hřiště 50 m východně.

Území soustavy Natura 2000 - Lokality soustavy Natura 2000 leží mimo dotčené území.

Přírodní parky a památné stromy - V širším okolí záměrů a ani v rámci zájmového území se nenachází žádný přírodní park ani památný strom.

Územní systém ekologické stability - Zájmové území je situováno mimo plochy ÚSES.

Významné krajinné prvky - Významné krajinné prvky se v rámci dotčené lokality nenacházejí. Okolní potoky jsou významnými krajinnými prvky.

Zvláště chráněné či jinak významné druhy rostlin - V zájmovém území nebyl identifikován žádný zvláště chráněný druh dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, ani jiné biologicky, či ochranný významné druhy rostlin.

Zvláště chráněné druhy živočichů - V řešeném území se nepředpokládá výskyt zvláště chráněné druhy živočichů, které by měly na lokalitu trvalé nebo význačnější vazby s výjimkou čmeláků r. Bombus.

V zájmovém území se nenacházejí ložiska *nerostných surovin*.

V zájmovém prostoru záměru nejsou registrovány žádné *kulturní, architektonické a historické památky* ani *archeologická naleziště*.

Povrchové vody - Území spadá do povodí IDVT 10200128 Pozlovického potoka, který pramení na jižním úbočí Komonce (672 m). Záměr je situován v blízkosti Pozlovického potoka a také v blízkosti jeho přítoků.

Podzemní vody - Řešené území leží v širší pramenné oblasti luhačovických minerálních vod a v ochranném pásmu II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Luhačovice. Z hydrogeologického hlediska je zájmové území v oblasti hydrogeologického rajónu 3222 – Flyš v povodí Moravy

V řešeném území se nachází bonitované půdně ekologické jednotky BPEJ 7.48.11 a 7.58.00.

V posuzovaném území ani v jeho blízkosti se nenacházejí žádné *přírodní zdroje*.

Záměr je situován v oblasti, kde lze předpokládat *archeologické nálezy*.

Geologické poměry - Geologický podklad území je budován výhradně třetihorními paleogenními sedimenty flyšového pásma Západních Karpat (magurský flyš). Horniny magurského flyše jsou paleocenního až eocenního stáří a jsou zastoupeny v řešeném území jednotkou račanskou vrstvami zlínskými.

Geomorfologické poměry Podle geomorfologického členění ČSR (Demek J. a kol., 1987) patří řešené území do provincie Západní Karpaty. Podle geomorfologického členění ČR patří řešené území do provincie Západní Karpaty, subprovincie Vnější Západní Karpaty, oblasti Slovensko-moravské Karpaty, celku Vizovická vrchovina a podcelku Luhačovická pahorkatina.

Regionální členění reliéfu:

Subprovincie: Vnější Západní Karpaty

Oblast: Slovensko - moravské Karpaty

Celek: Vizovická vrchovina

Podcelek: Luhačovická pahorkatina

Okrsek: Pozlovická brázda

Zájmové území se nachází v nadmořské výšce okolo 285 m a má rovinatý charakter daný údolím Pozlovického potoka a jeho pravostranných přítoků.

Biogeografie - Biogeograficky patří řešené území do provincie středoevropských listnatých lesů, do podprovincie západokarpatské a do biogeografického regionu zlínského. V rekonstruovaném vegetačním krytu je zde zastoupen druhý vegetační stupeň.

Klimatické faktory - Klimaticky náleží zájmové území do mírně teplé oblasti a to variantě MT 10.

Klimatické změny - Zájmové území není zatíženo vyšším výskytem a četností klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof.

Stav kvality ovzduší

Pro posuzovanou oblast jsou zveřejněny tyto pětileté průměry za období 2016 – 2020:

Škodlivina	konc. období	2016-2020	Jednotka průměrů - mapa	Imisní limit	Jednotka imisní limit

PM ₁₀ M36	24hod	35,5 – 37,3	µg.m ⁻³	50	µg.m ⁻³
PM ₁₀	Rok	19,5 – 20,5	µg.m ⁻³	40	µg.m ⁻³
PM _{2,5}	Rok	14,8 – 15,7	µg.m ⁻³	20	µg.m ⁻³
BZN	Rok	0,9 – 1,0	µg.m ⁻³	5	µg.m ⁻³
BaP	Rok	0,9 – 1,0	ng.m ⁻³	1	ng.m ⁻³
NO ₂	Rok	8,8 – 9,2	µg.m ⁻³	40	µg.m ⁻³

Posuzované území není zatěžováno nad míru únosného zatížení.
V lokalitě se nepředpokládá výskyt *starých ekologických zátěží*.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

V rámci zjišťovacího řízení, provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, se krajský úřad zaměřil zejména na hodnocení následujících vlivů:

Doprava

Hlavní vstup do areálu je umístěn pro příjezd vozidel z ulice Ludkovické, pro pěší je umístěn v návaznosti na komunikaci podél fotbalového hřiště od ulice Hlavní a od směru plánované cyklotrasy – v severovýchodní části. Na hlavní příjezd vozidly navazuje navržené parkoviště podél komunikace Ludkovické. Na parkovišti je navrženo 43 míst a 3 místa pro imobilní osoby.

Přibližně středem areálu je navržena komunikace propojující parkoviště a střed vyletiště. Tato komunikace bude sloužit také pro obhospodařování vedlejších pozemků v jihozápadní části a pro příjezd požárních vozidel. Komunikace je ukončena plochou vyletiště. Z této komunikace se také vchází do sportovní haly a na multifunkční hřiště.

Z hlavní středové komunikace jsou navrženy boční komunikace, jedna pro pěší směrem k hlavní komunikaci pro pěší od cyklotrasy, druhá směrem na plánovanou komunikaci k obhospodařování pozemků.

Vzhledem k počtu parkovacích míst (celkem 46), předpokládanému využití parkoviště (obrátkovost parkovacích míst v průběhu dne max. 2x, sezónní využití parkoviště) a ročnímu množství spalovaného zemního plynu 12 171 m³, se v důsledku provozu posuzovaného záměru nepředpokládá překračování platných imisních limitů.

Doprava vyvolaná provozem hodnoceného záměru nebude významným zdrojem hluku. Rovněž provoz stacionárních zdrojů hluku spojených s provozem vzduchotechniky nebude překračovat platné limity hluku. Zařízení budou instalována s tlumiči hluku.

Ovzduší

Území se nenachází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší s překročením některého z imisních limitů. Dle údajů ČHMÚ zveřejňovaných ve čtvercích 1x1 km, byl v letech 2016 - 2020 ve čtverci východně od záměru vyrovnán roční imisní limit pro benzo(a)pyren.

Na většině území ČR dochází k dlouhodobému překračování průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu. Koncentrace benzo(a)pyrenu vykazují výrazný roční chod s maximy v zimním období (v důsledku sezónních zdrojů, horších rozptylových podmínek a jednodušší konverze plyn-částice) a minimy v letním období (v důsledku konce topné sezony a chemického a fotochemického rozkladu benzo(a)pyrenu). Nárůsty koncentrací během zimního období poukazují na vliv lokálních topenišť. V dotčeném území byla v letech 2016 - 2020 koncentrace benzo(a)pyrenu těsně podlimitní nebo byl vyrovnán roční imisní limit.

U prašných částic frakce PM₁₀ (denní limit) hodnoty dosahovaly max. 74,6 % limitu. U prašných částic frakce PM_{2,5} (roční limit) hodnoty dosahovaly max. 78,5 % limitu.

Vyšší hodnoty koncentrací PM_{2,5} a PM₁₀ se vyskytují zejména v chladném období roku a jsou, podobně jako u benzo(a)pyrenu, důsledkem emisí z vytápění a zhoršených rozptylových podmínek.

Imisní příspěvek koncentrací znečišťujících látek z provozu navrženého záměru (z provozu dopravy spojené se záměrem, z provozu plynových zařízení) bude na nízké úrovni a nebude mít významnější podíl na celkovém imisním pozadí zájmového území.

Významným kompenzačním opatřením k záchytu emisí benzo(a)pyrenu a prašných částic bude realizace výsadeb dřevin.

V rámci realizace a provozu záměru budou uplatňována opatření proti prašnosti.

Zdroje emisí při výstavbě

Při výstavbě bude areál staveniště plošným zdrojem prašnosti s dočasným působením při výkopových a stavebních pracích. Prašnost bude eliminována vhodnou organizací práce, kropením a čištěním komunikací. Při výstavbě budou minimalizovány zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti.

Dalším zdrojem emisí budou pojezdy nákladních automobilů a stavební mechanizace. Ve fázi výstavby lze očekávat především vliv krátkodobých koncentrací prašných částic a oxidu dusičitého.

Pro omezování negativních vlivů stavební činnosti na kvalitu ovzduší vydalo Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s MMR a MD metodický pokyn, který obsahuje doporučené postupy pro omezování prašnosti ze stavebních činností a dále stanovuje doporučení pro omezení prašnosti ze stavebních strojů).

V daném případě nebude stavební činnost prováděna v blízkosti zástavby citlivé na zvýšené koncentrace prachu (obytné domy, školy, školky, nemocnice atd.) nebo v oblastech s překračovanými imisními limity PM_{10} a $PM_{2,5}$.

Přesto je vhodné dodržovat opatření proti prašnosti, zejména:

- Vlastní zemní práce budou prováděny vždy v rozsahu nezbytně nutném; dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních komunikací.
- V průběhu výstavby bude prováděno čištění a v případě potřeby oplach aut před výjezdem na komunikace. V době déletrvajících sucha bude zajištěno skrápění staveniště. Čištění staveništních ploch a komunikací bude prováděno za mokra.
- Bude minimalizován pojezd nákladních aut po nezpevněné ploše staveniště.
- Bude kontrolován technický stav strojní techniky před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.
- Automobily, které budou odvážet materiál s frakcí menší než 4 mm, budou zaplachtovány.
- Bude minimalizován nebo zcela vyloučeno volné deponování jemnozrného materiálu na staveništi.

Vliv na ovzduší v období výstavby bude časově omezený, při uplatnění navrhovaných opatření proti vzniku prašnosti bude z hlediska ochrany ovzduší a vlivu na zdraví obyvatel málo významný.

Zdroje emisí při provozu záměru

Zdrojem znečišťování ovzduší při provozu záměru bude doprava vyvolaná provozem záměru a stacionární zdroje emisí spojené s vytápěním sportovní haly, příp. občasný provoz udírny.

Vzhledem k počtu parkovacích míst (celkem 46), předpokládanému využití parkoviště (obrátkovost parkovacích míst v průběhu dne max. 2x, sezónní využití parkoviště) a ročnímu množství spalovaného zemního plynu $12\,171\text{ m}^3$, se v důsledku provozu posuzovaného záměru nepředpokládá překračování platných imisních limitů.

Doprava spojená s provozem areálu (parkoviště se 46 parkovacími místy) nebude významně přispívat ke znečišťování ovzduší.

V hodnoceném území se roční koncentrace benzo(a)pyrenu pohybují na hranici imisního limitu $1\text{ ng}\cdot\text{m}^{-3}$ ($0,9 - 1,0\text{ ng}\cdot\text{m}^{-3}$). Provoz hodnoceného záměru bude z hlediska ročního imisního limitu benzo(a)pyrenu zanedbatelný.

Plynové kotle nebudou vyjmenovanými zdroji znečišťování ovzduší (příkon $2\times 47\text{ kW}$). Celková spotřeba zemního plynu bude $12\,171\text{ m}^3/\text{rok}$. Emise ze spalování zemního plynu budou přispívat ke znečišťování ovzduší minimálně.

Za prostorem zázemí v letišti je navržena udírna s ohništěm. Udírna nebude vyjmenovaným zdrojem znečišťování, bude používána pouze při větších akcích pořádaných v areálu s frekvencí cca 10 x ročně během sezóny od konce dubna do konce září. Předpokládá se zpracování max. 20 kg výrobků za den. Pro provoz udírny budou stanoveny podmínky jejího využití. Její provoz nebude významně přispívat ke znečišťování ovzduší. Pro provoz udírny budou stanoveny podmínky jejího využití.

V rámci realizace a provozu záměru je navržena řada opatření proti prašnosti.

V rámci provozu záměru budou uplatňována tato opatření:

- Výskyt prašných ploch a komunikací bude eliminován zpevněním povrchu ploch a komunikací, zatrávněním nezpevněných ploch.
- Dopravní komunikace a zpevněné plochy v areálu budou pravidelně a průběžně čištěny. Po zimní sezóně bude provedeno jednorázové vyčištění všech komunikací od zimního posypu.
- Významným kompenzačním opatřením k záchytu emisí benzo(a)pyrenu a prašných částic bude realizace výsadeb dřevin dle projektu sadových úprav.

Z hlediska vlivů na ovzduší tak lze předložený záměr považovat za akceptovatelný a málo významný.

Vlivy na klima

Makroklima

Z hlediska ovlivnění makroklimatu nelze očekávat vlivem záměru žádné vlivy. Záměr negeneruje významné množství emisí a při jeho realizaci nedochází k významným změnám, zejména topografickým, které by mohly způsobit změny makroklimatu.

Mikroklima

Vlivy na klima se nepředpokládají, ovlivnění mikroklimatu bude zanedbatelné. Zvýšení podílu zpevněných ploch v území po vybudování záměru může teoreticky způsobit ovlivnění lokálního mikroklimatu v bezprostřední blízkosti, ale v rámci mezoklimatu nepředstavuje změna zastavěného povrchu významné ovlivnění.

Za mitigační opatření, které přirozeně plní stabilizační a ochrannou funkci v dotčeném území a zmírňují projevy změny klimatu, můžeme v tomto případě považovat výsadbu porostů dřevin. Záměr není výrazně citlivý na přizpůsobení se změně klimatu a jejím identifikovaným projevům a dopadům, kterými jsou např. dlouhodobé sucho, povodně a přívalové povodně, zvyšování teplot, extrémní meteorologické jevy (vydatné srážky, extrémně vysoké či nízké teploty a extrémní vítr) a přírodní požáry.

Vzhledem k výše uvedeným plánovaným opatřením se ovlivnění klimatických poměrů v důsledku realizace záměru nepředpokládá.

Emise pachových látek

Provozem posuzovaného záměru nevzniknou zdroje emisí pachových látek.

Hluk

Nejbližší obytná zástavba rodinných domů na ulici Hlavní je vzdálena od hranice nově rozšiřované plochy 75 m a více východním směrem. Výletišť je vzdáleno 120 m od nejbližšího RD. Areál na severovýchodní straně sousedí s navrhovanou plochou smíšenou obytnou (SO dle územního plánu).

Hodnocení potenciálních zdrojů hluku z provozu záměru

Potenciální zdroje hluku při provozu záměru budou dvojího charakteru (ve smyslu § 30 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů):

1. Zdroje hluku, které mohou být regulovány orgány ochrany veřejného zdraví

Hlukem se rozumí zvuk, který může být škodlivý pro zdraví a jehož imisní hygienický limit stanoví prováděcí právní předpis (dle § 30 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., věta první):

Hluk z VZT zařízení

Všechna VZT zařízení budou řešena s tlumiči hluku.

Větrání prostoru sportovní haly bude pomocí VZT jednotky, která bude umístěná vedle haly. Čerstvý vzduch bude nasáván do jednotky přes střešní potrubní nástavce. Odvod vzduchu z prostoru haly bude řešen přes centrální odsávací mřížku, která bude osazena do stěny haly. Odsávaný vzduch bude přes ventilátorový díl vyfukován do venkovního prostoru. Na straně sání a výtlaku čerstvého a odpadního vzduchu budou umístěny tlumiče hluku.

Větrání zázemí haly bude řešeno pomocí VZT jednotky umístěné na střeše šaten. Přívod a odvod vzduchu bude řešen přes ohebné flexo potrubí s útlumem hluku.

Větrání zázemí výletišť bude řešeno pomocí VZT jednotky umístěné ve skladu pod stropem výletišť. Přívod a odvod vzduchu bude řešen přes ohebné flexo potrubí s útlumem hluku.

Pro větrání bufetu v přípravě jídel u varného centra bude osazena odsávací digestoř. Na výtlaku ventilátoru budou vloženy tlumiče hluku.

Hluk z provozu parkoviště

Parkoviště se 46 parkovacími místy je navrženo v návaznosti na ul. Ludkovickou ve vzdálené poloze vzhledem ke stávající zástavbě. Provoz na parkovišti a příjezd a odjezd návštěvníků areálu nebude významným zdrojem hluku.

2. Zvuky působené hlasovým projevem fyzické osoby, zvuk z produkce hudby provozované ve venkovním prostoru

Za hluk se nepovažuje zvuk působený hlasovým projevem fyzické osoby, nejde-li o součást veřejné produkce hudby v budově, hlasovým projevem zvířete, zvuk z produkce hudby provozované ve venkovním prostoru, (dle § 30 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb.):

Hluk z provozu sportovních zařízení a výletišť

Provozní doba sportovních zařízení se uvažuje od 8:00 do 14:00 pro využití základní školou a od 14:00 do 22:00 pro veřejné využití.

Zařízení výletišť bude využíváno nárazově a to nejdříve od 7:00 a nejpozději do 01:00.

Pořádání občasných zábav a podobných akcí může obec upravit obecně závaznou vyhláškou.

Areál je navržen tak, aby nejbližší stávající a výhledová obytná zástavba nebyla obtěžována případným hlukem z provozu. Sportovní hala a zázemí výletišť budou tvořit bariéry šíření hluku z provozu areálu.

Plocha venkovního multifunkčního hřiště bude od navrhované zástavby – plochy smíšené obytné odstíněna stavbou sportovní haly vysoké 8,345 m.

U stavby výletišť zázemí, které tvoří šatny, sklady, WC, příprava občerstvení (výška až 6,9 m), z venkovní strany půdorysně kopíruje výletišť a pódium, je navrženo ze stran pódia a za pódium. Vnější plochy svislé stěny pódia jsou zděné obložené dřevěným obkladem. Vnitřní stěny pódia budou opatřeny akustickým obkladem.

Pódium je zastřešené a „zády“ otočené k obci tak, aby případná hudební produkce směřovala mimo zastavěné území a nerušila obyvatele. Pódium je ze tří stran obestavěno objektem zázemí, aby byl hluk směrem k obci navíc tlumen i touto stavební hmotou.

Všechna VZT zařízení u stavby sportovní haly a výletišť budou řešena s tlumiči hluku.

Nejbližší rodinný dům na ul. Hlavní se nachází 120 m východním směrem od výletišť.

Pořádání občasných zábav a podobných akcí může obec upravit obecně závaznou vyhláškou.

Hodnocení obtěžování hlukem z veřejných hudebních produkcí dle materiálu ODBORNÉ DOPORUČENÍ pro regulaci expozice hluku z produkce hudby pořádané ve venkovním prostoru, zpracované NRL pro komunální hluk, ze dne 21. 4. 2016 (č.j.: MZDR 10076/2016-6/OVZ) je doloženo v příloze č. 6 předloženého oznámení.

Dle provedeného hodnocení se bude při provozu záměru jednat o ojedinělou nebo krátkodobou expozici fyzických osob hluku z veřejné produkce hudby. K významnějšímu obtěžování obyvatel by nemělo docházet.

Navržená opatření k minimalizaci hluku při výstavbě:

V období výstavby bude omezován hluk ze staveniště:

- eliminací prací emitujících zvýšený hluk,
- vhodným rozmístěním mechanizace a strojů na staveništi,
- vypínáním motorů strojů,
- kontrolou technického stavu strojů a mechanizace.

Stavební doprava bude prováděna pouze v denní době.

V souvislosti se záměrem nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem vibrací nebo venkovního elektromagnetického záření.

Vznik rušivých vlivů se nepředpokládá.

Odpady

Při výstavbě vzniknou následující druhy odpadů:

Kód odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 02 01	Dřevo	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Při stavební činnosti budou používány postupy, které jsou plně v souladu zejména s požadavky § 3, § 12 a § 15 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění zaměřené na předcházení vzniku odpadů a přednostní využívání odpadů.

Dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů: vzniklé odpady budou tříděny a shromažďovány v prostoru stavby a předávány osobám oprávněným k nakládání s odpady. Směsné odpady, které nelze dále separovat, budou skládkovány. Materiál z výkopů, vybourané hmoty a konstrukce budou dle možností recyklovány a dále využívány (pokud to jejich mechanické a chemické vlastnosti dovolí), v opačném případě budou odvezeny na skládku. V případě vzniku nebezpečného odpadu, bude tento odpad ukládán do zvlášť k tomu určených kontejnerů, které budou z nepropustného materiálu a zajištěny proti zatečením dešťových vod. Odpady budou původcem předávány v souladu s hierarchií odpadového hospodářství podle § 13 odst. 1 e) zákona o odpadech. Odvoz odpadu bude prováděn smluvně. Pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů vytvoří dodavatel stavby potřebné podmínky. Ke kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu předání odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití na stavbě nebylo možné (např. nekontaminované zeminy) a evidence odpadů ze stavby. Při nakládání s odpady při výstavbě bude v souladu s Plánem odpadového hospodářství Zlínského kraje i ČR vždy upřednostněna možnost materiálového využití vznikajících odpadů před případným energetickým využitím nebo jejich odstraněním.

Při provozu budou vznikat odpady uvedené v následující tabulce.

Kód odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
20 01 02	Sklo	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Na základě ustanovení daných zákonem je každý, dle obecných povinností uvedených v § 13 zákona, povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným tímto zákonem. Pokud není stanoveno jinak, lze s odpady nakládat pouze v zařízeních k tomuto účelu stanovených. Každý je pak povinen předcházet vzniku odpadů a omezovat tak jejich množství. V období provozu záměru je třeba minimalizovat vznik odpadů. Bude preferována recyklace a třídění odpadů. Za provozu posuzovaného záměru nebude vznikat nadstandardní množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Odpady budou tříděny, čímž dojde ke snížení intenzity nákladní dopravy spojené s odvozem odpadu.

Odpady budou původcem předávány v souladu s hierarchií odpadového hospodářství podle § 13 odst. 1 e) zákona o odpadech. Právnícká nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání je provozovatelem zařízení za podmínek daných § 16 a 17 zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 94 odst. 1 zákona o odpadech. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 30 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Luhačovice, odboru životního prostředí (viz § 15 odst. 2 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).

Půda

Stávající areál bude rozšířen o novou plochu o velikosti cca 13 231 m². Z toho 6325m² bude předmětem záboru zemědělského půdního fondu. Žádost o souhlas k odnětí půdy ze ZPF dle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF se podává u orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu se nachází největší část zemědělské půdy, která má být odňata (Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí). Žádost bude doplněna o náležitosti stanovené v § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF.

V řešeném území se nachází bonitované půdně ekologické jednotky BPEJ 7.48.11 a 7.58.00.

Podle HPJ se jedná o tyto půdy:

48 Kambizemě pseudoglejové a pararendziny pseudoglejové na různých břidlicích, na lupcích a na siltovcích; lehčí až středně těžké, až středně štěrkovité či kamenité, náhylné k dočasnému zamokření
58 Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry příznivé.

Bonitovaná půdně ekologická jednotka 7.48.11 legislativně spadá dle vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, která zahrnuje zemědělské půdy, které mají v jednotlivých klimatických regionech nadprůměrnou produkční schopnost. Jedná se tedy o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

Bonitovaná půdně ekologická jednotka 7.58.00 legislativně spadá dle vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, která zahrnuje zemědělské půdy, kde v rámci jednotlivých klimatických regionů převažují půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu a i jiné nezemědělské účely.

V rámci přípravy území dojde před započítáním zemních prací k pokácení jednoho starého stromu na pozemku 1956/2 a budou odstraněny náletové dřeviny podél komunikace Ludkovické. Následně bude z pozemku staveniště sejmuta kulturní vrstva ornice tl. 0,2m. Část tohoto materiálu bude později použita na zpětné ohumusování plochy zeleně a zbylá bude uložena na pozemku investora č. 2410 a 2411 a využita k jeho zúrodnění. Stávající průjezd pro zemědělskou techniku pro obsluhu lokality Nivky v podhůří hory Obora bude umožněn po nové komunikaci, která je navržena středem areálu.

Pro navrhovaný záměr dojde k záboru ZPF v následujícím rozsahu:

BPEJ	Plocha odnětí v m ²	Charakter	Třída ochrany ZPF
7.48.11	1079	zpevněné plochy	IV.
7.58.00	1592	zpevněné plochy	II.
7.58.00	3654	zastavěné plochy	II.
celkem	6325		

Výstavbou nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa.

Voda

V průběhu výstavby záměru

V průběhu výstavby záměru se nepředpokládá negativní ovlivnění kvality podzemní nebo povrchové vody. V případě úniku paliva nebo mazacího či hydraulického oleje z nákladního automobilu nebo stavebního stroje by tato situace byla řešena jako havárie a znečištění by bylo neprodleně odstraněno takovým způsobem, aby nedošlo k jeho proniknutí do povrchové nebo podzemní vody.

Navržená opatření na ochranu vod při výstavbě:

Při výstavbě bude postupováno dle Plánu opatření pro případ havarijního zhoršení kvality povrchových a podzemních vod po dobu výstavby.

Stavební stroje zhotovitele stavby budou v dobrém technickém stavu, a to především s ohledem na úkapy maziv a ostatních ropných produktů. Stroje s úkapy nebudou na stavbě použity.

Na staveništi nebude prováděna údržba stavebních strojů, mechanismů a dopravních prostředků s výjimkou běžné údržby.

Na staveništi budou zajištěny vhodné sorpční prostředky k likvidaci event. havarijních úniků ropných látek z dopravních prostředků a stavebních mechanismů.

Ve fázi provozu

Pitná voda

Přípojka pitné vody se napojí na stávající veřejný vodovod PVC 100 jdoucí souběžně s komunikací ul. Ludkovická.

Výletišťe

Výpočtový průtok vnitřního vodovodu 1,05 l/s (ČSN 755455)

Bilance potřeby vody dle dle vyhl. 120/2011 Sb. (vzhledem k charakteru provozu nelze určit)

Sportovní hala

Výpočtový průtok vnitřního vodovodu 1,69 l/s (ČSN 755455)

Bilance potřeby vody dle dle vyhl. 120/2011 Sb.

Roční potřeba vody $Q_r = 400 \text{ m}^3/\text{rok}$

Průměrná denní potřeba vody $Q_d = 1600 \text{ l/den}$

Max. denní potřeba vody $Q_{dmax} = 2400 \text{ l/den}$

Max. hodinová potřeba vody $Q_{hmax} = 0,058 \text{ l/s}$

Požární voda

Na hlavním řádu vedle nové přípojky vody bude vybudován nový podzemní hydrant. V hale se předpokládá jeden vnitřní hydrant.

Splaškové vody

Splaškové vody budou odváděny z objektů výletišťe a sportovní haly navrženou splaškovou kanalizací se zaústěním do veřejné kanalizace - jednotné kanalizace obce Pozlovice, která je zaústěna do kanalizačního systému města Luhačovic. Odpadní vody jsou čištěny na ČOV Luhačovice. Splaškové vody v uvedeném množství a kvalitě budou splňovat povolené limity znečištění dle kanalizačního řádu stávající kanalizace.

Množství odváděných splaškových vod bude odpovídat potřebě vody pitné.

Výletišťe

Výpočtový průtok vnitřní kanalizace splaškové 4,7 l/s (ČSN 75 6760)

Sportovní hala

Výpočtový průtok vnitřní kanalizace splaškové 5,0 l/s (ČSN 75 6760)

Srážkové vody

Dešťové vody ze střech objektů - haly, výletišťe, multifunkčního hřiště a parkovacích stání budou svedeny do dešťové kanalizace a odvedeny do vsakovacího průlehu na pozemku investora s přepadem do potoku. Vsakovací průleh je navržen oválného tvaru a bude umístěn v prostoru mezi výletišťem a stávajícím potokem na severovýchodní straně zájmového území. Vsakovacím průlehem se rozumí snížená travnatá plocha, která zajistí vsakování běžného deště a zadrží přívalový déšť. Maximální výška vzduší nesmí překročit 30 cm. V případě možného naplnění a nemožnosti vsakování bude přebytečná voda odváděna povrchovou strouhou do přílehlého potoku (pravostranný přítok č. 3 Pozlovického potoka).

Dle dříve provedeného hydrogeologického průzkumu v blízkosti stavby pro vybudování zdroje vody pro závlahu fotbalového hřiště (Vodní zdroje Holešov a.s., zakázkové číslo 17 1 094, červenec 2017) je propustnost vrstev dobrá od hloubky 2,8 m pod terénem. Vzhledem k rozdílným naměřeným hloubkám hladiny spodní vody (v rozmezí od 1m do 11,5 m pod terénem) je potřeba v navrženém místě průlehu provést vrt pro zjištění hladiny podzemní vody a také vsakovací zkoušku.

Plochy zpevněných ploch a chodníků, atletické dráhy budou vsakovány na pozemcích investora.

Bilance dešťových vod

Výpočet pro stoku D1 z výletišťe (1. etapa) a multifunkčního hřiště (2. etapa):

Druh plochy	Plocha	Odtokový součinitel sklon 1-5%	Redukovaná plocha	Množství srážek Q
	ha			l/s
zastavěné plochy (střechy)	0,072	0,9	0,0648	8,94
sady, hřiště, hřbitovy	0,0994	0,15	0,01491	2,06
celkem	0,1714		0,07971	11,00

Výpočet pro stoku D2 z parkoviště (1. etapa) a sportovní haly (3. etapa):

Druh plochy	Plocha	Odtokový součinitel sklon 1-5%	Redukovaná plocha	Množství srážek Q
	ha			l/s
zastavěné plochy (střechy)	0,1805	0,9	0,16245	22,42
Dlažby se zapískovanými spárami	0,0615	0,6	0,0369	5,09
celkem	0,242		0,19935	27,51

Výpočet pro stoku D3 ze sportovní haly (3. etapa):

Druh plochy	Plocha	Odtokový součinitel sklon 1-5%	Redukovaná plocha	Množství srážek Q
	ha			l/s
zastavěné plochy (střechy)	0,1257	0,9	0,11313	15,61

Povrchové vody

Území spadá do povodí IDVT 10200128 Pozlovického potoka, který pramení na jižním úbočí Komonce (672 m). Záměr je situován v blízkosti Pozlovického potoka a také v blízkosti jeho přítoků:

IDVT 10202193 pp č.1 Pozlovického potoka

IDVT 10193264 pp č.3 Pozlovického potoka

Správce těchto vodních toků jsou Lesy ČR, s.p.

Záměr neovlivní přílehlé vodní toky, s výjimkou pp č. 3. Bude se jednat o minimální ovlivnění, kdy v případě možného naplnění a nemožnosti vsakování ve vsakovacím průlehu, bude přebytečná voda odváděna povrchovou strouhou do přílehlého potoka pp č. 3.

Záměr se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod MOV_1320 Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava a v území vodního útvaru podzemních vod 32221 Flyš v povodí Moravy – severní část. Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

V katastru obce Pozlovice se nachází vodní nádrž Luhačovická přehrada postavená v letech 1912-1930. Nádrž je vzdálená 750 m severovýchodně od záměru. Retenční prostor hráze činí 1,5 milionu m³. Hráz vyrovnává a reguluje stálý vodní stav (250 tis. m³), slouží k účelům sportovním, rekreačním i rybolovu.

Podzemní vody

Podzemní vody minerální

Řešené území leží v širší pramenné oblasti luhačovických minerálních vod. Většina minerálních pramenů se nachází v prostoru Lázeňského náměstí v Luhačovicích. Minerální prameny jsou jímány v poměrně mělkých studních. V lázních je léčebně využíváno 12 minerálních pramenů, z nichž 11 patří do skupiny kyselých hydrouhlíčitano-chlorido-sodných a 1 pramen je sirovočistý.

Řešené území leží v ochranném pásmu II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Luhačovice. Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Luhačovice byla stanovena Vyhláškou Jihomoravského krajského národního výboru v Brně dne 13. 12. 1988. V ochranném pásmu II. stupně je zakázáno provádět činnosti, které mohou negativně ovlivnit chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti zdroje a jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje. Realizací a provozem záměru nebude ochranné pásmo ovlivněno.

Podzemní vody prosté

Z hydrogeologického hlediska je zájmové území v oblasti hydrogeologického rajónu 3222 – Flyš v povodí Moravy. Svrchu geologického profilu se nachází humózní hlíny o mocnosti cca do 0,3 m. Místo se mohou vyskytovat do hloubky cca 1,0 m kvartérní deluviální sedimenty o předpokládané mocnosti cca 6,0 - 10,0 m. Jedná se převážně písčité jíly až jílovité písky, štěrky, ojediněle s valouny. Kvartérní deluviální suťové sedimenty vytváří průlinový, slabě propustný kolektor podzemní vodě. Zvodnění bývá většinou sezónní a převážně pouze na bázi kvartéru. Pod kvartérním pokryvem se nachází skalní podloží horniny vsetínských vrstev magurského flyše. V pásmu přípovrchového rozvolnění budou horniny do hloubky cca 30,0 m navětralé a rozpukané. Pod bázi kvartéru lze očekávat vrstvu jílovců zvětralých až na jíl, níže se mohou vyskytovat také případně polohy zvětralých pískovců. Svrchní vrstvy jílovců zpravidla tvoří stropní izolátor podzemní vodě druhé zvodně puklinových kolektorů. To znamená, že paleogenní zvodně bývá převážně mírně napjatá /s negativní výtlakovou výškou/. Vrstva zvětralých jílovců vytváří dobrý ochranný prvek z hlediska kontaminace hlubší zvodně.

Útvar podzemních vod lze na základě výše stanovené hydrogeologické rajonizace zhodnotit následujícími charakteristikami:

- Z hlediska litologie se jedná o litologický typ, který je tvořen klastickými polymiktními uloženinami - štěrkopísky, zahliněnými štěrkopísky a hlínami proměnlivým obsahem klastické složky, s vložkami šedého jílu.
- Jedná se o fluviální typ kvartérních sedimentů.
- Z hlediska typu kolektoru se jedná oblast se svrchním kolektorem.
- Z hlediska mocnosti souvislého zvodnění se jedná o oblast, kde je mocnost souvislého zvodnění v intervalu od 5,0 do 15,0 m.
- Z hlediska typu propustnosti se jedná o oblast s průlinovou propustností.
- Z hlediska typu stavu hladin podzemní vody se jedná o oblast s volnou hladinou podzemní vody.
- Směr proudění podzemní vody je cca SV – JZ.
- Úroveň hladiny podzemní vody se pohybuje v hloubce cca 2,0– 3,5 m.
- Dotace podzemních vod probíhá především vlivem atmosférických srážek.
- Jedná se o podzemní vodu mělkého podpovrchového oběhu.

Stavbou, ani jejím provozem nedojde ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Stavbou se významně nemění charakter odvodnění území.

Vliv záměru na povrchové a podzemní vody lze označit za málo významný.

Vliv na faunu a floru, ekosystémy

Biologická rozmanitost

Navrhovaným záměrem nedojde k dotčení rozmanitosti druhů (a jejich biotopů) jak v lokálním, regionálním nebo nadregionálním měřítku, společenstev a ekosystémů ani případných ekologických vazeb mezi druhy a ekosystémy. Zejména nebudou dotčeny druhy v zájmu Evropských společenství, druhy ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států Evropských společenství a přírodní stanoviště v zájmu Evropských společenství.

Biologická rozmanitost stávající lokality bude zvýšena v rámci nových sadových úprav.

Fauna a flora

V jižní polovině areálu je umístěno stávající fotbalové hřiště, ke kterému přiléhá nově opravený objekt zázemí. Za tímto objektem se nachází malé tréninkové fotbalové hřiště. U severovýchodní strany fotbalového hřiště lze nalézt zpevněný povrch (taneční parket) a zastřešené pódium, které je využíváno pro pořádání zábav a kulturních akcí. Zbytek ploch řešeného území slouží zemědělským účelům - sklizení sena a přístupová komunikace pro zemědělskou techniku k jiným polím, loukám. Okolní koryta Pozlovického potoka a jeho bezejmenných přítoků jsou nepřístupná, značně svažitá a v navazujícím území zpravidla porostlá vegetací se středně velkými stromy.

Povolání ke kácení bude vyžadováno pro 1 strom. Budou odstraněny náletové dřeviny podél komunikace Ludkovické. Stávající stromy se využijí a začlení se do areálové zeleně.

V lokalitě nebyl proveden podrobný biologický průzkum. Na travnatých plochách lze najít běžné druhy motýlů, mravenců a brouků. Z významnějších taxonů lze předpokládat výskyt čmeláků. V regionu jsou čmeláci poměrně častí, zejména pak při lesních okrajích, v nivách potoků a na místech kvetoucí vegetace. Ve fázi přípravy stavby je proto vhodné v místě zásahu provést průzkum za účelem příp. identifikace hnízd čmeláků. Na blízké potoky mohou být vázány druhy žab jako skokani, ropucha.

V lokalitě je možno pozorovat řadu druhů ptáků, z nichž některé druhy mohou mít vazbu na dotčenou lokalitu (lovení potravy dravci, hnízdní biotopy v porostech náletových dřevin). Z obratlovců se vyskytují hlodavci, příp. zajíc polní a srnec obecný.

Z výše uvedených důvodů je vhodné v rámci přípravy stavby provést biologický průzkum území, v němž budou navržena konkrétní opatření ke zmírnění a kompenzaci negativního vlivu záměru na biotu a zájmy ochrany přírody v dotčeném území.

Lze však předpokládat, že zamýšlený záměr nemá potenciál negativně ovlivnit místní flóru a faunu. V okolí se nachází dostatek vhodných, resp. vhodnějších biotopů pro výše uvedené druhy.

V rámci navržených sadových úprav budou vysazeny vhodné druhy stromů a keřů, které budou potenciálními biotopy pro živočichy. Pro výsadby budou přednostně využity autochtonní druhy dřevin. Projekt sadových úprav bude konzultován na odboru životního prostředí MěÚ Luhačovice.

V rámci přípravy stavby bude proveden biologický průzkum území, v němž budou navržena konkrétní opatření ke zmírnění a kompenzaci negativního vlivu záměru na biotu a zájmy ochrany přírody v dotčeném území.

Lze však předpokládat, že zamýšlený záměr nemá potenciál negativně ovlivnit místní flóru a faunu. V okolí se nachází dostatek vhodných, resp. vhodnějších biotopů.

V rámci navržených sadových úprav budou vysazeny vhodné druhy stromů a keřů, které budou potenciálními biotopy pro živočichy. Pro výsadby budou přednostně využity autochtonní druhy dřevin. Projekt sadových úprav bude konzultován na odboru životního prostředí MěÚ Luhačovice.

Jsou navržena následující **opatření**:

- Plánované prvotní půdní skrývky a zásahy do vegetace je žádoucí provádět mimo vegetační období a hnízdní období ptáků, tj. mimo 1. 4. až 31. 7. kalendářního roku.
- Kácení dřevin realizovat v době vegetačního klidu (v období 1. 10. až 31. 3.).
- Při provádění stavebních prací nedojde k znečištění vodního toku žádnými látkami ani úkapy z mechanizačních prostředků či výluhy z betonových směsí.
- Nedojde k poškození stávajících dřevin, které jsou doprovodnou vegetací významného krajinného prvku (blízkého vodního toku).
- Dotčené pozemky budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, výkopová zemina nebude ukládána v korytě toku.
- Po ukončení stavebních prací je vhodné mechanicky narušené plochy v okolí záměru sledovat za účelem podchycení případného šíření invazních druhů rostlin (např. křídlatky, celíku kanadského, trnovníku akátu aj.). V případě zjištění jejich výskytu přijmout konkrétní technická opatření pro jejich likvidaci (sečení, eventuálně cílený a přísně kontrolovaný postřik apod.).
- Budou realizovány výsadby dřevin dle návrhu sadových úprav.

Zvláště chráněná území

Nejbližší k záměrem dotčené lokalitě je velkoplošné zvláště chráněné území – CHKO Bílé Karpaty. Její hranice je za ul. Hlavní vzdálena od okraje stávajícího fotbalového hřiště 50 m východně.

Území soustavy Natura 2000

Lokality soustavy Natura 2000 leží mimo dotčené území.

Přírodní parky a památné stromy

V širším okolí záměrů a ani v rámci zájmového území se nenachází žádný přírodní park ani památný strom.

Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je obecně tvořen soustavou biocenter vzájemně propojených biokoridory. Principiálně je rozlišován územní systém ekologické stability ve třech úrovních – nadregionální, regionální a místní ÚSES.

Zájmové území je situováno mimo plochy ÚSES, nebude tedy ovlivněn ani vlastní ÚSES ani ekologická stabilita v území.

Významné krajinné prvky

Významnými krajinnými prvky (VKP) jsou obecně dle ustanovení § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy, resp. jiné části krajiny zaregistrované podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Realizací záměrů nebudou dotčeny žádné registrované VKP ani VKP ze zákona. Významné krajinné prvky se v rámci dotčené lokality nenacházejí. Okolní potoky jsou významnými krajinnými prvky.

Zvláště chráněné či jinak významné druhy rostlin

V zájmovém území nebyl identifikován žádný zvláště chráněný druh dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, ani jiné biologicky, či ochranný významné druhy rostlin.

Zvláště chráněné druhy živočichů

V řešeném území se nepředpokládá výskyt zvláště chráněné druhy živočichů, které by měly na lokalitu trvalé nebo význačnější vazby s výjimkou čmeláků r. *Bombus*. V případě zjištění hnízd čmeláků v rámci biologického průzkumu, který bude v lokalitě proveden, bude nutné požádat o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Záměrem nejsou dotčeny chráněné části životního prostředí (např. významného krajinného prvku, územního systému ekologické stability krajiny, zvláště chráněných území, přírodních parků, evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí).

Vliv na krajinný ráz

Vlastní sídlo - městem Pozlovice - je lokalizováno v protáhlé kotlině a směrem k jihu přechází do zastavěné části Luhačovic. Dnem údolí (298 m) protéká Pozlovický potok. Řešené území se nachází v okrajové části sídla v údolní poloze. Záměr nenarušuje krajinné horizonty ani siluetu sídla a koresponduje s hladinou zástavby a charakterem budov v okolí. K zapojení do okolí jsou navrženy vegetační úpravy. Krajinný ráz nebude realizací záměru negativně ovlivněn.

Navržený záměr nenarušuje harmonický ráz sídla ani jeho siluetu.

Vlivy na kulturní a archeologické památky

V zájmovém prostoru záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Záměr je situován v oblasti, kde lze předpokládat archeologické nálezy. Stavebník je povinen projednat v časovém předstihu zahájení zemních prací s Archeologickým ústavem Akademie věd ČR, Brno v.v.i. Dojde-li během zemních prací k odhalení archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny.

Při realizaci a provozu záměru se nepředpokládá významný vliv na hmotný majetek.

Rovněž nelze předpokládat vlivy na kulturní hodnoty nehmotné povahy (přetrvávající zvyky a kulturní tradice). Záměr je navržen v území, kde se nepředpokládá ohrožení architektonických památek.

Vibrace

Provozem záměru nebudou vznikat zdroje vibrací.

Záření radioaktivní, elektromagnetické

Radioaktivní ani elektromagnetické záření se nepředpokládá.

Přírodní zdroje

V posuzovaném území ani v jeho blízkosti se nenacházejí žádné přírodní zdroje. Podle údajů České geologické služby se v zájmovém území nenacházejí výhradní ani nevýhradní ložiska nerostných surovin, dobývací prostory (těžené, netěžené), chráněná ložisková území ani ložiska prognózní. Realizací záměru nedojde ke změnám geologických podmínek a horninového podloží.

Ostatní surovinové a energetické zdroje

Surovinové zdroje

Při výstavbě vznikne potřeba surovin v rozsahu a sortimentu obvyklém pro srovnatelné stavby. Během provozu záměru budou využívány surovinové zdroje s ohledem na charakter záměru minimálně.

Energetické zdroje

- Vytápění + vzduchotechnika

Výletišťe

Vytápění - jen teplota na +5°C pomocí el. přímotopů.

Větrání zázemí výletišťe je řešeno rovnotlakým systémem s nuceným přívodem i odvodem vzduchu. Přívodní vzduch bude filtrován a tepelně upraven ve VZT jednotce, VZT jednotka bude umístěna ve skladu pod stropem výletišťe.

V přípravě jídel u varného centra bude osazena odsávací digestoř. Odsávaný znehodnocený vzduch bude v digestoři filtrován (tukový filtr) a ventilátorem vyfukován do venkovního prostoru.

Výtlač ventilátoru bude vyveden do střechy objektu.

Sportovní hala

Jako topné médium pro vodní ohřivače je uvažována topná voda, kterou budou zajišťovat dva nástěnné kondenzační plynové kotle o výkonu příkonu 2x45 kW (příkon 2x47 kW). Topná voda bude mít teplotní spád 60/40°C. Plynové kotle budou umístěny v technické místnosti. Rozvody topné vody budou v celé své délce tepelně izolovány kaučukovou izolací tl. 20mm. Součástí rozvodů budou směšovací uzly s třicestnými ventily, které zajistí přesnější regulaci v topném výměníku.

Větrání víceúčelové sportovní haly, bude nuceným rovnotlakým systémem pomocí vzduchotechnické VZT jednotky, která bude umístěna vedle haly.

Větrání zázemí haly je řešeno rovnotlakým systémem s nuceným přívodem i odvodem vzduchu. Přívodní vzduch bude filtrován a tepelně upraven ve VZT jednotce, VZT jednotka bude umístěna na střeše šaten, na nosné ocelové konstrukci.

- Elektrická energie

Energetická bilance – multifunkční hala

Spotřebič	Instalovaný výkon Pi (kW)	Současnost β	Současný výkon Ps (kW)
Osvětlení	9,0	0,80	7,2
VZT/chlazení	30,0	0,80	24,0
Vytápění	5,0	0,80	4,0
Stavba	6,0	0,70	4,2
Slp, ozvučení	6,0	0,70	4,2
Zásuvky	12,0	0,30	3,6
Celková bilance	62,0		47,2
		0,80	
Celkem	62,0		37,8

Energetická bilance – výletišťe

Spotřebič	Instalovaný výkon Pi (kW)	Současnost β	Současný výkon Ps (kW)
Osvětlení	5,0	0,80	4,0
VZT/chlazení	5,0	0,80	4,0
Vytápění	6,0	0,80	4,8
Stavba	2,0	0,70	1,4
Příprava produkce	20,0	0,90	18,0
Zásuvky	8,0	0,30	2,4

Celková bilance	26,0		34,6
		0,80	
Celkem	26,0		27,7

Celková bilance areálu:

Multifunkční hala – 37,8 kW – III. Etapa

Výletišť – 27,7 kW – I. Etapa

Osvětlení hřiště – 10 kW – II. etapa

Pumptrack – 6 kW – IV. Etapa

Rezerva – 20 kW

Celkem: 101,5 kW x 0,85 (soudobost areálu) = 86,3 kW

Hlavní jistič 86,3 kW x 1,75 = 151 A...hodnota hlavního jističe areálu 3 x 160A

Bude řešen jistič 3 x 80A – pro I. A II. Etapu výstavby

- Zemní plyn

Sportovní hala

Tepelná ztráta objektu 49kW

Roční potřeba tepla pro vytápění 111 MWh/rok

Roční potřeba tepla pro ohřev teplé vody 16,8 MWh/rok

Roční potřeba zemního plynu 12 171 m³/rok

Max. hodinová potřeba zemního plynu 5 m³/hod

Rizika havárií

Povaha posuzovaného záměru s sebou nepřináší zvýšené riziko havárií. Při dodržení běžných bezpečnostních opatření je pravděpodobnost havárie nízká.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy na veřejné zdraví

Území se nenachází v oblasti s překračovanými imisními limity. Imisní příspěvek koncentrací znečišťujících látek z provozu navrženého záměru (z provozu dopravy spojené se záměrem, z provozu plynových zařízení) bude na nízké úrovni a nebude mít významnější podíl na celkovém imisním pozadí zájmového území.

Významným kompenzačním opatřením k záchytu emisí benzo(a)pyrenu a prašných částic bude realizace výsadeb dřevin.

V rámci realizace a provozu záměru budou uplatňována opatření proti prašnosti.

Doprava vyvolaná provozem hodnoceného záměru nebude významným zdrojem hluku. Rovněž provoz stacionárních zdrojů hluku spojených s provozem vzduchotechniky nebude překračovat platné limity hluku. Zařízení budou instalována s tlumiči hluku.

Areál je navržen tak, aby nejbližší stávající a výhledová obytná zástavba nebyla obtěžována případným hlukem z provozu. Sportovní hala a zázemí výletišť budou tvořit bariéry šíření hluku z provozu areálu.

Vlivy na ovzduší a klima

Při výstavbě bude areál staveniště plošným zdrojem prašnosti s dočasným působením při výkopových a stavebních pracích. Dalším zdrojem emisí budou pojezdy nákladních automobilů a stavební mechanizace.

Ve fázi výstavby lze očekávat především vliv krátkodobých koncentrací prašných částic a oxidu dusičitého.

Při výstavbě budou dodržována opatření k omezení prašnosti.

Vliv na ovzduší v období výstavby bude časově omezený, při uplatnění opatření proti vzniku prašnosti bude z hlediska ochrany ovzduší a vlivu na zdraví obyvatel minimální.

Zdrojem znečišťování ovzduší při provozu záměru bude doprava vyvolaná provozem záměru a stacionární zdroje emisí spojené s vytápěním sportovní haly, příp. občasný provoz udírny.

Vzhledem k počtu parkovacích míst (celkem 46), předpokládanému využití parkoviště (obrátkovost parkovacích míst v průběhu dne max. 2x, sezónní využití parkoviště) a ročnímu množství spalovaného zemního plynu 12 171 m³, se v důsledku provozu posuzovaného záměru nepředpokládá překračování platných imisních limitů. Udírna bude používána pouze při větších akcích pořádaných v areálu s frekvencí cca 10 x ročně během sezóny od konce dubna do konce září. Její provoz nebude významně přispívat ke znečišťování ovzduší. Pro provoz udírny budou stanoveny podmínky jejího využití.

V hodnoceném území se roční koncentrace benzo(a)pyrenu pohybují na hranici imisního limitu 1 ng.m^{-3} ($0,9 - 1,0 \text{ ng.m}^{-3}$). Provoz hodnoceného záměru bude z hlediska ročního imisního limitu benzo(a)pyrenu zanedbatelný.

V rámci realizace a provozu záměru je navržena řada opatření proti prašnosti.

Z hlediska vlivů na ovzduší tak lze předložený záměr považovat za akceptovatelný a málo významný.

Záměr nemá významný vliv na rizika plynoucí z dosavadních i výhledových změn klimatu.

Zájmové území není zatíženo vyšším výskytem a četností klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof.

Vlivy na hlukovou situaci

K minimalizaci hluku během výstavby jsou navržena opatření.

Areál je navržen tak, aby nejbližší stávající a výhledová obytná zástavba nebyla obtěžována případným hlukem z provozu.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Řešené území leží v širší pramenné oblasti luhačovických minerálních vod, a to v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně. Realizací a provozem záměru nebude ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně ovlivněno.

V průběhu výstavby záměru se nepředpokládá negativní ovlivnění kvality podzemní nebo povrchové vody.

V rámci výstavby jsou navržena opatření na ochranu vod.

Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Stavbou, ani jejím provozem nedojde ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Stavbou se významně nemění charakter odvodnění území.

Vliv záměru na povrchové a podzemní vody lze označit za málo významný.

Vlivy na půdu

Realizací záměru nedojde k záboru půdy určené k plnění funkce lesa.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

V rámci přípravy stavby bude proveden biologický průzkum území, v němž budou navržena konkrétní opatření ke zmírnění a kompenzaci negativního vlivu záměru na biotu a zájmy ochrany přírody v dotčeném území.

Lze však předpokládat, že zamýšlený záměr nemá potenciál negativně ovlivnit místní flóru a faunu. V okolí se nachází dostatek vhodných, resp. vhodnějších biotopů.

Z hlediska ochrany přírody jsou navržena opatření.

Vlivy na krajinu

Záměr nenarušuje krajinné horizonty ani siluetu sídla a koresponduje s hladinou zástavby a charakterem budov v okolí. K zapojení do okolí jsou navrženy vegetační úpravy. Krajinný ráz nebude realizací záměru negativně ovlivněn.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Při realizaci a provozu záměru se nepředpokládá významný vliv na hmotný majetek.

Při provozu záměru nehrozí narušení archeologických nálezů, poškození ani ztráta geologických či paleontologických památek.

Rovněž nelze předpokládat vlivy na kulturní hodnoty nehmotné povahy (přetrvávající zvyky a kulturní tradice).

Záměr je navržen v území, kde se nepředpokládá ohrožení architektonických památek

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

Varianty řešení záměru

Záměr je navrhován pouze v jedné variantě řešení.

Podstata předkládaného hodnocení vlivů na životní prostředí spočívá ve vzájemném porovnání současného stavu (aktivní nulová varianta) a prognózy impaktu záměru na okolní prostředí, volené ve formě varianty ekologicky přijatelného (optimálního) řešení (varianta předkládaná oznamovatelem).

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Nad rámec dodržování platných zákonů, norem předpisů a povolovacích rozhodnutí jsou za účelem minimalizace vlivů navržena následující opatření:

Ve fázi přípravy stavby

Ochrana před hlukem

- Areál je navržen tak, aby nejbližší stávající a výhledová obytná zástavba nebyla obtěžována případným hlukem z provozu. Sportovní hala a zázemí vyletiště budou tvořit bariéry šíření hluku z provozu areálu.
- Plocha venkovního multifunkčního hřiště bude od navrhované zástavby – plochy smíšené obytné odstíněna stavbou sportovní haly vysoké 8,345 m.
- U stavby vyletiště zázemí, které tvoří šatny, sklady, WC, příprava občerstvení (výška až 6,9 m), z venkovní strany půdorysně kopíruje vyletiště a pódium, je navrženo ze stran pódia a za pódium. Vnější plochy svislé stěny pódia jsou zděné obložené dřevěným obkladem. Vnitřní stěny pódia budou opatřeny akustickým obkladem. Pódium je zastřešené a „zády“ otočené k obci tak, aby případná hudební produkce směřovala mimo zastavěné území a nerušila obyvatele. Pódium je ze tří stran obestavěno objektem zázemí, aby byl hluk směrem k obci navíc tlumen i touto stavební hmotou.
- Všechna VZT zařízení u stavby sportovní haly a vyletiště budou řešena s tlumiči hluku.

Ochrana přírody

- Bude proveden biologický průzkum území, v němž budou navržena konkrétní opatření ke zmírnění a kompenzaci negativního vlivu záměru na biotu a zájmy ochrany přírody v dotčeném území.
- Povolení ke kácení bude vyžadováno pro 1 strom. Budou odstraněny náletové dřeviny podél komunikace Ludkovické. Stávající stromy se využijí a začlení se do areálové zeleně.
- Po obvodu areálu jsou navrženy dřeviny. Další dřeviny budou vysazeny podél uličky vedoucí do centra areálu k vyletišti a v okolí vyletiště.
- V rámci navržených sadových úprav budou vysazeny vhodné druhy stromů a keřů, které budou potenciálními biotopy pro živočichy. Pro výsadby budou přednostně využity autochtonní druhy dřevin. Projekt sadových úprav bude konzultován na odboru životního prostředí MěÚ Luhačovice.

Srážkové vody

- Dešťové vody ze střech objektů - haly, vyletiště, multifunkčního hřiště a parkovacích stání budou svedeny do dešťové kanalizace a odvedeny do vsakovacího průlehu na pozemku investora s přepadem do potoku. Pro ověření navrženého řešení bude v navrženém místě proveden vrt pro zjištění hladiny podzemní vody a vsakovací zkouška.

Ochrana půdy

- Žádost o souhlas k odnětí půdy ze ZPF dle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF se podává u orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu se nachází největší část zemědělské půdy, která má být odňata (Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí). Žádost bude doplněna o náležitosti stanovené v § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF.

Ve fázi výstavby

Ochrana vod

- Předmětné území se nachází v ochranném pásmu II B – ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Luhačovice. V ochranném pásmu II. stupně je zakázáno provádět činnosti, které mohou negativně ovlivnit chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti zdroje a jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje. Tyto činnosti nebudou při výstavbě záměru prováděny.

Ochrana ovzduší

K omezení sekundární prašnosti při stavebních pracích dodržovat opatření proti prašnosti, zejména:

- Vlastní zemní práce budou prováděny vždy v rozsahu nezbytně nutném; dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních komunikací.
- V průběhu výstavby bude prováděno čištění a v případě potřeby oplach aut před výjezdem na komunikace. V době deštětrvajících sucha bude zajištěno skrápění staveniště. Čištění staveništních ploch a komunikací bude prováděno za mokra.
- Bude minimalizován pojezd nákladních aut po nezpevněné ploše staveniště.

- Bude kontrolován technický stav strojní techniky před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.
- Automobily, které budou odvážet materiál s frakcí menší než 4 mm, budou zaplachtovány.
- Bude minimalizován nebo zcela vyloučeno volné deponování jemnozrného materiálu na staveništi.

Ochrana před hlukem

V období výstavby bude omezován hluk ze staveniště:

- eliminací prací emitujících zvýšený hluk,
- vhodným rozmístěním mechanizace a strojů na staveništi,
- vypínáním motorů strojů,
- kontrolou technického stavu strojů a mechanizace,
- stavební doprava bude prováděna pouze v denní době.

Ochrana vod

- Při výstavbě bude postupováno dle Plánu opatření pro případ havarijního zhoršení kvality povrchových a podzemních vod po dobu výstavby.
- Stavební stroje zhotovitele stavby budou v dobrém technickém stavu, a to především s ohledem na úkapy maziv a ostatních ropných produktů. Stroje s úkapy nebudou na stavbě použity.
- Na staveništi nebude prováděna údržba stavebních strojů, mechanismů a dopravních prostředků s výjimkou běžné údržby.
- Na staveništi budou zajištěny vhodné sorpční prostředky k likvidaci event. havarijních úniků ropných látek z dopravních prostředků a stavebních mechanismů.

Ochrana půdy

- Skrývané kulturní vrstvy půdy budou použity na zpětné ohumusování plochy zeleně a zbylá bude uložena na pozemku investora č. 2410 a 2411 a využita k jeho zúrodnění.

Nakládání s odpady

- Při stavební činnosti budou používány postupy, které jsou plně v souladu zejména s požadavky § 3, § 12 a § 15 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění zaměřené na předcházení vzniku odpadů a přednostní využívání odpadů.

Dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů:

- vzniklé odpady budou tříděny a shromažďovány v prostoru stavby a předávány osobám oprávněným k nakládání s odpady. Směsné odpady, které nelze dále separovat, budou skládkovány. Materiál z výkopů, vybourané hmoty a konstrukce budou dle možností recyklovány a dále využívány (pokud to jejich mechanické a chemické vlastnosti dovolí), v opačném případě budou odvezeny na skládku. V případě vzniku nebezpečného odpadu, bude tento odpad ukládán do zvlášť k tomu určených kontejnerů, které budou z nepropustného materiálu a zajištěny proti zatečením dešťových vod. Odpady budou původcem předávány v souladu s hierarchií odpadového hospodářství podle § 13 odst. 1 e) zákona o odpadech. Odvoz odpadu bude prováděn smluvně.
- Pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů vytvoří dodavatel stavby potřebné podmínky.
- Ke kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu předání odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití na stavbě nebylo možné (např. nekontaminované zeminy) a evidence odpadů ze stavby.
- Při nakládání s odpady při výstavbě bude v souladu s Plánem odpadového hospodářství Zlínského kraje i ČR vždy upřednostněna možnost materiálového využití vznikajících odpadů před případným energetickým využitím nebo jejich odstraněním.

Ochrana přírody

- Plánované prvotní půdní skrývky a zásahy do vegetace budou prováděny mimo vegetační období a hnízdní období ptáků, tj. mimo 1. 4. až 31. 7. kalendářního roku.
- Kácení dřevin bude realizováno v době vegetačního klidu (v období 1. 10. až 31. 3.).
- Při provádění stavebních prací nedojde k znečištění vodního toku žádnými látkami ani úkapy z mechanizačních prostředků či výluhy z betonových směsí.
- Nedojde k poškození stávajících dřevin, které jsou doprovodnou vegetací významného krajinného prvku (vodního toku).
- Dotčené pozemky budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, výkopová zemina nebude ukládána v korytě toku.
- Po ukončení stavebních prací je vhodné mechanicky narušené plochy v okolí záměru sledovat za účelem podchycení případného šíření invazních druhů rostlin (např. křídlatky, celíku kanadského, trnovníku akátu aj.). V případě zjištění jejich výskytu přijmout konkrétní technická opatření pro jejich likvidaci (sečení, eventuálně cílený a přísně kontrolovaný postřik apod.).

- Budou realizovány výsadby dřevin dle návrhu sadových úprav.

Ve fázi provozu

Nakládání s odpady

- Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Na základě ustanovení daných zákonem je každý, dle obecných povinností uvedených v § 13 zákona, povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným tímto zákonem. Pokud není stanoveno jinak, lze s odpady nakládat pouze v zařízeních k tomuto účelu stanovených. Každý je pak povinen předcházet vzniku odpadů a omezovat tak jejich množství.
- V období provozu záměru je třeba minimalizovat vznik odpadů. Bude preferována recyklace a třídění odpadů.
- Za provozu posuzovaného záměru nebude vznikat nadstandardní množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Odpady budou tříděny, čímž dojde ke snížení intenzity nákladní dopravy spojené s odvozem odpadu.
- Odpady budou původcem předávány v souladu s hierarchií odpadového hospodářství podle § 13 odst. 1 e) zákona o odpadech. Právnícká nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání je provozovatelem zařízení za podmínek daných § 16 a 17 zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem.
- Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 94 odst. 1 zákona o odpadech. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 30 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Luhačovice, odboru životního prostředí (viz § 15 odst. 2 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).

Ochrana ovzduší

V rámci provozu záměru budou uplatňována tato opatření proti prašnosti:

- Výskyt prašných ploch a komunikací bude eliminován zpevněním povrchu ploch a komunikací, zatvorním nezpevněných ploch.
- Dopravní komunikace a zpevněné plochy v areálu budou pravidelně a průběžně čištěny. Po zimní sezóně bude provedeno jednorázové vyčištění všech komunikací od zimního posypu.
- Významným kompenzačním opatřením k záchytu emisí benzo(a)pyrenu a prašných částic bude realizace výsadby dřevin dle projektu sadových úprav.
- Pro provoz udírny budou stanoveny podmínky jejího využití.

Ochrana vod

- Splaškové vody budou odváděny z objektů výletišť a sportovní haly navrženou splaškovou kanalizací se zaústěním do veřejné kanalizace. Splaškové vody v uvedeném množství a kvalitě budou splňovat povolené limity znečištění dle kanalizačního řádu stávající kanalizace.
- Dešťové vody ze střech objektů - haly, výletišť, multifunkčního hřiště a parkovacích stání budou svedeny do dešťové kanalizace a odvedeny do vsakovacího průlehu na pozemku investora s přepadem do potoku. Plochy zpevněných ploch a chodníků, atletické dráhy budou vsakovány na pozemcích investora.
- Záměr se nachází v širší pramenné oblasti luhačovických minerálních vod, a to v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. stupně. V ochranném pásmu II. stupně je zakázáno provádět činnosti, které mohou negativně ovlivnit chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti zdroje a jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje. Tyto činnosti nebudou při provozu záměru prováděny.

Ochrana před hlukem

- Provozní doba sportovních zařízení se uvažuje od 8:00 do 14:00 pro využití základní školou a od 14:00 do 22:00 pro veřejné využití.
- Zařízení výletišť bude využíváno nárazově a to nejdříve od 7:00 a nejpozději do 01:00. Pořádání občasných zábav a podobných akcí může obec upravit obecně závaznou vyhláškou.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 11.05.2022 oznámení záměru „Sportovně-kulturní areál Pozlovice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podala zpracovatelka oznámení.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 39350/2022 ze dne 16.05.2022) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne

17.05.2022 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK957. Městys Pozlovice jako dotčený územně samosprávný celek informaci o oznámení zveřejnil dne 18.05.2022 na své úřední desce.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru „Sportovně-kulturní areál Pozlovice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- Hodnocení obtěžování hlukem z veřejných hudebních produkcí zpracované RNDr. Zuzanou Kadlecovou, datum 04/2022
- Odborné doporučení pro regulaci expozice hluku z produkce hudby pořádané ve venkovním prostoru platné od 02.05.2016
- ostatní přílohy oznámení EIA
- mapové přílohy a další nezbytné doklady
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 3 vyjádření:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 44912/2022 ze dne 01.06.2022
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, čj. ČIŽP/47/2022/5829 ze dne 10.06.2022
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 12951/2022 ze dne 13.06.2022

5. Vypořádání vyjádření obdrženy v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Sportovně-kulturní areál Pozlovice“ požadavek na úplné posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK957**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a městys Pozlovice žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 30. června 2022

Datum sejmutí:

Ing. Pavel Kulička

vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městys Pozlovice, Hlavní 51, 763 26 Pozlovice

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

Úřad městyse Pozlovice, Hlavní 51, 763 26 Pozlovice

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Na vědomí:

RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01 Zlín

Městský úřad Luhačovice, odbor stavební, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice