



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00Y5COF

Naše č. j.: KUJCK 155156/2020
Sp. zn.: OZZL 140551/2020/jakubec SO

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 11. 1. 2021

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala Obec Dolní Dvořiště, se sídlem Dolní Dvořiště 62, 382 72 Dolní Dvořiště, IČO 002 45 844,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Přírodní koupací biotop Dolní Dvořiště“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Přírodní koupací biotop Dolní Dvořiště

Bod 116 „Rekreační a sportovní areály vně sídelních oblastí na ploše od stanoveného limitu 1 ha a ubytovací zařízení vně sídelních oblastí s kapacitou od stanoveného limitu 100 lůžek.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je areál koupacího přírodního biotopu o celkové rozloze 1,394 ha, který bude umístěn jihovýchodně od centra obce Dolní Dvořiště mimo zastavěné území, na které částečně navazuje. Areál zahrnuje vodní plochu určenou ke koupání vybavenou přírodním způsobem čištění vody včetně souvisejícího technického vybavení (infrastruktury), dále externí čistící biologickou zónu. Součástí areálu budou také jednoduché objekty obsahující nezbytné hygienické a informační zázemí. Mimo vlastní oplocený areál koupaliště bude umístěno 75 parkovacích stání na ploše 0,153 ha. Z důvodu ochrany areálu před záplavami jsou navrženy terénní úpravy, snížení pravého břehu řeky Malše do úrovně hladiny při průtoku 5 m³/s a vytvoření bermy v délce cca 350 m.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Dolní Dvořiště
Katastrální území: Dolní Dvořiště
Pozemek parc. č.: 1308/1, 1308/19, 1313/1, 1313/15, 1406/29, 2103/4 a 2103/5

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o umístění přírodního koupacího areálu navazující na zastavěném území obce Dolní Dvořiště. Záměr je v souladu s územním plánem obce Dolní Dvořiště. Dopravně bude stavba napojena na místní komunikace obce. Kumulace s ohledem na typ a umístění záměru nenastane, v okolí se nenachází žádný obdobný záměr. Areál koupaliště navazuje na sportovně-rekreační plochu obce, která není s provozem koupaliště propojena, její využití je lehké, rekreační, bez významné návštěvnosti (travnatá plocha dopravního hřiště s odpočívkou). Synergické účinky v lokalitě se nebudou vzhledem k charakteru záměru uplatňovat.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Celý areál je prostorově koncipován s ohledem na základní požadavky provozu a technologie s ohledem na terénní konfiguraci parcely. Určujícím prvkem v území je koryto vodního toku řeky Malše a jeho záplavové území. Hlavní stavební činnost se týká pozemku parc. č. 1313/1 v k. ú. Dolní Dvořiště. Stávající příjezdová a přístupová účelová komunikace se nachází na jižní straně území. Objekty zázemí jsou umístěny při jižní straně parcely, v blízkosti příjezdové komunikace, mezi objekty je umístěn vstup pro návštěvníky. Přírodní biotop se nachází přibližně ve středu řešeného území, s vazbou na objekty zázemí. Biologická čistící zóna je umístěna při jihovýchodním okraji parcely, je navržena terasovitě, s co největším podílem gravitačního spádu. Jednotlivé provozy spolu vzájemně vytváří ucelený komplex sloužící k rekreaci a odpočinku.

Ochrana areálu před zatopením je zajištěna terénními úpravami spočívajícími v navýšení terénu v celém areálu nad hladinu vody při Q_{100} . Terénní úpravy budou provedeny dle příslušných norem. Při pravém břehu koryta řeky Malše cca v ř. km 67,50 – 66,92 po patu svahu terénních úprav je navržena pravobřežní berma v šířce cca 15 až 25 m, která se ve svém průběhu od paty svahu terénních úprav odklání (ř. km 67,092) a pokračuje podél koryta řeky Malše až po ř. km 66,92. Pravobřežní berma je navržena tak, že poskytuje dostatečný kompenzační prostor pro rozliv řeky, aniž by výrazně ovlivnila odtokové poměry v území.

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 - Přírodní koupací biotop vč. biologické části a technologie

Koupací biotop reaguje na tvar parcely a kompozici objektů zázemí. Jižní část biotopu, přiléhající k objektu zázemí, je navržena jako kolmá stěna, ohraničena průběžným molem. Přírodní koupací biotop je tvořen 2 částmi – koupací částí umístěnou přibližně ve středu areálu a dále pak biologickou částí tvořenou biologickými lagunami umístěnými mimo veřejně přístupnou část – v jihovýchodním cípu areálu, za objektem zázemí. Tyto 2 části jsou vzájemně propojeny technologickým trubním vedením, kterým přetéká voda z biologické části do koupací. Vývěr tohoto vedení je umístěn jak v brouzdališti kruhového tvaru, tak v neplavecké části.

Koupací část je tvořena jedním objemem s vloženým kruhem brouzdaliště. Výškově je rozdělena na plaveckou a neplaveckou část, doplněna je pobytovými plážemi se sklonem max. 1:12. Tyto šikmé plochy budou opatřeny nerezovými madly. Hrana koupací plavecké části se nachází na výškové úrovni 606,90 m n. m. Obvodový chodník okolo biotopu má minimální šířku 2,0 m. Povrch biotopu bude tvořen plošnou betonovou dlažbou světlé barvy kladenou na podložky (mimo koupací část určenou pro plavce a kolmé/šikmé stěny nádrže, zde bude povrch tvořit přímo hydroizolační fólie v zelené barvě). Chodníky okolo biotopu budou rovněž tvořeny betonovou plošnou dlažbou. Variantním řešením je provedení nášlapných vrstev formou homogenního kamenného koberce („kompozit“). Sprchy budou umístěny u vstupů do neplavecké a plavecké části a brouzdaliště. Odpadní vody ze sprch budou odváděny do areálové splaškové kanalizace.

Biologická část je tvořena labyrintem průcezných hrázek. Každá biologická laguna má spodní vypouštění z důvodu údržby. Laguny, které jsou navrženy z hlediska optimální udržitelnosti ve tvaru 4 jednoduchých obdélníků šířky 4 m s celkovou plochou cca 850 m², jsou vzájemně propojeny přepady trubním vedením. Každá umělá laguna bude vybavena hydroizolační vrstvou. Skladbu vrstev dna biologické části bude tvořit zhutněná nasypaná zemina, vyrovnávací pískový podsyp 0 – 4 mm, ochranná geotextilie 500 g/m², hydroizolační fólie tl. 1,5 mm. Stěny budou tvořeny krycí tmavě zelenou hydroizolační fólií, tmavě zelenou hydroizolační fólií,

geotextilií 500 g/m², železobetonovou stěnou a zhutněnou původní zeminou. U nejnvýše položené biologické laguny je umístěn bubnový filtr na betonové platformě. Před bubnovým filtrem je osazena nerezová směšovací komora. Z bubnového filtru pokračuje voda gravitačně pomocí PVC trub postupně do 4 biologických lagun, které jsou opatřeny gabionovými moduly hrázek vč. rostlin. Hloubka biologických lagun bude cca 0,7 – 1 m. Z poslední biologické laguny pokračuje voda přes výstupní filtraci (vliesové filtry) zpět do koupacího biotopu. Veškeré technologické vedení pro cirkulační okruhy biotopu bude přivedeno do technologické místnosti (součást SO 03 Zázemí, technologie), odtud bude voda tlačena čerpadly zpět do biologické části.

SO 02 – Informační centrum

Objekt bude umístěn v jižní části areálu a je v něm navrženo hygienické zázemí pro návštěvníky i zaměstnance, sklad, úklidová místnost a pokladna (informace). Jedná se o jednopodlažní zděný objekt obložený dřevem s půdorysnými rozměry 26,1 x 6 m, bez podsklepení, s plochou střechou. Obestavěný prostor je přibližně 600 m³. Světlá výška v interiéru činí cca 2,6 m, výšková úroveň 1. nadzemního podlaží je 607,00 m n. m. Objekt bude vzhledem k charakteru provozu nevytápěný.

SO 03 - Zázemí, technologie

Objekt bude umístěn v jižní části areálu a je v něm navrženo hygienické zázemí pro návštěvníky i zaměstnance, úklidová místnost, technologická místnost sklad, místnost drobného občerstvení vč. souvisejícího zázemí. Budova s půdorysnými rozměry 29,7 x 6 m je konstrukčně řešena jako lineární jednopodlažní zděný objekt se zastřešením plochou střechou, fasáda bude zjemněna užitím dřevěného obkladu. Obestavěný prostor je přibližně 675 m³. Objekt má 1 nadzemní podlaží, není podsklepen. Světlá výška v interiéru je cca 2,6 m. Výšková úroveň 1. nadzemního podlaží je 607,00 m n. m. Objekt zázemí bude vzhledem k charakteru provozu nevytápěný.

SO 04 - Altán s terasou

Jednoduchý zděný objekt s půdorysnými rozměry 6 x 10,15 m, s fasádou opatřenou dřevěným obkladem, který bude umístěn při východní straně areálu, pod svahem biologie. Na střeše objektu bude umístěno posezení.

SO 05 - Zpevněné plochy a terénní úpravy

Zpevněné plochy areálu budou tvořeny betonovou dlažbou, obruby chodníků žulové. Součástí je také vytvoření zpevněných stání pro vozidla návštěvníků s omezenou schopností pohybu. Stání budou tvořena betonovou dlažbou. Před vstupem do areálu bude proveden zpevněný sjezd, vč. přístupové zpevněné plochy od invalidních stání. Terénní úpravy pro hrázování biotopu a biologické části budou prováděny zeminou získanou výkopy hlubokých částí biotopu po prověření vlastností, dále zeminou dovezenou.

SO 06 - Nezpevněné plochy a sadové úpravy

Celková plocha travnatých ploch v areálu je přibližně 8 300 m², využitelná plocha lehárny je přibližně 6 500 m². Plochy budou osety vhodnou travní směsí a tvořeny zátěžovým travním porostem. Je uvažováno se systémem závlahy pro nejintenzivněji zatížené travnaté plochy. Vzhledem k velkému množství náletových dřevin bude provedeno kácení a odstranění pařezů v jižní části areálu. Náhradní výsadba bude provedena dle podmínek a požadavků příslušného orgánu.

SO 07 – Mobiliář

Mobiliářové prvky budou provedeny v návaznosti na architektonické řešení objektů. Jedná se o lavičky, odpadkové koše, informační cedule a tabulky, stojany na kola. Nosná konstrukce zástěn se předpokládá dřevěná, vyplněná neprůhledným materiálem. Součástí mobiliáře bude také cca 100 ks uzamykatelných skříněk pro návštěvníky, umístěných v objektu informačního centra, a převlékárny (kabiny), které budou vytvořeny jako montované labyrintové zástěny výšky min. 2,0 m. Na západní straně areálu bude umístěno dětské hřiště s plochou 200 m², ve východní části areálu bude ve vazbě na altán s terasou umístěno hřiště na plážový volejbal s rozměry cca 16 x 22 m. Možnost sezení doplní solitérní kameny, které budou zakomponované do pláží, jejich odhadované množství je cca 50 t.

SO 08 – Oplocení

Oplocení areálu o celkové délce cca 480 m a výšky min. 1,8 m bude provedeno ze sloupků s výplní z drátěného pletiva. Součástí oplocení bude hlavní vjezdová brána šířky cca 4,0 m a vstupní branka šířky cca 1 m sloužící jako hlavní vstup do areálu.

SO 09 - Areálové vedení IS

V rámci areálu budou provedeny nezbytné rozvody inženýrských sítí, napojení bude provedeno na nově provedené přípojky.

Voda bude v areálu rozvedena z nové vodoměrné šachty do budov zázemí, k altánu, ke vstupní filtraci pro dopouštění biotopu, do areálových sprch. Vedení bude tvořit HDPE potrubí odpovídající dimenze. Dále bude v areálu u areálové sprchy proveden min. 1 výtok pitné vody. Rozvod ke sprchám a dopouštění biotopu bude provedeno tak, aby bylo možno sprchy na zimní období vypustit.

Areálová splašková kanalizace je řešena formou gravitačního vedení v kombinaci s čerpáním. Odkanalizování areálu bude zajištěno jímkou na vyvážení a likvidování na ČOV Dolní Dvořiště.

Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch před budovami zázemí budou odváděny do podzemní dešťové jímky. Voda bude dále využívána pro závlaku travnatých ploch a splachování v objektech zázemí.

Připojení areálu na distribuční soustavu nízkého napětí (NN) provede provozovatel distribuční soustavy. Venkovní areálové rozvody NN sestávají z napájení technologického vybavení biotopu a vrtu, napájení podružných rozváděčů, zásuvkových skříní a areálového osvětlení.

SO 10 - Přípojka vody

Jedná se o napojení na stávající větev veřejného vodovodního řádu vedoucí v pozemku 1406/29 v k. ú. Dolní Dvořiště. Napojení bude provedeno dle technických podmínek správce veřejného vodovodního řádu. Přípojka má délku 11 m, je ukončena vodoměrnou šachtou (obdélníková – 120 x 150 cm), která bude provedena jako pojížděná. Dimenze vodovodní přípojky bude PE DN50.

SO 11 – Tobogán

Ocelová konstrukce tobogánu. Ocelová konstrukce bude předmětem dílenské dokumentace dodavatele.

SO 12.1. – Terénní úpravy

Z celkové výměry pozemku parc. č. 1313/1 v k. ú. Dolní Dvořiště, která činí 25 800 m², je navrhováno chránit cca 14 550 m². Terén se bude v celé ploše navyšovat o cca 0,6 - 0,9 m. Místa, která se nacházejí výše než navrhované terénní úpravy, budou na pozemku ponechána (vyjma hrubých terénních úprav souvisejících s umístěním objektů zázemí). Pata navyšovaných terénních úprav na jižní straně řešeného území je navržena vždy po stávající výškovou úroveň terénu. Jako kompenzace navýšení terénních úprav pro ochranu areálu při průtoku Q₁₀₀ je navržena pravobřežní berma. V důsledku takto navržených terénních úprav nedojde k navýšení stávající úrovně hladiny při průtoku Q₁₀₀ a odtokové poměry v území nebudou tímto zásahem výrazně ovlivněny (viz Hydrotechnický posudek „Malše, ř. km 66,9 - 67,3, Dolní Dvořiště, hydrotechnické posouzení stavby koupaliště“, Povodí Vltavy, s.p., Ing. Pavel Filip v příloze H.3.III oznámení).

SO 12.2. – Pravobřežní berma

Jedná se o snížení pravého břehu cca do úrovně hladiny při průtoku 5 m³/s a vytvoření bermy až k patě terénních úprav. Berma by byla provedena podél koryta toku až do ř. km 69,9, tj. v délce cca 350 m. Berma je vyspádována k břehové hraně s výškovým rozdílem 20 cm mezi patou bermy a břehovou hranou. Ukončena by byla svahem ve sklonu 1:5. Celkový objem odtěžené zeminy by byl cca 6,5 tis. m³ zeminy. Rozsah prací je patrný ze situačních výkresů. Rozloha bermy je 0,781 ha. Při výstavbě je třeba dbát, aby bylo zamezeno přílišné erozi půdy v ploše bermy, především v případě nečekaných srážkových událostí, nesmí být celá plocha těžené bermy otevřená současně. Proto se navrhuje postupný odkop v dílčích plochách, jako průběžný proces od konce bermy ležícího po toku řeky směrem proti toku řeky. To znamená, že bude svrchní vrstva půdy odstraněna pouze na dílčí ploše a bude proveden odkop materiálu vždy na šíři celé bermy. Pracovní kroky budou pouze tak velké, aby bylo celé finální provedení jednoho kroku (tj. odstranění humusové vrstvy, odkop materiálu na požadovanou výšku bermy, modelace terénu bermy, ohumusování upraveného terénu, osetí schválenou travní směsí a finálním překrytím kokosovou mulčovací rohoží včetně jejího pečlivého hustého zafixování ocelovými skobami) vždy max. v řádu několika dnů (lépe pracovního dne). Po osetí travní směsí dojde vždy v celé dílčí ploše bermy k překrytí plochy kokosovou mulčovací rohoží s polypropylenovou sítovinou 350 g/m². Teprve vždy až ve fázi zakrývání osetí plochy rohoží budou zahájeny práce na další pracovní ploše. Na břehové hraně bude rohož zatížena do rýhy kamenivem minimálně frakce 63/125 (či větším z důvodu stabilizace břehové hrany). Lomový kamen pro zatížení bude z důvodu minimalizace změn chemického ovlivnění toku použit pouze z místně vhodného geologického materiálu, tj. granodioritu nebo ruly (ideálně lom Kaplice nebo lom Rejta).

SO 13 – Vrty

Jedná se o provedení 2 vrtů pro zajištění dostatečného množství doplňovací vody.

Areál bude užíván zejména během koupací sezóny (přibližně od června do září). Předpokládaná provozní doba placeného koupaliště i občerstvení je od 9:00 – 20:00 v letních měsících. Pravidla pro provoz koupaliště budou stanovena v provozním řádu.

Oznamovaný záměr nespadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., zákona o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

6. Obchodní firma oznamovatele:

Obec Dolní Dvořiště, Dolní Dvořiště 62, 382 72 Dolní Dvořiště
IČO 002 45 844

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Hana Pešková ze společnosti DHW s.r.o., Na Příkopě 988/31, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO 260 50 561, držitelka autorizace dle § 19 zákona

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

Záměrem je umístění přírodního koupacího areálu navazujícího na zastavěném území obce Dolní Dvořiště. Záměr je v souladu s územním plánem obce, dopravně bude napojen na místní komunikace obce.

II. Umístění záměru

Řešené území se nachází jihovýchodně od centra obce Dolní Dvořiště mimo zastavěné území, na které částečně navazuje. Pozemek parc. č. 1313/1 v k. ú. Dolní Dvořiště, na němž bude záměr převážně umístěn, je v současnosti zatravněná plocha na pravém břehu řeky Malše, ř. km 66,947 – 67,252, nacházející se přibližně 500 m vzdušnou čarou od centra obce. Aktuálně je využíván pro deponii materiálů (zemina, dřevo apod.). Dotčená lokalita patří do povodí řeky Vltavy po Lužnici - Malše, číslo hydrogeologického povodí 1-06-02. Lokalita je součástí hydrogeologického rajónu 6310 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy. Hlavní vodní tok je zde řeka Malše. Lokalita se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Novohradské hory, částečně zasahuje do II. ochranného pásma povrchového zdroje "Dolní Dvořiště povrchový odběr Malše".

Zájmová lokalita není součástí žádného přírodního parku. Po severní hranici budoucího areálu vede lokální biokoridor LBK61, do něhož část stavby, podmiňující výstavbu bermy, zasahuje. Místo realizace záměru je v kontaktu s Přírodní památkou (PP) Horní Malše, která se nachází v hranicích vodního toku řeky Malše. Hranice PP Horní Malše jsou zároveň hranicemi Evropsky významné lokality (EVL) CZ0314022 - Horní Malše.

V závazném stanovisku odboru životního prostředí, územního plánování a památkové péče Městského úřadu Kaplice vydaného pod č. j. MěÚK/24563/2019 dne 19. 9. 2019 je konstatováno, že navrhovaný záměr je v souladu s aktuálně platným územním plánem obce Dolní Dvořiště a s cíli a úkoly územního plánování. Je navržen na ploše smíšeného nezastavěného území, v němž jsou přípustné pozemky vodních ploch a koryt vodních toků, pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, pozemky dopravní a technické infrastruktury a pozemky veřejných prostranství.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nacházejících se na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 14/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen ve stanovisku Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví zde dne 8. 9. 2020 č. j. 112557/2020.

Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Nejbližší zástavbou u zájmové lokality jsou rodinné domy na protější straně Malše (č. p. 134, 94 a 128) a objekt rodinné rekreace (č. p. 52) ve vzdálenosti cca 50 - 100 m. Počet obyvatel této nejbližší zástavby je v řádu desítek.

Výstavba bude probíhat v pracovních dnech a pouze v denní době, celková doba výstavby je plánována na cca 18 měsíců. Mezi hlavní vlivy bude patřit především zvýšení akustického zatížení lokality z důvodu zvýšeného pohybu těžkých nákladních vozidel a hluku ze stavebních mechanismů. Dále dojde k dočasnému zhoršení kvality ovzduší, a to emisemi výfukových plynů z dopravy související se stavbou a také díky terénním pracím, kdy může dojít krátkodobě k navýšení sekundární prašnosti v lokalitě. Stavební práce by neměly významněji ovlivnit zdraví obyvatelstva. V tomto období bude narušena pohoda obyvatel nejbližší souvislé obytné zástavby na protějším břehu Malše. Příspěvek stavební činnosti k hlukové situaci bude mít v průběhu stavby různou intenzitu. Případné vlivy nelze zcela vyloučit, lze je však vhodnými stavebně-technickými opatřeními a dodržováním technologické kázně minimalizovat. Tato opatření jsou v praxi účinná. Vzhledem k tomu, že období výstavby není dlouhé a bude probíhat v daném období o různé intenzitě, nelze předpokládat, že bude hlukem a sekundární prašnosti významně ovlivněno zdraví obyvatel.

Mezi vlivy, které mohou přinášet realizací posuzovaného záměru určitou míru zdravotní rizika pro obyvatelstvo, lze zařadit zvýšenou hlučnost. Zdrojem hluku budou motory čerpadel technologického procesu úpravy vody, které budou umístěny v uzavřeném objektu (tyto mají výrobcem zaručenu úroveň hlučností, která nemůže překročit hygienické limity pro hluk). Zdrojem hluku ve vnějším prostředí bude lidská řeč a související doprava osobních automobilů. Provoz posuzovaného areálu bude novým zdrojem hluku, který však významněji neovlivní akustickou situaci v místě a zdraví obyvatel. U nejbližších objektů obytné zástavby nelze předpokládat překročení hygienických limitů. Provozem přírodního koupacího biotopu by nemělo dojít ani ke znatelnému narušení faktoru pohody, neboť záměr sice vyvolá větší zatížení lokality, ale pouze v letních měsících, což by nemělo mít za následek neúnosnou zátěž. Záměr není zdrojem emisí škodlivin do ovzduší, související doprava se nebude s ohledem na intenzitu významněji uplatňovat.

V období výstavby se nepředpokládá výrazný vliv na zaměstnanost v lokalitě, vlastní provoz koupaliště vyvolá potřebu sezónních pracovních míst, což nebude mít významný vliv na zaměstnanost v regionu.

Vliv na ovzduší a klima

V období výstavby budou liniovým zdrojem znečištění ovzduší nákladní automobily přivážející stavební materiály a plošným zdrojem znečištění pak bude samotná stavební činnost. Působení tohoto plošného i liniového zdroje znečištění bude vzhledem ke krátké době výstavby (cca 18 měsíců) málo významné. Při nepříznivých meteorologických podmínkách (např. sucho, větrné počasí) bude pravidelným skrápěním omezován vznik sekundární prašnosti. Znečištění ovzduší při stavebních činnostech lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními v plánu organizace výstavby, např. používáním stavebních mechanismů v odpovídajícím technickému stavu, kropením prašných povrchů během stavby, realizací stavebních prací v co nejkratším termínu, snížením přejezdů stavebních mechanismů, racionalizací stavebních postupů atd. Tato opatření jsou v praxi účinná. Nelze očekávat žádné výrazné zhoršení imisní situace v žádné ze škodlivin.

Vlastní provoz areálu nebude zdrojem emisí škodlivin do ovzduší. Není ani zdrojem emisí pachových látek. Zdrojem emisí bude související doprava. Při předpokládaném provozu cca 100 aut denně (pouze v sezóně a v horkých letních dnech) nedojde k výraznému ovlivnění imisní situace v žádné ze škodlivin.

Příspěvek záměru ke změnám klimatu je nevýznamný.

Vlivy na hlukovou situaci

Mezi vlivy, které mohou přinášet realizací a provozem posuzovaného záměru určitou míru zdravotní rizika pro obyvatelstvo, lze zařadit zvýšenou hlučnost. Hluk jako takový je charakterizován jako nežádoucí zvuk, který vyvolává nepříjemný nebo rušivý vjem, pocit, který může mít i jiné nežádoucí účinky na lidský organismus. Podle zákona o ochraně veřejného zdraví se hlukem rozumí zvuk, který může být škodlivý pro zdraví a jehož hygienický limit stanoví nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Při běžném provozu záměru, který bude pouze sezónní a v denní době, bude produkován hluk spojitý, běžný, proměnný. Dle výše uvedeného nařízení vlády jsou stanoveny nejvyšší přípustné hladiny hluku ve venkovním chráněném prostoru a venkovním chráněném prostoru budov pro denní dobu od 6.00 – 22.00 hod. na hodnotu 50 dB. Zdrojem hluku budou motory čerpadel technologického procesu úpravy vody, které budou umístěny v uzavřeném objektu (tyto mají výrobcem zaručenu úroveň hlučnosti, která nemůže překročit hygienické limity pro hluk). Zdrojem hluku ve vnějším prostředí bude lidská řeč a související doprava osobních automobilů. Provoz posuzovaného areálu bude novým zdrojem hluku, který však významněji neovlivní akustickou situaci v místě a zdraví obyvatel. U nejbližších objektů obytné zástavby nelze předpokládat překročení hygienických limitů.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Areál zasahuje do záplavového pásma Q_{100} , z toho důvodu byl zadán hydrotechnický posudek "Malše, ř. km 66,9 - 67,3, Dolní Dvořiště, hydrotechnické posouzení stavby koupaliště" (Povodí Vltavy, s.p., Ing. Pavel Filip), který byl součástí oznámení. V rámci přípravy projektu byly posuzovány 2 varianty možné úpravy pravého břehu, z nichž byla zvolena varianta maximální, tj. snížení pravého břehu cca do úrovně hladiny při průtoku $5 \text{ m}^3/\text{s}$ a vytvoření bermy až k patě plánované ochranné hráze. Berma by byla provedena podél koryta toku až do ř. km 69,9, tj. v délce cca 350 m. Berma je vyspádována k břehové hraně s výškovým rozdílem 20 cm mezi patou bermy a břehovou hranou. Ukončena by byla svahem ve sklonu 1:5. Celkový objem odtěžené zeminy by byl cca 6,5 tis. m^3 . Jako kompenzace navýšení terénních úprav pro ochranu areálu před Q_{100} je navržena pravobřežní berma. V důsledku takto navržených terénních úprav nedojde k navýšení stávající úrovně hladiny při průtoku Q_{100} a odtokové poměry v území nebudou tímto zásahem výrazně ovlivněny.

Během výstavby nelze předpokládat, že by nastal významný vliv na změnu charakteru odvodnění oblasti. Pod samotnou stavbou biotopu se nacházejí vývěry vody a bude nutné toto území drenovat. S ohledem na citlivost území je nutné v navazujících fázích projektové dokumentace dopracovat společně s odborně způsobilou osobou technické řešení. Staveniště musí být odvodněno bez přímého vtoku do řeky Malše. Při samotné výstavbě může dojít k přechodnému provoznímu znečištění dešťových vod, např. může dojít ke splachu úkapů ropných látek z netěsnících motorů, převodových a rozvodových skříní stavebních mechanismů apod. Také by mohlo dojít k havarijnímu úniku ropných látek z těchto stavebních mechanismů. Z těchto důvodů je nutné zajistit preventivní kontroly technického stavu vozidel a ostatních mechanismů. Pro období výstavby je vhodné s ohledem na citlivost území zpracovat Plán opatření pro případ havarijního úniku látek závadných vodám (tzv. „Havarijní plán“). Toto opatření zajistí potřebná množství sorpčního materiálu na staveništi a proškolenost pracovníků na stavbě z hlediska možných úniků závadných látek do vodního prostředí. Především je nutná opatrnost při stavbě bermy, kdy se budou stavební mechanismy pohybovat v blízkosti řeky Malše. Staveniště musí být odvodněno bez přímého vtoku do řeky Malše. Celkově lze konstatovat, že v případě ekologického dohledu při výstavbě, který zajistí neovlivnění řeky Malše při výstavbě, nebude mít záměr významné vlivy na povrchové vody.

Za provozu koupaliště dojde ke změně odvodnění v místě stavby. Projekt navrhuje likvidaci dešťových vod vsakováním na pozemku areálu a jímání dešťové vody ze střech (voda bude využívána k zavlažování zatravněných ploch). Toto minimalizuje možný vliv stavby na odtokové poměry území. S ohledem na to, že velikost zpevněných ploch je nízká a v areálu převažují zatravněné a vodní plochy, lze vyhodnotit vliv na odvodnění jako mírně zhoršující, málo významný v kontextu celé lokality.

Vlastní provoz koupacího biotopu nebude mít vliv na povrchové vody. Díky vybudování bermy nebude řeka Malše dle hydrotechnického výpočtu převedení velkých vod ohrožena při záplavových stavech vodou z koupacího biotopu. V přírodním koupacím biotopu nebudou využívány k úpravě vody žádné chemikálie, čistota vody bude zajišťována biologickou cestou. Splaškové vody budou jímány v nepropustné jímce a budou pravidelně likvidovány na ČOV Dolní Dvořiště. Záměr není v rozporu s podmínkami II. ochranného pásma povrchového zdroje "Dolní Dvořiště povrchový odběr Malše".

První napouštění koupacího biotopu bude rozloženo do několika měsíců a bude využita jak voda z vodovodu, tak i z vybudovaných vrtů. Postupné napouštění minimalizuje dopady na podzemní vody. Odběr pitné vody z veřejné vodovodní sítě pro návštěvníky nebude vysoký. Úplné vypouštění vody, tzn. i opětovné napuštění se bude odehrávat v intervalu 4 - 8 let (dle zajištěné údržby systému čištění). Voda bude vypouštěna postupně na okolní luční porost (zatravněné pobytové plochy areálu). Pro manipulaci s vodou bude zpracován Provozní řád, kde bude popsáno konkrétní místo a postup při vypouštění vod z biotopu. Při vlastní výstavbě nebude potřeba vody významná a neovlivní množství a kvalitu podzemních vod.

Splaškové vody, s běžnými parametry znečištění pro tento druh odpadních vod, budou jímány v nepropustné jímce a likvidovány na ČOV Dolní Dvořiště. Navržené vsakování všech dešťových vod na pozemcích areálu neovlivní významně kvalitu podzemních vod. Záměr není v rozporu s ochrannými podmínkami CHOPAV Novohradské hory. Celkově lze konstatovat, že záměr nebude mít významné vlivy na podzemní vody.

Vlivy na půdu

Záměr je realizován mimo pozemky, které náleží do zemědělského půdního fondu (ZPF). Nebudou jím dotčeny ani pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Při výstavbě je však třeba dbát, aby bylo zamezeno přílišné erozi půdy v ploše bermy, především v případě nečekaných srážkových událostí. Celá plocha těžené bermy nesmí být současně otevřená. Byl navržen postupný

odkop v dílčích plochách. To znamená, že svrchní vrstva půdy bude odstraněna pouze na dílčí ploše a bude proveden odkop materiálu vždy na šíři celé bermy.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí, v blízkosti se nenachází žádné výhradní ložisko nerostných surovin ani poddolovaná území. Provoz nebude mít významné požadavky na přírodní zdroje.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

V místě posuzovaného areálu dojde k úplné likvidaci půdního pokryvu, přičemž bude zlikvidován stávající vegetační porost. Těmito pracemi dojde i k zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů rostlin - oměje pestrého (*Aconitum variegatum* L.) a lilie zlatohlavé (*Lilium martagon* L.). Zásahem nedojde ke zničení celé populace, ale k výraznému snížení. Oměj pestrý se v okolí Malše vyskytuje na více místech, stejně jako lilie zlatohlavá, nedojde tedy ke zničení populace v širší lokalitě. Bude zapotřebí požádat o vydání výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů.

Při vlastní výstavbě je nutné zabezpečit, aby nedošlo k poškození, degradaci cenných biotopů podél řeky na pozemku parc. č. 1313/15 v k. ú. Dolní Dvořiště. Práce by tedy měly probíhat směrem od plochy záměru, mechanizace nesmí projíždět od severní strany, tj. za navrženou bermou. I když pozemky nejsou součástí ZPF je vhodné sejmut odděleně kulturní vrstvy půdy a použít je ke konečným úpravám ozelenění. Využije se tím stávající půdní zásoba semen. Při terénních úpravách v jihovýchodní části mimo pozemek parc. č. 1313/1 v k. ú. Dolní Dvořiště je nutné minimalizovat pojezd po biotopu vysokých ostřic, nejlépe úplně se vyhnout terénním úpravám mimo navržené oplocení.

Záměr si vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les, které ještě nebyly zaměřeny a spočítány. Jedná se o kácení všech dřevin na pozemku parc. č. 1313/1 v k. ú. Dolní Dvořiště a části porostu na pozemku parc. č. 1313/15 v k. ú. Dolní Dvořiště v místě budování bermy. Jedná se o náletové dřeviny, ale i o starší, hodnotné dřeviny v jižní části pozemku. Náhradní výsadba bude obsahem projektu sadových úprav, který bude předložen v rámci projektu pro stavební povolení. Pro výsadbu je vhodné využít autochtonní druhy a projekt výsadby konzultovat s orgánem ochrany přírody na Krajském úřadě Jihočeského kraje. Náhradní výsadba bude realizována i mimo vlastní záměr dle potřeb obce Dolní Dvořiště.

Za provozu koupaliště musí být zajištěna pravidelná údržba travních porostů odvislá od složení vysetých travních směsí. To znamená provedení minimálně jedné seče a odklizení travní hmoty z plochy bermy ročně. V prvních letech je vhodné provést seče častěji pro lepší zapojení a stabilizaci travního drnu a zároveň udržení plochy bermy a břehových hran toku Malše bez nárůstu dřevin a křovin.

Při výstavbě záměru dojde také k úplné likvidaci půdní fauny, a to především hmyzu a drobných hlodavců, kteří jsou vázáni na dané území. Větší a lépe migrující druhy živočichů budou přinuceni lokalitu opustit. Fauna dotčeného území je vzhledem k využívání pozemku již nyní antropogenně ovlivněna, ale navazující pozemky si zachovaly přírodní charakter. Pro některé druhy obratlovců, především ptáky, lokalita slouží jako potravní a hnízdní biotop. Biodiverzita širší lokality nebude realizací záměru významněji ovlivněna. Náhradní výsadba stromů umožní časem hnízdění ptactva, pro podporu bezobratlých je vhodné na části travnatých ploch vysít květnaté pruhy, plochy.

Při zoologickém průzkumu (Zoologický průzkum místa stavby „Přírodní koupací biotop Dolní Dvořiště“, BIVALVIA s.r.o., září 2020), který byl přílohou oznámení, bylo nalezeno celkem 14 zvláště chráněných druhů živočichů, z toho 7 bezobratlých: perlorodka říční (*Margarifera margarifera*) - kriticky ohrožený druh; klínatka rohatá (*Ophiogomphus celilia*) - silně ohrožený druh; modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) - silně ohrožený druh; svižník polní (*Cicindela campestris*) - ohrožený druh; batolec duhový (*Apatura iris*) - ohrožený druh; otakárek fenyklový (*Papilio machaon*) - ohrožený druh; čmelák sp. (*Bombus spp.*) - ohrožený druh, a 7 obratlovců: ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) - silně ohrožený druh; ledňáček říční (*Alcedo aihis*) - silně ohrožený druh; vydra říční (*Lutra lutra*) - silně ohrožený druh; kuňka sp. (*Bombina spp.*) - silně ohrožený druh; ropucha obecná (*Bufo bufo*) - ohrožený druh; skokan zelený (*Pelophylax exculentus*) - ohrožený druh; skokan štíhlý (*Rana dalmarna*) - ohrožený druh. V Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny je v lokalitě evidován navíc výskyt dalších bezobratlých: mihule potoční (*Lampetra planeri*) - kriticky ohrožený druh a střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) - ohrožený druh.

Pro minimalizaci vlivu na tyto živočichy byla v rámci zpracovaného zoologického průzkumu navržena doporučená a kompenzační opatření, která je nutno dodržet. S ohledem na citlivost a složitost území je vhodné, aby byl v rámci výjimky z ochranných podmínek ustanoven biologický dohled nad stavbou tak, aby bylo zajištěno, že pracovníci na stavbě budou poučeni o výskytu zvláště chráněných druhů a přírodních biotopů a nedošlo

ke zbytečnému poškození přírodně cenných částí lokality. Zároveň může tento dozor pomoci s případnými transfery nalezených druhů rostlin a živočichů v rámci jednotlivých etap stavby do již hotových biotopů. Pro provoz zařízení bude předložen ke schválení jeho provozní řád.

Záměr se dotkne části nivy řeky Malše, která je zde ruderalizovaná a zarostlá náletovými dřevinami. Dojde ale i k zásahu do cennějších břehových partií řeky Malše, kde je nutné veškeré stavební činnosti minimalizovat. Biodiverzita stávající části, kde se bude nacházet areál přírodního koupacího biotopu, je průměrná. Tato část ovšem navazuje na přírodní biotopy, které mají biodiverzitu vyšší, včetně výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Při respektování projektu a důslednému ekologickému dozoru během výstavby nedojde k významnějšímu ovlivnění biodiverzity širší lokality. Je vhodné odděleně skrýt stávající kulturní vrstvu půdy a využít ji ke konečným vegetačním úpravám s využitím stávající půdní zásoby semen tak, aby došlo k částečné přirozené obnově vegetace.

Vlivy na chráněná území, významné krajinné prvky a ÚSES

Zájmová lokalita není součástí žádného přírodního parku. Po severní hranici budoucího areálu vede lokální biokoridor LBK61, kterým je řeka Malše společně s břehovými porosty. Do něj část stavby, podmiňující výstavbu bermy, zasahuje. Místo realizace záměru je v kontaktu s PP Horní Malše, která se nachází v hranicích vodního toku řeky Malše. Hranice PP Horní Malše jsou zároveň hranicemi EVL Horní Malše. Významným krajinným prvkem (VKP) je zde vodní tok řeky Malše a její údolní niva. V lokalitě nejsou evidovány žádné památné stromy.

Vlivy záměru na území soustavy NATURA 2000 vyloučil Krajský úřad Jihočeského kraje, jako příslušný orgán ochrany přírody, ve stanovisku č. j. KUJCK 112557/2020 ze dne 8. 9. 2020. PP Horní Malše byla zřízena za účelem udržení dochovaného stavu řeky Malše včetně její nivy, oligotrofního povodí s mozaikovitou strukturou krajiny, která tvoří vhodný biotop pro perlorodku říční a vydru říční. Plán péče je zpracován na období od 1. 1. 2014 - 31. 12. 2024. PP Horní Malše zde tvoří koryto řeky, které nebude zasaženo. Dojde ale k zásahu do jejího ochranného pásma (území 50 m od hranice přírodní památky), které zde nebylo vyhlášeno. V tomto pásmu dojde ke zřízení bermy, k terénním úpravám a oplocení areálu. Berma, která je navržena jako přírodní, bude tvořit nárazníkové pásmo a ochrání území přírodní památky od vlivu záměru (možné ovlivnění při záplavách). K umístování, povolování nebo provádění staveb, změně využití pozemků v ochranném pásmu přírodní památky je nutný souhlas orgánu ochrany přírody, v tomto případě Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Posuzovaným záměrem bude dotčena část nivy řeky Malše. V průběhu stavební činnosti při respektování projektu a následných povolení orgánu ochrany přírody (výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů a souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu PP Horní Malše) by nemělo dojít k narušení ekologicko-stabilizační funkce tohoto významného krajinného prvku. Provoz záměru nebude mít vliv na VKP. Navrženým řešením nedojde k narušení funkčnosti lokálního biokoridoru.

Vlivy na krajinu

Z hlediska ochrany krajinného rázu se jedná o zástavbu navazující na zastavěné území v přírodním prostředí s přítomností významných krajinných prvků a se zvláště chráněným územím. Pohledově se budou uplatňovat hlavně doprovodné objekty, informační centrum a objekt zázemí s technologií, jejichž parametry odpovídají regulativům územního plánu. S ohledem na umístění stavby na okraji obce v ploše, která je nyní využívána pro deponie inertních materiálů, a také s ohledem na to, že se nejedná o výškovou stavbu, lze konstatovat, že výstavba bude mít slabý vliv na kvalitu krajinného rázu oblasti a na harmonické vztahy v krajině. Areál se bude v krajinném panoramatu díky umístění v terénní depresi projevovat minimálně, ovlivněny budou pouze dílčí okolní partie.

Vlivy na hmotný majetek

Záměrem nebudou ovlivněny kulturní památky, archeologicky ani kulturně významné lokality či stavby.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 18. 11. 2020 oznámení záměru „Přírodní koupací biotop Dolní Dvořiště“. Oznámení zaslala Obec Dolní Dvořiště, Dolní Dvořiště 62, 382 72 Dolní Dvořiště, IČO 002 45 844

Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Ing. Hana Pešková ze společnosti DHW s.r.o., Na Příkopě 988/31, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO 260 50 561, která je držitelkou autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 27. 11. 2020

č. j. KUJCK 141993/2020 zjišťovací řízení. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje. Na úřední desce obce Dolní Dvořiště byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 30. 11. 2020.

V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru 2 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení „Přírodní koupací biotop Dolní Dvořiště“, zpracované Ing. Hanou Peškovou, autorizovanou osobou podle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 35402/2020/HOK CB-CK ze dne 8. 12. 2020
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření č. j. ČIŽP/42/2020/6159 ze dne 17. 12. 2020

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích s obsahem oznámení záměru souhlasí a nepožaduje další posuzování podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice nemá z hlediska ochrany přírody, ochrany ovzduší a ochrany vod žádné připomínky.

Z hlediska odpadového hospodářství uvádí, že postrádá zmínku o nakládání s biologicky rozložitelným odpadem, který bude s největší pravděpodobností při provozu záměru vznikat v souvislosti s údržbou areálu.

Vypořádání: Obec Dolní Dvořiště má dle sdělení zpracovatelky oznámení nakládání s biologicky rozložitelným odpadem zajištěno smluvně.

Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nejsou významné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru či jeho okolí. Za předpokladu realizace v oznámení navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Krajský úřad na základě informací uvedených v oznámení záměru, z obdržených písemných vyjádření a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Přírodní koupací biotop Dolní Dvořiště“ nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, neboť z provedeného vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznamená významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví,

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Dolní Dvořiště žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel (DS)

- Obec Dolní Dvořiště, Dolní Dvořiště 62, 382 72 Dolní Dvořiště

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Dolní Dvořiště, Dolní Dvořiště 62, 382 72 Dolní Dvořiště (DS)

Dotčené orgány (DS)

- Městský úřad Kaplice, odbor životního prostředí, územního plánování a památkové péče, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice

Na vědomí (DS)

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště jižní Čechy, nám. Přemysla Otakara II. č. 34, 370 01 České Budějovice
- Městský úřad Kaplice, odbor stavební úřad, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
- Ing. Hana Pešková, DHW s.r.o., Na Příkopě 988/31, 110 00 Praha 1

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Obdrží po nabytí právní moci (DS)

- Obec Dolní Dvořiště, Dolní Dvořiště 62, 382 72 Dolní Dvořiště