

Odbor stavebního řádu a životního prostředí
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum

oprávněná úřední osoba

číslo jednací

spisová značka

3. března 2021

Ing. Vlasta Urbánková

KUZL 1915/2021

KUSP 1915/2021 ÚPŽP-VU

ROZHODNUTÍ

- závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí 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 „Rekreační objekt na parc. č. 1377/7 v k. ú. Babice u Uherského Hradiště včetně jímky na vyvážení a dešťové kanalizace“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Rekreační objekt na parc. č. 1377/7 v k. ú. Babice u Uherského Hradiště včetně jímky na vyvážení a dešťové kanalizace“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Rekreační objekt na parc. č. 1377/7 v k. ú. Babice u Uherského Hradiště včetně jímky na vyvážení a dešťové kanalizace

Záměr je posuzován na základě § 3 bodu a) odst. 2 zákona – stavby, zařízení, činnosti a technologie, které podle stanoviska orgánu ochrany přírody vydaného podle zákona o ochraně přírody a krajiny mohou samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Kapacita záměru:

Předmětem záměru je realizace rekreačního objektu na pozemku parc. č. 1377/7 v k. ú. Babice u Uherského Hradiště. Pozemek má rozlohu 665 m². Jedná se o jeden z pozemků obklopujících vodní plochu Uhliska, s chatovou osadou. Konkrétní záměr je situován na východním břehu vodní plochy Uhliska, mezi touto vodní plochou a regulovaným korytem řeky Moravy. Na stavebním pozemku se v současnosti nachází rekreační objekt s malou kůlnou na nářadí, které jsou předmětem dodatečného povolení stavby. Jedná se o přízemní rekreační objekt, bez podkroví, o rozměrech 8,5 m × 5,5 m s krytou terasou o velikosti 3,05 m × 5,5 m. Výška hřebene sedlové střechy je 3,25 m. Jde o jednoduchou stavbu obdélníkového tvaru, která je tvořena dřevěnou konstrukcí se sedlovou střechou se sklonem 12,4°. Uvedená stavba je již na pozemku postavena.

Umístění:

Kraj: Zlínský
Místo stavby: Babice
Katastrální území: Babice u Uherského Hradiště
Parc. č.: 1377/7

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr řeší rekreační objekt, který je situován v chatové osadě v okolí vodní plochy Uhliska, která vznikla ve 2. polovině 20. století. Jedná se spíše o drobnější stavbu. Ke kumulaci vlivů může docházet ve spojení s dalšími rekreačními objekty, a to jak se stávajícími, tak i s nově uvažovanými, resp. přestavovanými z původních drobných rekreačních objektů. V této souvislosti je třeba zmínit potřebu řešení likvidace odpadních vod v území. Likvidace odpadních vod by měla být u všech objektů řešena minimálně v podobě jímek, které budou pravidelně vyváženy. V územním plánu je z lokality Uhliska navržena realizace kanalizačního sběrače, vč. návrhu kanalizační stok jednotné kanalizace vedoucí na jižní a severozápadní stranu Uhlisek. Kanalizace je určena pro odkanalizování stávajících ploch RI a návrhové plochy RI 75, kde se nachází také posuzovaný záměr.

Vzhledem ke stavu území a jeho využívání lze kumulaci vlivů spojených s rekreačním využíváním a výstavbou rekreačních objektů v lokalitě Uhliska v plochách určených pro rodinnou rekreaci, vč. ploch návrhových považovat za zanedbatelnou při dodržení podmínky realizace odpadních jímek pro jednotlivé objekty.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem projektu je získání dodatečného stavebního povolení pro rekreační objekt včetně jímky na vyvážení na pozemku parc. č. 1377/7 v k. ú. Babice u Uherského Hradiště. Jedná se o přízemní rekreační objekt, bez podkroví, o rozměrech 8,5 m × 5,5 m s krytou terasou o velikosti 3,05 m × 5,5 m. Výška hřebene sedlové střechy je 3,25 m. Jde o jednoduchou stavbu obdélníkového tvaru, která je tvořena dřevěnou konstrukcí se sedlovou střechou se sklonem 12,4°. Uvedená stavba je již na pozemku postavena. Součástí stavby bude jímka na vyvážení pro likvidaci splaškových vod z rekreačního objektu a dešťová kanalizace včetně vsakovacího objektu. Jedná se o rekreační objekt pro 2 osoby, který není určený k trvalému pobytu osob, ale pouze ke krátkodobému užívání. Objekt nebude sloužit ke komerčním účelům. Objekt bude stavbou trvalou.

V rámci záměru jsou vyčleněny 4 stavební objekty:

SO 01 Rekreační objekt

Zastavěná plocha stávající celkem:	63,52 m ²
Obestavěný prostor celkem nový:	206,44 m ³
Počet uživatelů:	2

SO 02 Splašková kanalizace a jímka

Délka potrubí:	5,7 m
Objem jímky:	3,0 m ³

SO 03 Dešťová kanalizace a vsak

Délka potrubí:	5,0 m
----------------	-------

SO 04 Zpevněné plochy

Plocha pochozí – betonová dlažba:	25,8 m ²
Plocha pojízdná – vegetační dlažba:	18,0 m ²

SO 01 Rekreační objekt

Stavba rekreačního objektu je založena na železobetonových dvoustupňových patkách. Spodní část má kruhový půdorys o průměru 300 mm a výšce 700 mm. Horní část je obdélníková o rozměrech 500 mm × 300 mm, výšce 200 mm. Na základové patky je uložena nosná konstrukce podlahy z dřevěných hranolů. Tvoří hlavní nosný rošt podlahové konstrukce. Mezi hranoly nosného roštu jsou v podélném směru uloženy dřevěné fošny profilu 200 mm x 50 mm jako doplňková konstrukce pro vynesení OSB desek. Mezi nosným roštem je tepelná izolace z minerální vaty. Konstrukčně je stavba řešena z dřevěného konstrukčního systému Two By Four ze sušených, hoblovaných a impregnovaných fošen. Fošnové prvky vytvářejí nosnou konstrukci. Pro zajištění tuhosti budou použity OSB desky tl. 15 mm. Mezi fošny bude vložena tepelná izolace z minerální vlny. Nad přízemím je vytvořena lehká stropní konstrukce ze sádkartonových desek zavěšených na kovovou konstrukci. Ve střešní konstrukci bude tepelná izolace z minerální vaty. Pod tepelnou izolaci bude aplikována parozábrana. Střešní konstrukce je tvořena podélným příhradovým nosníkem, který je spojený s nosnými fošnami. Na tuto konstrukci jsou uloženy krokve profilu 50/160 mm. Viditelné části konstrukce střechy na terase jsou hoblované pohledové. Všechny prvky konstrukce zastřešení jsou opatřeny impregnačními prostředky proti dřevokazným houbám a hmyzu. Střešní plášť sedlové střechy má sklon

12,5° s plechovou krytinou z trapézového plechu s výškou vlny 35 mm. Podlaha kryté terasy bude mít nášlapnou vrstvu z dřevěných prken tl. 25 mm uložených na nosný dřevěný rošt. Fasáda bude opatřena tepelnou izolací z minerální vaty tl. 40 mm, difúzně otevřenou folií a dřevěným obkladem z palubek tl. 15 mm. Klempířské výrobky jsou z poplastovaného plechu. Pro odťah spalin od krbových kamen bude sloužit nerezový komínový průduch průměru kouřovodu 160 mm. Celková výška komína bude 3,5 m.

SO 02 Splašková kanalizace a jímka

Splaškové vody budou z rekreačního objektu odváděny do bezodtokové plastové jímky JCSS-3 o objemu 3,0 m³. Jedná se o samonosnou jímku, tzn., že není nutné její obetonování. Průměr jímky je 1 700 mm, výška 1 750 mm. Jímka byla osazena v zatravněné ploše. Tato plastová žumpa (jímka) byla osazena do předem připraveného výkopu. Na dno výkopu byl uložen hutněný štěrkový podsyp o tl. 100 mm. Na něj byla posazena železobetonová deska tl. 100 mm o průměru 2 400 mm. Obsyp jímky byl proveden štěrkopískem za současného napouštění, aby nedošlo k deformaci pláště. Před úplným zasypáním bude provedeno napojení gravitačního přítoku. V žumpě bude usazena signalizace hlídající maximální přípustnou hladinu odpadních vod.

SO 03 Dešťová kanalizace a vsak

Dešťová kanalizace bude sloužit pro odvádění vod z povrchu střešního pláště rekreačního objektu. Jako potrubí budou použity PVC trouby DN 110. Přejechod mezi odpadním potrubím z poplastovaného plechu a ležatým dešťovým potrubím bude přes lapač střešních splavenin. Potrubí bude uloženo v hloubce 200-400 mm ve spádu 2,0 %. Dešťové vody budou tímto potrubím svedeny do retenčních nádrží o objemu 2 × 1,5 m³. Nádrže budou plastové samonosné zakopaně těsně pod terénem.

SO 04 Zpevněné plochy

Zpevněné plochy budou sloužit jako okapový chodník okolo rekreačního objektu. Budou provedeny z kamenné dlažby uložené do drceného kameniva. Kamenná dlažba nebude lemovaná obrubníkem, ale bude volně přecházet do travnaté plochy. Celková plocha činí 25,80 m². Na pozemku bude vyhrazeno stání pro jedno osobní auto, které bude provedeno ze zatravněvací dlažby. Ta bude uložena do travního substrátu. Plocha stání je 18,0 m².

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

1. Při zaplnění odpadní jímky pravidelně odvážet odpadní vody.
2. Pravidelně budou odváženy komunální a další odpady.
3. Během stavebních prací i provozu rekreačního objektu je nutné důsledně předcházet havarijním stavům.

Oznamovatel:

Mgr. Jiří Válek, Pavlínka 3/1, 784 01 Litovel

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Martina Fialová, Ph.D.

- autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění – rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č. j. MZP/2019/710/1437 ze dne 03.05.2019
- autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (Natura 2000) – rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č. j. 77466/ENV/10-2360/630/10 ze dne 09.09.2010 (prodloužení č. j. 52174/ENV/15/2452/630/15 ze dne 03.08.2015, prodloužení č. j. MZP/2020/630/1767 ze dne 17.08.2020)
- autorizovaná osoba ke zpracování biologického hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění – rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č. j. 75966/ENV/10, 4901/610/10 ze dne 07.10.2010 (prodloužení č. j. 13802/ENV/15/850/610/15 ze dne 05.08.2015), platnost autorizace do 07.10.2020
- absolventka programu Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz (České vysoké učení technické v Praze, NO-2012-10-04, ze dne 16.05.2012)

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

Předmětem projektu je získání dodatečného stavebního povolení pro rekreační objekt včetně jímky na vyvážení na pozemku parc. č. 1377/7 v k. ú. Babice u Uherského Hradiště. Jedná se o přízemní rekreační objekt, bez podkroví, o rozměrech 8,5 m × 5,5 m s krytou terasou o velikosti 3,05 m × 5,5 m. Výška hřebene sedlové střechy je 3,25 m. Jde o jednoduchou stavbu obdélníkového tvaru, která je tvořena dřevěnou konstrukcí se sedlovou střechou se sklonem 12,4°. Uvedená stavba je již na pozemku postavena. Součástí stavby bude jímka na vyvážení pro likvidaci splaškových vod z rekreačního objektu a dešťová kanalizace včetně vsakovacího objektu. Jedná se o rekreační objekt pro 2 osoby, který není určený k trvalému pobytu osob, ale pouze ke krátkodobému užívání. Objekt nebude sloužit ke komerčním účelům. Objekt bude stavbou trvalou.

V rámci záměru jsou vyčleněny 4 stavební objekty:

SO 01 Rekreační objekt

Zastavěná plocha stávající celkem: 63,52 m²
Obestavěný prostor celkem nový: 206,44 m³
Počet uživatelů: 2

SO 02 Splašková kanalizace a jímka

Délka potrubí: 5,7 m
Objem jímky: 3,0 m³

SO 03 Dešťová kanalizace a vsak

Délka potrubí: 5,0 m

SO 04 Zpevněné plochy

Plocha pochozí – betonová dlažba: 25,8 m²
Plocha pojízdná – vegetační dlažba: 18,0 m²

SO 01 Rekreační objekt

Stavba rekreačního objektu je založena na železobetonových dvoustupňových patkách. Spodní část má kruhový půdorys o průměru 300 mm a výšky 700 mm. Horní část je obdélníková o rozměrech 500 mm × 300 mm, výšky 200 mm. Na základové patky je uložena nosná konstrukce podlahy z dřevěných hranolů. Tvoří hlavní nosný rošt podlahové konstrukce. Mezi hranoly nosného roštu jsou v podélném směru uloženy dřevěné fošny profilu 200 mm x 50 mm jako doplňková konstrukce pro vynesení OSB desek. Mezi nosným roštem je tepelná izolace z minerální vaty. Konstrukčně je stavba řešena z dřevěného konstrukčního systému Two By Four ze sušených, hoblovaných a impregnovaných fošen. Fošnové prvky vytvářejí nosnou konstrukci. Pro zajištění tuhosti budou použity OSB desky tl. 15 mm. Mezi fošny bude vložena tepelná izolace z minerální vlny. Nad přízemím je vytvořena lehká stropní konstrukce ze sádkokartonových desek zavěšených na kovovou konstrukci. Ve střešní konstrukci bude tepelná izolace z minerální vaty. Pod tepelnou izolaci bude aplikována parozábrana. Střešní konstrukce je tvořena podélným příhradovým nosníkem, který je spojený s nosnými fošnami. Na tuto konstrukci jsou uloženy krokve profilu 50/160 mm. Viditelné části konstrukce střechy na terase jsou hoblované pohledové. Všechny prvky konstrukce zastřešení jsou opatřeny impregnační proti dřevokazným houbám a hmyzu. Střešní plášť sedlové střechy má sklon 12,5° s plechovou krytinou z trapézového plechu s výškou vlny 35 mm. Podlaha kryté terasy bude mít nášlapnou vrstvu z dřevěných prken tl. 25 mm uložených na nosný dřevěný rošt. Fasáda bude opatřena tepelnou izolací z minerální vaty tl. 40 mm, difúzně otevřenou fólií a dřevěným obkladem z palubek tl. 15 mm. Klempířské výrobky jsou z poplastovaného plechu. Pro odtah spalin od krbových kamen bude sloužit nerezový komínový průduch průměru kouřovodu 160 mm. Celková výška komína bude 3,5 m.

SO 02 Splašková kanalizace a jímka

Splaškové vody budou z rekreačního objektu odváděny do bezodtokové plastové jímky JCSS-3 o objemu 3,0 m³. Jedná se o samonosnou jímku, tzn., že není nutné její obetonování. Průměr jímky je 1 700 mm, výška 1 750 mm. Jímka byla osazena v zatravněné ploše. Tato plastová žumpa (jímka) byla osazena do předem připraveného výkopu. Na dno výkopu byl uložen hutněný štěrkový podsyp o tl. 100 mm. Na něj byla posazena železobetonová deska tl. 100 mm o průměru 2 400 mm. Obsyp

jímky byl proveden štěrkopískem za současného napouštění, aby nedošlo k deformaci pláště. Před úplným zasypáním bude provedeno napojení gravitačního přítoku. V žumpě bude usazena signalizace hlídající maximální přípustnou hladinu odpadních vod.

SO 03 Dešťová kanalizace a vsak

Dešťová kanalizace bude sloužit pro odvádění vod z povrchu střešního pláště rekreačního objektu. Jako potrubí budou použity PVC trouby DN 110. Přechod mezi odpadním potrubím z poplastovaného plechu a ležatým dešťovým potrubím bude přes lapač střešních splavenin. Potrubí bude uloženo v hloubce 200-400 mm ve spádu 2,0 %. Dešťové vody budou tímto potrubím svedeny do retenčních nádrží o objemu $2 \times 1,5 \text{ m}^3$. Nádrže budou plastové samonosné zakopaně těsně pod terénem.

SO 04 Zpevněné plochy

Zpevněné plochy budou sloužit jako okapový chodník okolo rekreačního objektu. Budou provedeny z kamenné dlažby uložené do drčeného kameniva. Kamenná dlažba nebude lemovaná obrubníkem, ale bude volně přecházet do travnaté plochy. Celková plocha činí $25,80 \text{ m}^2$. Na pozemku bude vyhrazeno stání pro jedno osobní auto, které bude provedeno ze zatravňovací dlažby. Ta bude uložena do travního substrátu. Plocha stání je $18,0 \text{ m}^2$.

Možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr řeší rekreační objekt, který je situován v chatové osadě v okolí vodní plochy Uhliska, která vznikla ve 2. polovině 20. století. Jedná se spíše o drobnější stavbu. Ke kumulaci vlivů může docházet ve spojení s dalšími rekreačními objekty, a to jak se stávajícími, tak i s nově uvažovanými, resp. představovanými z původních drobných rekreačních objektů. V této souvislosti je třeba zmínit potřebu řešení likvidace odpadních vod v území. Likvidace odpadních vod by měla být u všech objektů řešena minimálně v podobě jímek, které budou pravidelně vyváženy. V územním plánu je z lokality Uhliska navržena realizace kanalizačního sběrače, vč. návrhu kanalizační stok jednotné kanalizace vedoucí na jižní a severozápadní stranu Uhlisek. Kanalizace je určena pro odkanalizování stávajících ploch RI a návrhové plochy RI 75, kde se nachází také posuzovaný záměr.

Vzhledem ke stavu území a jeho využívání lze kumulaci vlivů spojených s rekreačním využíváním a výstavbou rekreačních objektů v lokalitě Uhliska v plochách určených pro rodinnou rekreaci, vč. ploch návrhových považovat za zanedbatelnou při dodržení podmínky realizace odpadních jímek pro jednotlivé objekty.

VSTUPY:

Půda – Pozemek je v katastru nemovitostí veden jako ostatní plocha. Pod zastavěnou plochou byla provedena skrývka humózní vrstvy o mocnosti 0,15 m. Uložena byla na deponii mimo obvod stavby na pozemku parc. č. 1377/7. Po dokončení stavby bude využita pro sadové úpravy zahrady. V rámci realizace záměru nedojde k záborům pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). V zájmovém území nejsou situována ochranná pásma inženýrských sítí. Záměr se nachází mimo ochranné pásmo lesa. Záměr se rozkládá v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně - Kněžpole jímací studny (č. r. Vod. 2077/89).

Voda – Rekreační objekt nemá zdroj pitné vody. Samostatným projektem je řešena beraněná studna, která bude sloužit jako zdroj vody pro sociální zařízení. Spotřeba pitné vody objektu činí $Q_r = 36,0 \text{ m}^3/\text{rok}$. Předpokládán je odběr vody po dobu maximálně šesti měsíců za rok. Pitná voda pro vaření a osobní spotřebu bude dovážena ve formě balené vody. Jako užitková voda pro splachování WC bude sloužit voda dešťová. Ta bude jímána do retenčních nádrží o objemu $2 \times 1,5 \text{ m}^3$. Během stavby bude voda získávána z mobilní nádrže.

Surovinové zdroje – Vzhledem k tomu, že se jedná o dřevostavbu, bylo k výstavbě použito primárně dřevo. Z dalších materiálů budou použity tradiční materiály, jako jsou beton, ocel a kámen. Využita bude keramická dlažba, drčené kamenivo, prefabrikáty zatravňovací dlažby a další běžné materiály. Použité suroviny budou splňovat požadavky na zdravotní nezávadnost.

Energetické zdroje – V lokalitě není rozvod elektrické energie, osvětlení bude řešeno pomocí solárních a bateriových svítidel. Elektrická energie bude zajištěna invertorovou centrálou o výkonu 3,0 kW. V rámci stavby budou provedeny rozvody pro osvětlení, aby bylo v případě vybudování veřejných elektrických rozvodů možné připojení objektu na elektrickou energii. V období výstavby bude elektrická energie získávána z centrály.

Biologická rozmanitost – Zájmové území spadá dle Culka et al. (2013) do Dyjsko-moravského bioregionu. Tento bioregion je tvořen širokými říčními nivami, které náleží do 1. vegetačního stupně,

s jasným vztahem k panonské provincii. Ačkoliv bylo území od pravěku osídleno a v dnešní nivě ležela významná centra Velké Moravy, dochovaly se zde rozsáhlé komplexy lužních lesů a nivních luk. Mnoho jihovýchodních prvků zde má hranici svého areálu, např. jasan úzkolistý. Biodiverzita bioregionu je vysoká, obohacená splavenými druhy. Fauna řeky Moravy tvoří i přes její úpravy a znečištění široké spektrum organismů černomořského povodí. V současnosti mají na území bioregionu vyrovnané zastoupení lužní lesy a orná půda. Lužních porostů je oproti minulosti méně. Hojně jsou vodní plochy. Jedná se o nivní bioregion. K typickému charakteru patří volné meandry řek zaříznutých 2-4 m hluboko do sedimentů. V souvislosti s regulací řek došlo k propíchnutí meandrů a vzniku celé řady slepých ramen, které jsou v různých stádiích zazemnění. V území potenciálně převažují lužní lesy. Tvrdý luh je tvořen středoevropskou asociací Querc-Ulmetum a panonskou Fraxino pannonicae-Ulmetum. V depresích se objevují vrbiny asociace Salicetum albae. Primární bezlesí je vyvinuto na mokřadech s komplexem vegetace svazů Phragmition australis a Magno-Caricion gracilis, které přecházejí ve vodě v různé typy vegetace náležející svazům Hydrocharition morsus-ranae, Nymphaeion albae apod. Luční porosty náleží svazu Deschampsion cespitosae. Ve vlhkomilné i suchomilné flóře jsou zastoupeny četné druhy vázané na aluvia dolních toků řek, např. jasan úzkolistý (*Fraxinus angustifolia*), bledule letní (*Leucocjum aestivum*), pryšec bahenní a lesklý (*Euphorbia palustris*, *E. lucida*), žluťucha žlutá (*Thalictrum flavum*). Vzácně se udržely hájové druhy, zřejmě splavené z karpatských poloh, jako jsou kopytník evropský (*Asarum europaeum*), zapalice žluťuchovitá (*Isopyrum thalictroides*), rozrazil horský (*Veronica montana*). Fauna bioregionu je sice součástí severopanonské podprovincie, ale v jejím rámci se liší převahou lužních společenstev. Význačným prvkem luhu jsou periodicky zaplavované a sněžní tůňe, s výskytem charakteristických korýšů. Z význačných druhů savců lze jmenovat ježka západního (*Erinaceus europaeus*), bobra evropského (*Castor fiber*), netopýra břitvého (*Myotis emarginatus*), z ptáků volavku červenou (*Ardea purpurea*), husu velkou (*Anser anser*), luňáka hnědého a červeného (*Milvus migrans*, *M. milvus*), z obojživelníků čolka dunajského (*Triturus dobrogicus*), skokana štíhlého (*Rana dalmatina*), z ryb cejna sivého (*Abramis ballerus*), ježdíka žlutého (*Gymnocephalus schraetser*), drska většího a menšího (*Zingel zingel*, *Z. streber*). Záměr je situován na východním břehu vodní plochy Uhliska, které představuje vodní stanoviště bez vodních makrofyt, ale s přirozeným nebo přírodně blízkým charakterem dna a břehu. Fragmety měkkého luhu doprovází západní a jižní okraj Uhlisek a také pokrývají plochy ostrovů. Z východní strany je ohraničen regulovaným tokem řeky Moravy a nezpevněnou přístupovou cestou vedoucí po koruně protipovodňové hráze. Přírodní a přírodě blízké biotopy se v širším území rozkládají v Kněžpolském lese, na levém břehu Moravy a ve vazbě na slepá ramena situovaná jižně od posuzovaného záměru. Vlastní plocha záměru představuje pravidelně kosený trávník, bez výskytu význačnějších druhů. Břeh spadající k vodní ploše Uhliska je porostlý náletovými dřevinami, zejména invazním trnovníkem akátem a javorem jasanolistým.

VÝSTUPY:

Ovzduší – Realizace a provoz rekreačního objektu nebude mít vliv na kvalitu ovzduší v území.

Vodní hospodářství – Odpadní vody budou odváděny vnitřní kanalizací přes kanalizační přípojku do jímky na vyvážení. Jejich množství bude obdobné jako v případě spotřeby vody, tedy cca 36,0 m³/rok. Srážkové vody (nejsou vodami odpadními) jsou zachytávány do dvou retenčních nádrží o objemu 2× 1,5 m³.

Odpady – Během provozu rekreačního objektu bude vznikat běžný komunální odpad, který bude likvidován způsobem v místě obvyklým. Likvidace odpadů v lokalitě je pak prováděna prostřednictvím specializovaných firem. Odvoz a likvidaci odpadů vznikajících během stavební činnosti (odpady sk. 17) zajišťuje v souladu s platnou legislativou zhotovitel stavby.

Ostatní – V souvislosti s posuzovaným záměrem nedojde ke změně hlukových poměrů v území. Záměr nebude zdrojem vibrací, záření ani dalších projevů. Riziko havárie je v případě rekreačního objektu zcela zanedbatelné.

II. Umístění záměru

Záměr řeší rekreační objekt, který je situován v chatové osadě v okolí vodní plochy Uhliska, která vznikla ve 2. polovině 20. století.

ÚSES – Nadregionální biokoridor NBK 40 Chropýňský luh–Soutok je veden podél řeky Moravy, včetně jejích břehů a hrází a části lesního porostu na levém břehu toku Moravy. Nejbližší regionální biocentrum se rozkládá na levém břehu Moravy. Zahrnuje lesní komplex v okolí slepého ramene Kanada v Kněžpolském lese. Jako lokální biokoridor je vymezena vodní plocha Uhliska, vč. ostrova a poloostrovů. Lokální biokoridor je pak veden podél Kudlovického potoka, severně od posuzovaného území.

ZCHÚ – Posuzovaný záměr je situován mimo zvláště chráněná území. Jižně, cca 700 m od záměru je vyhlášena PP Huštěnovická ramena, která zahrnují slepá ramena na pravém břehu Moravy. Předmětem ochrany je měkký luh nížinných řek a hořavka duhová, vč. jejího biotopu. Severovýchodně, cca 300 m od posuzovaného záměru, na levém břehu řeky Moravy se rozkládá PR Trnovec, která má za cíl zachovat lesní typ tvrdého luhu, jeho pestré dřevinné skladby a věkové diferencovanosti tak, aby se udržely a rozvíjely podmínky pro výskyt ohrožených druhů rostlin a živočichů. PR je vytvořena také pro zachování květnatých luk s druhovou skladbou původních pomoravních nivních luk. Jižně, cca 700 m od záměru, na levém břehu Moravy je vyhlášena PR Kanada. Toto území bylo vyhlášeno pro ochranu bohatého výskytu ohrožené flóry a fauny typické pro tůň a slepá ramena inundačních území řek. V posuzovaném území nebyl vyhlášen přírodní park.

Natura 2000 – Posuzovaný záměr se nachází na území EVL Kněžpolský les. Ten zahrnuje lesní celek v nivě Moravy mezi obcemi Jarošov, Kněžpole a Babice na levém břehu Moravy a několik slepých ramen, vč. lokality Uhliska na pravém břehu Moravy. Předmětem ochrany EVL Kněžpolský les jsou stanoviště 3150 (Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition), 6510 (Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)), 91F0 (Smíšené lužní lesy s dubem letním (Quercus robur), jilmem vazem (Ulmus laevis), j. habrolistým (U. minor), jasanem ztepilým (Fraxinus excelsior) nebo j. úzkolistým (F. angustifolia) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (Ulmion minoris)) a prioritní stanoviště 91E0 (Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)), hořavka duhová (Rhodeus sericeus amarus) a páchník hnědý (Osmoderma eremita).

VKP – V těsném sousedství pozemku parc. č. 1377/7 se rozkládá vodní plocha Uhliska, která představuje významný krajinný prvek. Parcela se nachází v údolní nivě řeky Moravy, nicméně v podstatně člověkem ovlivněné ploše. Cca 40 m východně teče řeka Morava. Registrované VKP nejsou v území vyhlášeny.

Památné stromy – Stavba není v kolizi s památnými stromy. Nejbližším památným stromem je Kněžpolský dub na opačné straně řeky Moravy.

Klima – Dle Quitta (1971) se posuzovaný záměr nachází na území teplé oblasti T4. Pro tuto oblast jsou typické velmi krátké a teplé jaro, velmi dlouhé, suché a teplé léto, velmi krátký a teplý podzim a velmi krátká, teplá, suchá zima.

Ovzduší – Kvalita ovzduší v území je dobrá. Jedná se o lokalitu mimo zastavěné území, mezi vodní plochou Uhliska a řekou Moravou. Z východní strany navazuje komplex lužního lesa. V dotčeném území se nachází pouze účelová komunikace, která je nepřístupná veřejnému provozu. Slouží k obsluze rekreační oblasti. Pro stanovení současného imisního zatížení ovzduší jsou v souladu se zákonem o ochraně ovzduší data z map oblastí s překročenými imisními limity (jedná se o pětileté klouzavé průměry koncentrací jednotlivých znečišťujících látek), které jsou konstruovány pro čtverce 1 × 1 km (www.chmi.cz). Dle těchto map jsou hodnoty významných znečišťujících látek následující: průměrná roční koncentrace NO₂ = 12 μm/m³, průměrná roční koncentrace PM₁₀ = 25,3 μm/m³, průměrná roční koncentrace PM_{2,5} = 19,8 μm/m³, průměrná roční koncentrace benzenu = 1,2 μm/m³, průměrná roční koncentrace benzo(a)pyrenu = 1,5 ng/m³, průměrná denní koncentrace PM₁₀ = 46,3 μm/m³. V lokalitě jsou dodrženy všechny imisní limity dané zákonem o ochraně ovzduší.

Voda – Území se nachází v povodí Dunaje, náleží do úmoří Černého moře. Nejvýznamnějším tokem v území je řeka Morava, dále Bařův kanál a Kudlovický potok. Zájmové území se nachází v hydrologickém pořadí 4-13-01-0640.

Současný stav útvarů povrchových vod: Zájmové území se nachází v útvaru povrchových tekoucích vod Morava od toku Dřevnice po tok Olšava (ID MOV_1290). Ekologický stav pro tento útvar je hodnocen se středním potenciálem. V rámci chemického stavu je konstatováno nedosažení dobrého stavu.

Současný stav útvarů podzemních vod: Zájmové území zasahuje do útvarů podzemních vod Dolnomoravský úval – severní část (ID 22501) a Kvartér Dolnomoravského úvalu (ID 16510). Výsledný kvantitativní stav útvaru Dolnomoravský úval – severní část (ID 22501) byl klasifikován jako dobrý. Stejně byl hodnocen stav chemický. Trend znečištění je uváděn jako neznámý/nejasný. Výsledný kvantitativní stav útvaru Kvartér Dolnomoravského úvalu (ID 16510) nebyl klasifikován. Chemický stav útvaru je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu. Trend znečištění je uváděn jako neznámý/nejasný.

Lokalita se nachází mimo aktivní zónu záplavových území, to od plochy záměru odděluje protipovodňová hráz. Na západním okraji zahrnuje aktivní zóna záplavových území vodní plochu Uhliska. Celé území, vč. pozemku s posuzovaným záměrem je součástí záplavového území pro Q₁₀₀. Před záplavami na úrovni Q₂₀ a Q₅ chrání pozemky protipovodňová hráz regulované Moravy. Celé území je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy. Záměr se rozkládá v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně - Kněžpole jímací studny (č. r. Vod. 2077/89). Lokalita leží v citlivé oblasti (dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.).

Hydrogeologická charakteristika: Území se nachází v hydrogeologickém rajonu svrchní vrstvy Kvartér Dolnomoravského úvalu (ID 1651). Jedná se o hydrogeologický rajon se svrchním kolektorem, fluviálním typem kvartérního sedimentu, ve štěrkopiscích. Mocnost souvislého zvodnění činí 5-15 m. Hladina je volná, propustnost průlinová. Transmisivita je vysoká, mineralizace 0,3-1 g/l, chemický typ CaHCO₃.

Půda – V území se nacházejí fluvizemě modální. Jedná se o nivní půdy, které na větších plochách v ČR vystupují zejména v nížinách a vyplňují plochá dna říčních údolí. Půdotvorným substrátem jsou zde výhradně nivní uloženiny (říční náplavy). Jedná se o vývojově mladé půdy (Tomášek, 2003).

Horninové prostředí a přírodní zdroje – Zájmová lokalita ani její okolí se nenachází ve stanoveném dobývacím prostoru, chráněném ložiskovém území či v území bilancovaných výhradních a nevýhradních ložisek dle zákona č. 44/1988 Sb., v platném znění.

Flóra – Potenciální přirozená vegetace: Dle mapy potenciální přirozené vegetace České republiky (Neuhäuslová, 2001) byla v území, jehož součástí je i posuzovaná lokalita, rekonstruována vegetace jilmových jasenin (Fraxino pannonicæ-Ulmetum) v komplexu s topolovou jaseninou (Fraxino-Populetum). Vegetace jilmových jasenin (Fraxino pannonicæ-Ulmetum) v komplexu s topolovou jaseninou (Fraxino-Populetum) více či méně přirozeného složení mají bohatou vertikální strukturu, kterou tvoří tři až čtyři patra. Dominantními druhy stromového patra jsou jasan úzkolistý (Fraxinus angustifolia) a dub letní (Quercus robur), dále se objevují lípa srdčitá (Tilia cordata), jilmy (Ulmus spp.), jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) a další. V hustém keřovém patře jsou zastoupeny zmlazující druhy patra stromového, svída krvavá (Cornus sanguinea), bez černý (Sambucus nigra), z lián je zastoupen chmel otáčivý (Humulus lupulus). Pod hustě zapojeným keřovým patrem dosahuje patro bylinné pouze nižší pokrývnosti. Jeho dominantami jsou v jarním období dymnivka dutá (Corydalis cava) a orsej jarní (Ficaria verna), v letním aspektu převládají popenec obecný (Glechoma hederacea), kopřiva dvoudomá (Urtica dioica) a ostružiník (Rubus spp.). Jedná se o společenstvo často zaplavovaných poloh teplé oblasti jižní Moravy. Jde o severní výběžky této vegetace, jejíž centrum leží v panonské oblasti Maďarska (Neuhäuslová, 2001).

Charakter popisované lokality: Posuzovaná lokalita zahrnuje pozemek parc. č. 1377/7. Jedná se o pravidelně sečený trávník s vystavěným rekreačním objektem obklopený živým plotem z ptačího zobu obecného (Ligustrum vulgare). V trávníku převažuje popenec obecný (Glechoma hederacea), dále druhy snášejší časté kosení a sešlap, jako jsou lipnice roční a luční (Poa annua, P. pratensis), sedmikráska chudobka (Bellis perennis), jitrocel větší a kopinatý (Plantago major, P. lanceolata), jetel plazivý (Trifolium repens), pampeliška (Taraxacum sect. Ruderalia), ptačinec prostřední (Stellaria media), truskavec obecný (Polygonum aviculare). Na narušených místech lze zaznamenat hluchavku nachovou (Lamium purpureum), kakost maličká (Geranium pusillum) či kokošku pastuší tobolek (Capsella bursa-pastoris). Vegetaci lze přiřadit k jednoletým trávníkům sešlapávaných míst s lipnicí roční as. Početum annuae. Svah směrem k vodní ploše Uhliska je porostlý invazivním trnovníkem akátem (Robinia pseudoacacia) a javorem jasanolistým (Acer negundo). Ojedinele se zde vyskytuje také olše lepkavá (Alnus glutinosa). V keřovém patře převažuje zmlazující javor jasanolistý, svída krvavá (Cornus sanguinea) a bez černý (Sambucus nigra). Bylinnému patru zčásti dominuje břečťan popínavý (Hedera helix), o ruderalizaci napovídá hojné zastoupení vlaštovičníku většího (Chelidonium majus). Dále se zde vyskytují mezofilní až vlhkomilné druhy, např. popenec obecný

(*Glechoma hederacea*), bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), krtičník hlíznatý (*Scrophularia nodosa*). V blízkosti břehu jsou zastoupeny sítina sivá a rozkladitá (*Juncus inflexus*, *J. effusus*), lilek potměchuť (*Solanum dulcamara*), karbinec evropský (*Lycopus europaeus*), vrbina obecná a penízková (*Lysimachia vulgaris*, *L. nummularia*). Celkově se jedná o poměrně ruderalizovaný svah. Zaznamenán byl také cca 2 m² rozsáhlý porost topinamburu hlíznatého (*Helianthus tuberosus*). Ve vodní ploše, v blízkosti břehu byl vysazen leknín (*Nymphaea* sp.). Podél přístupové cesty k posuzovanému záměru se vyskytují starší ovocné dřeviny. Protipovodňová hráz je druhově velmi chudá, převažují trávy, dvouděložné jsou zastoupeny pouze okrajově. Dřeviny zde nerostou. Během průzkumu nebyly ve vazbě na plochu ovlivněnou záměrem, ani v jejím okolí zaznamenány ohrožené ani zvláště chráněné druhy dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. Z invazních druhů se na narušovaných místech vyskytují drobné invazní druhy – turanka kanadská (*Conyza canadensis*) a turan roční (*Erigeron annuus*). Ve svahu k vodní ploše jsou zastoupeny dvě invazní dřeviny – trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) a javor jasanolistý (*Acer negundo*). Na ploše dotčené parcely roste na ploše cca 2 m² topinambur hlíznatý (*Helianthus tuberosus*).

Fauna – V širším okolí záměru se vyskytuje celá řada ohrožených a zvláště chráněných druhů živočichů. Tok Moravy představuje důležitou migrační trasu celé řady ptáků. Vodní plocha Uhliska poskytuje vhodné stanoviště celé řadě vodních organismů.

Bezobratlí: Na břehy vodní plochy Uhliska je vázána celá řada zástupců řádu Odonata. V nálezné databázi (© NDOP, AOPK ČR, 2020) jsou uváděny vážka černořitná (*Orthetrum cancellatum*), šidélko větší (*Ischnura elegans*), šidélko páskované (*Coenagrion puella*), šidélko brvonohé (*Platycnemis pennipes*), vážka červená (*Crocothemis erythraea*), vážka bělořitná (*Orthetrum albistylum*) a vážka rudá (*Sympetrum sanguineum*). Vzhledem k výskytu hořavky duhové, jež je během svého vývoje vázána na zástupce měkkýšů, lze ve vodní ploše Uhliska předpokládat výskyt velevrubů (*Unio* sp.) a škeblí (*Anodonta* sp.). V nálezné databázi nejsou tyto druhy udávány. Během průzkumů byl jejich výskyt kontrolován v příbřežních partiích u dotčeného pozemku, ovšem bez nálezu živých jedinců či jejich lastur.

Ryby: Během ichtyologického průzkumu (Mott MacDonald Praha, spol. s r. o., 2011) byla ve vodní ploše Uhliska zjištěna přítomnost plotice obecné (*Rutilus rutilus*), perlína ostrobřichého (*Scardinius erythrophthalmus*), cejnka malého (*Blicca bjoerkna*), cejna velkého (*Abramis brama*), hořavky duhové (*Rhodeus amarus*, NT, II), okouna říčního (*Perca fluviatilis*) a ježdíka obecného (*Gymnocephalus cernua*).

Obojživelníci a plazi: Během roku 2018 byla v rámci inventarizace obojživelníků a plazů v EVL Kněžpolský les (© NDOP, AOPK ČR, 2020) zjištěna přítomnost ještěrky obecné (*Lacerta agilis*, SO, VU, IV) a užovky obojkové (*Natrix natrix*, O, NT). Z obojživelníků jsou na vodní plochu Uhliska vázáni zástupci zelených skokanů (*Pelophylax esculentus* s.l., SO, NT, V) v počtech desítek jedinců. Ze starších údajů pochází záznamy ropuchy zelené (*Bufo viridis*, SO, EN, IV) a ropuchy obecné (*Bufo bufo*, O, VU). Dospělci skokanů zelených byli ojediněle pozorováni na břehu vodní plochy v blízkosti dotčené parcely, v počtech do cca 5 jedinců.

Ptáci: Z ptáků je z okolí Uhlisek udávána přítomnost bažanta obecného (*Phasianus colchicus*), strakapouda velkého (*Dendrocopos major*), kachny divoké (*Anas platyrhynchos*), pěnice černohlavé (*Sylvia atricapilla*), kukačky obecné (*Cuculus canorus*), žluny zelené (*Picus viridis*), strnada obecného (*Emberiza citrinella*), káně lesní (*Buteo buteo*), sýkory koňadry (*Parus major*), mlynařika dlouhoocasého (*Aegithalos caudatus*), budníčka menšího (*Phylloscopus collybita*), straky obecné (*Pica pica*) a dalších. Vodní plochu Uhliska i řeku Moravu využívá ledňáček říční (*Alcedo atthis*, SO, VU, I), lyska černá (*Fulica atra*), volavka popelavá (*Ardea cinerea*, NT), potápka roháč (*Podiceps cristatus*, O, VU), racek chechtavý (*Chroicocephalus ridibundus*, VU), polák chocholačka (*Aythya fuligula*), labuť velká (*Cygnus olor*). Vzrostlé dřeviny v okolí vyhledává k hnízdění žluva hajní (*Oriolus oriolus*, SO). Řeku Moravu využívá k lovu i během tahu orlovec říční (*Pandion haliaetus*, KO, I), kvakoš noční (*Nycticorax nycticorax*, SO, EN, I), rybák obecný (*Sterna hirundo*, SO, EN, I), potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*, O, VU), volavka bílá (*Ardea alba*, NT), kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*) či morčák velký (*Mergus merganser*, KO, CR) (© NDOP, AOPK ČR, 2020). V přímé vazbě na pozemek byl pozorován pouze kos černý (*Turdus merula*) hnízdící v živém plotě. Dále byla zaznamenána přítomnost sýkory koňadry (*Parus major*) a pěnkavy obecné (*Fringilla coelebs*) využívající okolní porosty dřevin.

Savci: Ze savců se v území vyskytují běžné druhy, jako je krtek obecný (*Talpa europaea*) či jezek východní (*Erinaceus roumanicus*). Řeku Moravu i mrtvá ramena využívá bobr evropský (*Castor fiber*, SO, II, V).

Migrace: Záměr je situován mimo migračně významná území. Biotop zvláště chráněných druhů velkých savců se rozkládá na levém břehu Moravy a zahrnuje Kněžpolský les. Jedná se o propojení mezi Karpaty a Chřiby.

Krajinný ráz – Jedná se o ploché území v nivě Moravy, bez výškové členitosti. Západním směrem se zdvihají svahy Chřibů, východně pohoří moravsko-slovenských Karpat. Reliéf území a přítomnost vzrostlých dřevin, vč. komplexu Kněžpolského lesa zabraňují dálkovým pohledům. Osou území je řeka Morava, resp. její regulované koryto, charakter území dotvářejí slepá ramena s porosty měkkých luhů na pravém břehu a Kněžpolský les na levém břehu Moravy. Navazuje intenzivně zemědělsky obhospodařovaná krajina. Okolí vodní plochy Uhliska slouží jako rekreační území s chatovou kolonií. Vzniklo ve 2. polovině 20. století, po ukončení těžby štěrkopísku. Vodní plocha je obklopena úzkým pásem malých pozemků s přítomností spíše drobných rekreačních objektů.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu – Dle mapové služby území s archeologickými nálezy (UAN) spadá hodnocené území do oblasti klasifikované jako území s archeologickými nálezy (UAN) III, tj. území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a ani tomu nenasvědčují žádné indicie. Vzhledem k tomu, že předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito člověkem, existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů. Ve střetu se záměrem nejsou nemovité kulturní památky.

Území hustě zalidněná – Hodnocené území patří k základní sídelní jednotce Babice s počtem obyvatel 1 785 a hustotou obyvatel 269,91 ob./km² (www.uir.cz/obec). Samotný záměr je situován do chatové kolonie, mimo trvalé osídlení.

Ostatní – V rámci systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) není v zájmovém území evidováno kontaminované místo. Z hlediska radonového indexu se zájmové území nachází v zóně nízkého radonového rizika.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Z hlediska potenciálního ovlivnění obyvatelstva přichází teoreticky v úvahu faktory fyzikální (hluk a vibrace), chemické (znečišťování vody, ovzduší a půdy) a psychosociální (rušení pohody). Vzhledem k umístění rekreačního objektu v rekreační oblasti a jeho rekreační funkci, obdobné jako v blízkém okolí, lze tyto negativní vlivy vyloučit. Záměr nebude zdrojem hluku, vibrací, emisí apod.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Ačkoliv je rekreační objekt situován v blízkosti vodní plochy Uhliska, toku řeky Moravy a na území ochranného pásma vodního zdroje II. stupně, lze jejich negativní ovlivnění vyloučit. Riziko ovlivnění vod minimalizuje umístění jímky na vyvážení pro likvidaci splaškových vod.

Vlivy na půdu

Rekreační objekt byl postaven na pozemku, který je v katastru nemovitostí označen jako ostatní plocha. Zábory ZPF, ani PUPFL nejsou vyžadovány.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Flóra – V posuzovaném území se nenachází přírodní či přírodě blízké biotopy. Během průzkumu zde nebyl zjištěn a ani není předpokládán výskyt druhů zvláště chráněných dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, ani druhů Červeného seznamu ČR (Grulich, 2017). Jedná se o jeden z pozemků s drobnými rekreačními objekty, který je ovlivňován přítomností člověka, zejména pravidelným kosením. V území je přítomno několik invazních druhů rostlin. Při běžném dosavadním obhospodařování území nepředpokládáme jejich šíření. Záměr nemá negativní vlivy na flóru.

Fauna – Přímou na pozemek nejsou vázány jednotlivé organismy, jejichž populace by mohly být negativně ovlivněny. Na okolní biotopy, zejména na vodní plochu Uhliska a řeku Moravu, je vázána celá řada zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, i druhů ohrožených dle červeného seznamu ČR. Tyto druhy, ať už zde byly zaznamenány na tahu či v okolí hnízdí, nebudou negativně ovlivněny. Lidské působení zde bude obdobné jako v předchozích letech, kdy na pozemku byl umístěn drobný rekreační objekt. Do vodní plochy nebude záměr zasahovat.

Vzhledem k vybudování jímky na vyvážení pro likvidaci splaškových vod je minimalizován vliv na vodní prostředí v území, konkr. jejich znečištění. Záměr nemá negativní vlivy na faunu.

Ekosystémy – Realizací záměru nedojde k likvidaci hodnotných ekosystémů, přírodních či přírodě blízkých biotopů.

Významné krajinné prvky a ÚSES – Mezi významné krajinné prvky, které se nacházejí v blízkosti záměru, patří vodní plocha Uhliska, řeka Morava a její údolní niva. Do vodní plochy Uhliska, ani do řeky Moravy nebude záměr zasahovat. Ačkoliv je situován v údolní nivě Moravy, vzhledem k charakteru území, vybudování protipovodňové hráze a využívání lze negativní ovlivnění VKP vyloučit. Záměr nebude mít s ohledem na svůj charakter a funkci vliv na prvky ÚSES, které jsou vymezeny v jeho okolí.

Zvláště chráněná území a lokality soustavy Natura 2000 – Posuzovaný záměr není v kolizi se zvláště chráněnými územími, k ovlivnění nedojde přímými ani nepřímými vlivy, a to zejména vzhledem ke vzdálenosti od záměru a předměty jejich ochrany. Vzhledem k tomu, že ve stanovisku Krajského úřadu Zlínského kraje (č. j. KUZL 65502/2020) ze dne 08.10.2020 nebyl vyloučen významný vliv posuzovaného záměru na lokality soustavy Natura 2000, bylo zpracováno posouzení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Z tohoto hodnocení vyplývá, že záměr nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost evropsky významné lokality Kněžpolský les.

Vlivy na krajinu

Vzhledem k rozměrům, umístění a charakteru okolního území nebude posuzovaný rekreační objekt negativně ovlivňovat estetickou hodnotu krajiny. Svými parametry i vzhledem nevybočuje z řady rekreačních objektů v území. Jeho vizuální projev je patrný pouze ze vzdálenosti maximálně několika desítek metrů.

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

1. Při zaplnění odpadní jímky pravidelně odvážet odpadní vody.
2. Pravidelně budou odváženy komunální a další odpady.
3. Během stavebních prací i provozu rekreačního objektu je nutné důsledně předcházet havarijním stavům.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Posuzovaný záměr se nachází dle platného územního plánu na ploše rodinné rekreace v návrhu, mezi dvěma vymezenými plochami rodinné rekreace. V období výstavby, resp. v období dokončování stavby může dojít k rušení jednotek osob využívajících okolní rekreační objekty či pozemky. Vzhledem k tomu, že se jedná o území bez trvalého pobytu obyvatel, lze vlivy na obyvatelstvo hodnotit jako málo významné, omezené především na období stavebních prací.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Jedná se o rekreační objekt ve vnitrozemí České republiky. Negativní vlivy přesahující státní hranice lze vyloučit.

Varianty řešení záměru:

Záměr je řešen invariantně.

4. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 14.01.2021 oznámení záměru „Rekreační objekt na parc. č. 1377/7 v k. ú. Babice u Uherského Hradiště včetně jímky na vyvážení a dešťové kanalizace“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal zástupce oznamovatele (plná moc doložena).

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 3331/2021 ze dne 18.01.2021) zaslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 20.01.2021 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK921. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčené obce.

5. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru „Rekreační objekt na parc. č. 1377/7 v k. ú. Babice u Uherského Hradiště včetně jímky na vyvážení a dešťové kanalizace“
- Naturové posouzení (Mgr. Martina Fialová, Ph.D., listopad 2020)
- situace záměru
- stanovisko z hlediska územně plánovací dokumentace
- stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení bylo k záměru doručeno celkem 5 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 01109/2021 ze dne 15.02.2021
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí, čj. KUZL 12819/2021 ze dne 19.02.2021
- Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, čj. MUUH-SŽP/5150/2021/Ši ze dne 01.02.2021
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, čj. ČIŽP/47/2021/566 ze dne 15.02.2021
- Obec Babice, čj. OUBA-0072/2021 ze dne 19.01.2021

7. Vypořádání vyjádření obdrženy v průběhu zjišťovacího řízení

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

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí uplatnil k záměru následující připomínky:

Vodoprávní úřad upozorňuje na skutečnost, že se stavba nachází v ochranném pásmu 2. stupně vnitřní Jímacího území Kněžpole vyhlášené rozhodnutím Okresního národního výboru v Uherském Hradišti, OVLHZ ze dne 27.12.1989, č. j. Vod 2077/89, které bylo změněné rozhodnutím téhož úřadu ze dne 05.11.1990 s č.j. Vod. 155-193/90 a dále změněné rozhodnutím Městského úřadu Uherské Hradiště, OŽP, vodoprávního úřadu ze dne 30.08.2010, č.j. OŽP/66248/10/10181/2010/Č. Údaj o dotčení ochranného pásma 2. stupně vnitřního není v dokumentaci uveden.

Při stavbě resp. dodatečném povolení stavby a při jejím provozu je třeba respektovat podmínky stanovené ve výše uvedených rozhodnutích a zabezpečit tak ochranu podzemních vod v území.

Upozorňujeme na skutečnost, že v souladu s § 38 odst. 8 vodního zákona ten, kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímkce, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování odvozem na čistírnu odpadních vod a na výzvu vodoprávního úřadu nebo České inspekce životního prostředí předložit doklady o odvozu odpadních vod za období posledních dvou kalendářních let. Odvoz může provádět pouze provozovatel čistírny odpadních vod nebo osoba oprávněná podle živnostenského zákona.

Vypořádání: Údaj o dotčení ochranného pásma 2. stupně je v dokumentaci uveden na str. 18, schází pouze označení „vnitřní“. V kapitole D.1.6 na str. 28 pak zpracovatelka oznámení hodnotí vlivy záměru na předmětné jímací území. Vodoprávní úřad dále upozorňuje na ust. § 38 odst. 8 vodního zákona, z něhož pro oznamovatele vyplývají povinnosti, které bude oznamovatel respektovat.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, uvádí krajský úřad následující: Z naturového hodnocení vyplynulo, že záměr nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost evropsky významné lokality Kněžpolský les i s ohledem k možným kumulativním vlivům s jinými záměry v lokalitě Uhliska, a byla navržena zmírňující opatření, která je nutné v rámci výstavby i užívání předmětného objektu náležitě zohlednit. Jedná se o tato opatření, viz naturové hodnocení:

- při zaplnění odpadní jímky pravidelně odvážet odpadní vody (preventivní opatření pro snížení rizika znečištění vod ve vztahu k hořavce duhové a dalším vodním organismům),

- během stavebních prací i provozu rekreačního objektu je nutné důsledně předcházet havarijním stavům (preventivní opatření zabráňující znečištění toků a vodních ploch a ovlivnění organismů na ně vázaných).

Vypořádání: Jak je patrné z oznámení záměru, oznamovatel s těmito opatřeními počítá, neboť je uvádí jako „opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí“, která jsou nedílnou součástí řešení záměru. Dodržením těchto opatření jsou zájmy ochrany přírody zabezpečeny.

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno uplatnila k oznámení následující připomínky:

Podle názoru ČIŽP nebere Naturové posouzení v potaz kumulativní vlivy ve spojení s jinými záměry při výstavbě, resp. dodatečném povolování a případném rozšiřování staveb dalších rekreačních objektů v této lokalitě. V tomto případě se jedná o posouzení konkrétního rekreačního objektu, bez dalších souvislostí, viz Vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru stavebního řádu a životního prostředí, KUZZ 65502/2020 ze dne 8. října 2020, na jehož základě bylo předmětné Posouzení vlivu záměru provedeno a kde se mimo jiné uvádí: „Zanedbatelná není ani skutečnost, že povolení staveb více rekreačních objektů v této lokalitě může vést ke zvýšení tlaku na možnou další výstavbu v tomto území“.

EVL Kněžpolský les tvoří relativně rozsáhlý komplex lužního lesa v okolní převážně intenzivně zemědělsky využívané krajině. Představuje stanoviště řady mokřadních a vodních rostlin a živočichů, vč. celé řady zvláště chráněných a ohrožených druhů. Kněžpolský les reprezentuje také významnou část vegetace mokřadů tzv. Hradištského příkopu. Na výskyt škeble a velevruba je vázána zdejší populace hořavky duhové (*Rhodeus sericeus amarus*). Předmětný rekreační objekt je umístěn v blízkosti vodní plochy Uhliska, kde se vyskytuje početná populace hořavky duhové, kdy je třeba zabránit potenciálnímu znečištění vodního prostředí, a to jak s ohledem na hořavku duhovou, tak s ohledem na její hostitelské organismy, jimiž jsou škeble a velevrubi. Lokalita Uhliska je v současné době negativně poznamenána lidskou činností, především výstavbou chat v minulých letech, často bez platného stavebního povolení.

Dle názoru ČIŽP by nemělo docházet k povolování, budování a rozšiřování staveb v lokalitách, kde nelze vyloučit významný vliv na lokality soustavy Natura 2000. V tomto konkrétním případě EVL Kněžpolský les. Dodatečným schválením stavby dávají správní orgány pozitivní impuls k povolování a výstavbě (rozšiřování, rekonstrukci) dalším rekreačním objektům nacházejícím se v ekologicky významné lokalitě. Zároveň umístění novostavby rekreačního objektu v záplavovém území je krajně nevhodné z důvodu možného ohrožení jak majetku, tak životů povodněmi. Posouzení, zda provedená novostavba je v souladu s požadavkem ÚP na legalizaci existujícího zakonzervovaného stavu rekreačních chat v ploše RI (75) náleží příslušným stavebním úřadům.

Vypořádání: Zpracovatelka Naturového posouzení se kumulativními vlivy při hodnocení záměru zabývala, a to na str. 23 a 24 posouzení, cit.: „Ke kumulaci vlivů může docházet v souvislosti s dalšími rekreačními objekty, a to jak se stávajícími, tak i s nově uvažovanými, resp. představovanými z původních drobných rekreačních objektů. V tomto případě je velmi důležité snížení znečištění vodní plochy Uhliska v souvislosti s likvidací odpadních vod. V rámci všech rekreačních objektů by měla být postupně zajištěna odborná likvidace splaškových vod. Posuzovaný záměr, který bude mít odpadní jímku již vybudovanou, tak nebude přispívat ke kumulacím ve smyslu znečišťování. Na pravém břehu Moravy se v rámci EVL Kněžpolský les rozkládá 7 slepých ramen, z nichž 4 jsou součástí přírodní památky Huštěnovická ramena. V okolí vodní plochy Uhliska v 2. polovině 20. století vznikla rekreační oblast s chatovou výstavbou. V posledních letech dochází k postupným přestavbám někdejších chat na nové rekreační objekty. Z pohledu ochrany EVL Kněžpolský les je důležité zabránit vzniku nových objektů v okolí slepých ramen Mlač, Koňovy, Výrovka a Blata, která jsou součástí PP Huštěnovická ramena a kde je rekreační tlak zatím minimální. Obdobně by také nemělo docházet k nové výstavbě v okolí severně ležících ramen Losky a Jezera, kde je zatím přítomnost rekreačních objektů minimální, a to v souladu s platným územním plánem obce Babice u Uherského Hradiště. V okolí vodní plochy Uhliska jsou dle platného územního plánu (02/2011) vymezeny plochy rodinné rekreace (viz obr. 10).

Posuzovaný záměr se nachází mezi dvěma těmito plochami, v území, s plochou rodinné rekreace v návrhu. Dle platného územního plánu je z lokality Uhliska navržena realizace kanalizačního sběrače, vč. návrhu kanalizační stok jednotné kanalizace vedoucí na jižní a severozápadní stranu Uhlisek. Kanalizace je určena pro odkanalizování stávajících ploch RI a návrhové plochy RI 75, kde se nachází také posuzovaný záměr. Ze synergických vlivů, které lze v území zaznamenat, je třeba zmínit rybářské hospodaření a eutrofizaci vod ve spojení se splachy z intenzivně zemědělsky obhospodařovaných ploch v okolí. I přes výše uvedené nedosahuje posuzovaný záměr významně negativní úrovně na úrovni kumulativních a synergických vlivů.“ (pozn. Obr. 10 se nachází na str. 24 Naturového posouzení a znázorňuje výřez z návrhu Územního plánu Babice.) Pro zajištění prevence negativních vlivů na soustavu Natura 2000 navrhla následující opatření, která oznamovatel respektuje a která jsou součástí záměru:

1. Při zaplnění odpadní jímky pravidelně odvážet odpadní vody.
 - Preventivní opatření pro snížení rizika znečištění vod ve vztahu k hořavce duhové a dalším vodním organismům.
2. Během stavebních prací i provozu rekreačního objektu je nutné důsledně předcházet havarijním stavům.
 - Preventivní opatření zabráňující znečištění toků a vodních ploch a ovlivnění organismů na ně vázaných.

Zpracovatelka v Naturovém posouzení dále uvádí, že cit.: „Celistvost EVL Kněžpolský les nebude ovlivněna. To je dáno charakterem záměru, jeho umístěním mezi ostatními rekreačními objekty, stavem území EVL ve střetu se záměrem a absencí předmětů ochrany ve střetu se záměrem.“

K poslední části vyjádření, v níž ČIŽP upozorňuje na nevhodné umístění záměru z hlediska lokalizace do EVL a záplavového území, uvádí krajský úřad, že problematiku možnosti umístění záměru do území řeší územní plán obce Babice. Z hlediska souladu s ÚPD se k záměru vyjádřil orgán územního plánování. Územní plánování řeší využití území a zásady jeho uspořádání. Chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. S ohledem na ochranu krajiny dbá na hospodárné využívání zastavěného území. Územní plánování usiluje o dosažení souladu veřejných a soukromých zájmů. Hlavním cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, jehož podstatou je vyvážený vztah mezi životním prostředím, hospodářským rozvojem a soudržností společenství obyvatel. Součástí územního plánu je rovněž ochrana území před povodněmi, případně zohlednění výskytu záplavového území v řešeném území. Ze závazného stanoviska orgánu územního plánování městského úřadu Uherské Hradiště vyplývá, že záměr je v území přípustný a není v rozporu s platným územním plánem obce. V odůvodnění závazného stanoviska také uvádí, že cit.: „ÚP navrhuje zakonzervovat stávající stav rekreace v oblasti Uhlisek, bez možnosti dalšího rozvoje – legalizace existujícího zakonzervovaného stavu rekreačních chat v ploše RI (75). Kolaudace chat v tomto území bude umožněna pouze tehdy, pokud budou jednotlivé chaty jejich vlastníky odkanalizovány nepropustnými jímkami na vyvážení, či napojením na navrhovanou kanalizaci vyvedenou na obecní ČOV. Z výše uvedeného plyne, že předmětný záměr je navržen a umístěn v souladu s podmínkami využití ploch platné územně plánovací dokumentace, protože není výslovně vyloučen.“

Obec Babice nemá k oznámení záměru žádné námítky.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Rekreační objekt na parc. č. 1377/7 v k. ú. Babice u Uherského Hradiště včetně jímky na vyvážení a dešťové kanalizace“ žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření. Připomínky a upozornění, které krajský úřad obdržel, vychází buď z platných právních předpisů, jimiž je oznamovatel při přípravě záměru vázán, nebo se jedná o připomínky a upozornění řešitelné v rámci navazujících řízení, kde lze spolehlivě zabezpečit ochranu jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví; krajský úřad všechna vyjádření řádně vypořádal.

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 nepřipustné.

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 **ZLK921**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a obec Babice 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: 5. března 2021

Datum sejmutí:

Ing. Pavel Kulička
vedoucí oddělení
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Obec Babice, Babice 508, 687 03 Babice, ID DS: fqzbfmm

Dotčené správní úřady:

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

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodoprávního úřadu a životního prostředí, Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště, ID DS: ef2b3c5

Obecní úřad Babice, Babice 508, 687 03 Babice, ID DS: fqzbfmm

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, ID DS: xwsai7r

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Uherské Hradiště, Františkánská 114, 686 01 Uherské Hradiště, ID DS: xwsai7r

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, ID DS: 6umdzr3

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, ID DS: m49t8gw

Oznamovatel:

Mgr. Jiří Válek, Pavlínka 3/1, 784 01 Litovel

ATOM – ATELIÉR, s. r. o., Stojanova 1542, 698 01 Veselí nad Moravou, ID DS: j69xxu4