



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 55632/2026
Sp. zn.: OZPZ 859/2026 MI
Vyřizuje/telefon: František Mládek/564 602 513

Rozhodnutí DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 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 o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru:

Vodní nádrž na p. č. 653/2, k. ú. Dukovany

**Zařazení záměru dle
přílohy č. 1 k zákonu
o EIA:**

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí je záměr, který podle stanoviska orgánu ochrany přírody vydaného podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), může významně ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti – § 4 odst. 1 písm. f) zákona o EIA.

**Kapacita (rozsah)
záměru:**

Předmětem záměru je vybudování nerybochovné malé vodní nádrže. Parametry vodní nádrže: vodní tok – náhon z Jihlavy; délka vzduť při M_z – 105 m; max. hloubka vody před výpustí (při M_z) – 2,1 m; kóta spodní výpusti – 250,20 m n. m.; kóta koruny hráze – 252,80 m n. m.; kóta zásobní hladiny M_z – 252,30 m n. m.; kóta maximální hladiny M_{max} – 252,50 m n. m.; plocha hladiny při M_z – 1 900 m²; plocha hladiny při M_{max} – 2 050 m²; objem vody při M_z – 2 200 m³; objem vody při M_{max} – 2 600 m³; max. množství odebírané vody – 5,0 l/s; plocha litorální zóny – 300 m². Sedimentační prostor: délka vzduť při M_z – 26 m; max. hloubka vody při M_z – 1,8 m; kóta koruny hráze – 252,80 m n. m.; kóta zásobní hladiny M_z – 252,40 m n. m.; plocha hladiny při M_z – 380 m²; plocha hladiny při M_{max} – 400 m²; objem vody při M_z – 400 m³; objem vody při M_{max} – 440 m³; sklony břehů – 1:2,5 – 1:100.

Umístění záměru: kraj: Kraj Vysočina
obec: Dukovany
k. ú.: Dukovany (633810)

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů: Ing. Stanislav Blažek, Drobného 317/58, 602 00 Brno, zastoupený na základě písemné plné moci společností VZD INVEST s.r.o., IČO 269 54 834, kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice

Zpracovatel oznámení: Ing. Zuzana Lacinová (*neautorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA, VZD INVEST s.r.o., IČO 269 54 834, kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice*)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr spočívá ve vybudování nerybochovné malé vodní nádrže. Nádrž má funkci krajinnotvornou a slouží k zadržení vody v krajině s vytvořením vhodných biotopů pro živočichy vázané na vlhké prostředí.

Kumulativní vlivy s ostatními záměry se nepředpokládají. Vzhledem k malému rozsahu předkládaného záměru vodní nádrže a jeho charakteru (akumulace vody bez významného ovlivnění průtoků nebo teploty recipientu) je kumulativní vliv na předměty ochrany a celistvost EVL Údolí Jihlavy vyhodnocen jako nulový.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr řeší výstavbu malé vodní nádrže. Stavba je členěna na stavební objekty SO 01 – Vodní nádrž a SO 01.1 – Zátopa nádrže. V prostoru budoucí zátopy bude nejprve provedeno sejmutí svrchní vrstvy půdy (ornice/drnu), která bude deponována a následně využita pro ohumusování břehů a ploch dotčených stavbou. Samotná zátopa vznikne odtěžením terénu v souladu s projektovou dokumentací. Získaná zemina jílovitého charakteru bude prioritně využita do násypu hráze a pro okolní terénní úpravy v rámci lokality, čímž bude minimalizován odvoz materiálu mimo území. Vodní nádrž o celkové ploše hladiny 1 900 m² bude mít při hladině zásobního prostoru (M_z) maximální hloubku 2,1 m. Dno nádrže je navrženo v podélném sklonu 1:50 až 1:200 a v příčném směru 1:150 až 1:240. Břehy budou vysvahovány v poměru 1:2,5 až 1:10. V litorální části (cca 16 % plochy) bude hloubka vody do 0,5 m a sklony budou velmi pozvolné, což zajistí rozvoj mokřadních společenstev i vodní vegetace a vytvoří podmínky pro hnízdění ptactva a rozmnožování obojživelníků. U nátoky vznikne sedimentační prostor o rozloze 380 m² oddělený od hlavní plochy nádrže hrázkou, který bude sloužit k zachycení splavenin a ochraně kvality vody v nádrži. Zásobování vodou bude zajištěno ocelovým potrubím DN 120 napojeným na stávající infrastrukturu u výtoku z MVE. Odběr vody bude regulován tak, aby nebyl ovlivněn minimální zůstatkový průtok. Voda z nádrže budou odváděny přes výpustné zařízení (požerák) s vyústěním zpět do odpadního koryta pod MVE. Záměr nevyžaduje žádné demoliční práce.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o záměr, který podle stanoviska orgánu ochrany přírody vydaného podle zákona o ochraně přírody a krajiny, může významně ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti – § 4 odst. 1 písm. f) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován dle zákona o EIA. Příslušným

úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** příslušný úřad, že záměr

„Vodní nádrž na p. č. 653/2, k. ú. Dukovany“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován dle zákona o EIA.

Odůvodnění

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

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vlivy záměru, s ohledem na jeho charakter a lokalizaci v území, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů záměrem nebude překročeno lokální měřítko vlivů. Vliv záměru na EVL Údolí Jihlavy CZ0614134 byl posouzen autorizovanou osobou v Posouzení vlivu na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i zákona 114/1992 Sb., ve kterém jeho zpracovatel uvádí, že záměr „Vodní nádrž na p. č. 653/2, k. ú. Dukovany nemá významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. Záměr nebude mít žádný vliv na předmět ochrany EVL Údolí Jihlavy. Záměr obsahuje odpovídající opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů na životní prostředí (veškeré kácení dřevin a odstraňování náletových porostů bude probíhat výhradně v období vegetačního klidu (1. 10. – 31. 3.), aby nedošlo k rušení nebo likvidaci hnízdicích ptáků; v místě osazování výtoku do koryta MVE bude prostor nejprve vizuálně zkontrolován, zda se v něm nenachází raci, práce budou probíhat v co nejkratším čase, aby nedocházelo k dlouhodobému zakalení vody; atd.), za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je vybudování obtočené nové vodní nádrže na pravém břehu řeky Jihlavy v katastrálním území Dukovany. Nádrž je navržena v údolní nivě.

Záměrem dojde k trvalému záboru pozemku p. č. 653/2 v k. ú. Dukovany o celkové ploše 3 605 m², který je veden jako trvalý travní porost. Okolní pozemky budou dotčeny po dobu max. jednoho roku. Po dokončení stavby budou pozemky ohumusovány a nadále využívány jako trvalý travní porost. Voda potřebná pro fázi výstavby bude dovážena. Plánovaná nádrž bude napájena odběrem vody z odtoku MVE Gisela v množství max. 5,0 l/s. Odtokem z nádrže se bude voda vracet zpět do odtokového kanálu z MVE. Provoz stavby nevyvolá spotřebu surovin. Stavební materiál bude na stavbu dovážen. Přístup ke stavbě bude možný po stávající místní komunikaci. Další připojení na technickou infrastrukturu se nepředpokládá. V průběhu realizace záměru budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými

environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými záměry. Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr se nachází cca 20 m od hranice Evropsky významné lokality Údolí Jihlavy (CZ0614134). Významný negativní vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti nebyl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 27. 10. 2025 pod č. j. KUJI 89511/2020 OŽPZ 456/2025, na základě čehož bylo zpracováno Posouzení vlivu na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i zákona 114/1992 Sb., ve kterém jeho zpracovatel uvádí, že záměr „Vodní nádrž na p. č. 653/2, k. ú. Dukovany nemá významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Celý záměr se nachází na území skladebného prvku ÚSES, jedná se o nadregionální biocentrum NRBC 2004 Mohelno. Záměr je plošně i funkčně slučitelný s existencí NRBC a přispívá k naplnění jeho cílového stavu (zvýšení diverzity vodních a mokřadních stanovišť). Záměrem budou dotčeny významné krajinné prvky (dále také „VKP“) ze zákona, tj. vodní tok a údolní niva. Záměr respektuje zákonnou ochranu VKP údolní niva a vodní tok. Realizací nádrže nedojde k narušení jejich funkcí, naopak dojde k posílení retenční a biotopové funkce nivy. Registrované VKP v zájmovém území nejsou uvedeny. V zájmovém území se nenacházejí žádná ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani chráněná ložisková území. Území nezasahuje do CHOPAV. Lokalita ani její blízké okolí neleží v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje, zdroje přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňském místě. Na lokalitě ani v jejím blízkém okolí se nenacházejí žádné krajinné a vesnické památkové zóny ani kulturní či památkově chráněné objekty, lokalita není evidována jako území historického nebo kulturního významu. V prostoru záměru se nenachází žádné staré ekologické zátěže. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

V průběhu výstavby budou vlivy na zdravotní situaci obyvatelstva spočívat v působení stavební mechanizace, tj. v možném projevu emisí a hluku. Tyto vlivy budou vzhledem k množství nasazených mechanismů nevýznamné. Vzhledem ke vzdálenosti staveniště od obytné zástavby (převážně vyšší stovky metrů) a absenci nočního provozu lze vyloučit i významné ovlivnění faktoru pohody obyvatelstva. Celkový vliv na ovzduší při výstavbě bude nevýznamný. Intenzita stavebních prací a počet nasazené mechanizace budou nevýznamné. Mimo pracovní dobu bude vliv na ovzduší zanedbatelný. Během výstavby bude hluková situace odpovídat předpokládanému nasazení technických prostředků (TNA, dozer, nakladač, střední rypadlo). Maximální hodnota akustického tlaku uváděná pro zmíněné stroje dosahuje 75 – 80 dB (měřeno 10 m od zdroje). Vliv na akustickou situaci během výstavby lze považovat za nevýznamný, lokální. Práce budou prováděny pouze v denní době bez umělého osvětlení, aby bylo minimalizováno tzv. světelné znečištění a omezení noční aktivity živočichů. Půdní profil v lokalitě je tvořen horizontem glejových kambizemí vytvořených na nivních sedimentech. Tyto zeminy budou skryty odděleně a vráceny na část upraveného terénu, případně použity na rekultivaci v okolí. Kromě fyzikálních vlivů (přemístění z prostoru výstavby) nebudou půdy ovlivněny potenciálním znečištěním nebo změnou hydrického režimu. Proto lze celkově vliv na půdu považovat za nevýznamný a akceptovatelný. Během výstavby bude vliv na povrchové vody mírně negativní, protože některé stavební práce budou prováděny na krátkém úseku toku a v části koryta. Kvalita povrchových vod bude ovlivněna pouze dočasně možným zákalem při manipulaci s místním materiálem. Případné ovlivnění může mít formu zákalu inertním materiálem a bude časově omezeno pouze na relativně krátké úseky. Potenciální ovlivnění kvality vody při výstavbě (havarijný únik škodlivých látek) je riziko, které je důsledně omezováno legislativními požadavky, které musí být dodržovány. Vzhledem k charakteru prací lze riziko hodnotit jako nevýznamné. Potenciál znečištění je rovněž nevýznamný.

Vlivy na podzemní vody se nepředpokládají. Výstavba nezasáhne žádné botanicky cenné biotopy a při dodržení stanovených podmínek v rámci předloženého oznámení neohrozí žádné chráněné rostlinné druhy. Plošné dotčení lokálních porostů křovin a dřevin bude nevýznamné a s výjimkou vlastní vodní plochy bude kompenzované. Vlivy na faunu při provádění záměru budou nevýznamné, z časového hlediska krátkodobé a nesoustavné. Bude věnována zvýšená pozornost ochraně zjištěných chráněných druhů (skokan štíhlý, slepýš křehký). Riziko přímého usmrcení jedinců při zemních pracích bude eliminováno jejich transferem pod biologickým dozorem. Celkově lze hodnotit vlivy výstavby na ekosystémy jako lokální, nevýznamné. Kulturní památky v prostoru dotčeném stavební činností nejsou.

Pro zhodnocení aktuálního stavu lokality bylo vypracováno Biologické posouzení stavu území a zhodnocení vlivu záměru na biodiverzitu (Mgr. Losík, Ph.D., listopad 2025). Ze závěrů posouzení vyplývá, že na ploše plánované nádrže se aktuálně nachází druhově chudá sekundární vegetace s převahou nitrofilních a nepůvodních druhů. Na lokalitě byl zjištěn nepočtený výskyt běžnějších zvláště chráněných druhů živočichů, jejich ovlivnění nebude významné a lze je zmírnit provedením navržených opatření. Vodní nádrž se může stát vhodným biotopem pro obojživelníky a vodní organismy, které v současnosti v daném území nemají vhodné biotopy. Vzhledem k tomu, že nádrž bude napouštěna vodou ze stávajícího odtokového koryta, nebude záměr vyžadovat navýšení odběru vody, takže průtoky v řece Jihlavě nebudou ovlivněny. Vzhledem k malému množství vody, které bude přes nádrž protékat je možné vyloučit i ovlivnění teplotního a živinového režimu v řece. Z hlediska vlivu na významné krajinné prvky bude realizace záměru znamenat lokální a dočasný zásah do koryta vodoteče. K významnému ohrožení či oslabení funkcí VKP nedojde, neboť jeho charakter bude zachován. Ovlivněny nebudou ani prvky ÚSES a okolní zvláště chráněná území a evropsky významné lokality. Vytvořením vodní plochy bude rozšířena nabídka biotopů pro mokřadní rostliny a vodní živočichy. Realizace záměru nebude představovat negativní zásah do zájmů ochrany přírody a ve výsledku může vést ke zvýšení biodiverzity na lokalitě.

V období provozu záměru nebude záměr představovat žádné významné negativní vlivy na obyvatelstvo (absence výrobních a distribučních aktivit). Provoz záměru nepředstavuje žádnou činnost, která by významně ovlivňovala ovzduší. Navržená vodní plocha je rozsahem nevýznamná z hlediska možnosti ovlivnění klimatu. Vliv na ovzduší lze celkově považovat ve fázi provozu za nulový. Provoz nepředstavuje žádné zdroje hluku nebo vibrací, proto se žádné vlivy na hlukovou situaci nepředpokládají. Vliv provozu postavené vodní nádrže na půdu lze považovat za nulový. Nebudou dotčena žádná chráněná ložisková území nebo významné geologické lokality či památky. Vliv provozu záměru na vodu je hodnocen celkově jako neutrální. Ovlivnění kvality vody se vzhledem k objemu stálého nadržení nepředpokládá. Dílčí změny morfologie terénu nebudou mít přímý vliv na povrchové odvodnění území (z hlediska směru a množství povrchového odtoku). Zákal bude mít pouze lokální a dočasný charakter a nebude mít vliv na celkový chemismus nebo ekologický stav toku Jihlavy. Ovlivnění podzemních vod bude omezeno na prostor, kde dojde k vytvoření vzduť. K látkovému ovlivnění podzemních vod v dotčeném území nedojde, nebude ovlivněn směr proudění nebo jiné charakteristiky lokálního kolektoru podzemních vod. Z hlediska bilance nebudou podzemní vody v zájmovém území dotčeny. Z hlediska flóry, fauny a ekosystémů bude provoz záměru představovat lokální vliv. Z hlediska terestrické migrace nepředstavuje provoz záměru žádný vliv. Lokální rozšíření místních biotopů o malou nádrž a dvě tůně lze hodnotit jako mírně pozitivní. Vlivy záměru na ekosystémy lze celkově hodnotit jako lokální, nevýznamné, trvalé. Z hlediska vlivu na estetické hodnoty, harmonického měřítko a vztahů v krajině lze záměr hodnotit jako neutrální.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KRU Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 11. 5. 2026 oznámení záměru „Vodní nádrž na p. č. 653/2, k. ú. Dukovany“, které podala společnost VZD INVEST s.r.o., IČO 269 54 834, kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice (zástupce oznamovatele),

zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl příslušným úřadem rozeslán dne 15. 5. 2026 pod č. j. KUJI 41401/2026 OZPZ 859/2026 MI. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 18. 5. 2026 a obce Dukovany 18. 5. 2026.

Oznámení záměru bylo zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1389).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem čtyři vyjádření dotčených orgánů. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ k záměru neobdržel žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Vodní nádrž na p. č. 653/2, k. ú. Dukovany“, zpracované Ing. Zuzanou Lacinovou (VZD INVEST s.r.o., IČO 269 54 834, kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice) – neautorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA;
- Posouzení vlivu na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. pro stavbu „Vodní nádrž na p. č. 653/2, k. ú. Dukovany“, zpracované Mgr. Losíkem, Ph.D., březen 2026;
- Biologické posouzení stavu území a zhodnocení vlivu záměru na biodiverzitu, zpracované Mgr. Losíkem, Ph.D., listopad 2025;
- Projektová dokumentace, zpracovaná společností VZD INVEST s.r.o., IČO 269 54 834, kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice;
- Plná moc k zastupování pana Ing. Stanislava Blažka, Drobného 317/58, 602 00 Brno společností VZD INVEST s.r.o., IČO 269 54 834, kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice;
- Vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/10339/2026/TR/HOK/Flá ze dne 3. 6. 2026;
- Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 51740/26 – SPIS 6590/2026/Pod ze dne 3. 6. 2026;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č. j. KUJI 52668/2026 OŽPZ 247/2026 ze dne 16. 6. 2026;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ZPF), č. j. KUJI 53287/2026 OZPZ 464/2026 ze dne 17. 6. 2026.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/10339/2026/TR/HOK/Flá ze dne 3. 6. 2026

Ve svém vyjádření jako orgán ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 51740/26 – SPIS 6590/2026/Pod ze dne 3. 6. 2026

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí ve svém vyjádření uvádí, že nemá připomínek k zahájenému řízení ve věci „Vodní nádrž na p. č. 653/2, k. ú. Dukovany“.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č. j. KUJI 52668/2026 OŽPZ 247/2026 ze dne 16. 6. 2026

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém vyjádření z hlediska ochrany přírody uvádí, že nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. Předložené oznámení je zpracováno dostatečně. Dále sděluje, že biologické posouzení záměru zpracoval Mgr. Jan Losík, Ph.D. v 6. 11. 2025. Zájmové území navštívil v jarním a letním období 2025. Nezaznamenal žádný zvláště chráněný nebo vzácný druh rostlin. Ze zvláště chráněných živočichů byl zaznamenán skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), mravenci (*Formica sp.*), čmeláci (*Bombus sp.*), možný je i výskyt raka říčního (*Astacus astacus*), který však byl zaznamenán pouze v předchozích letech. V blízkosti řeky Jihlavy žijí také vydra říční (*Lutra lutra*) a bobr evropský (*Castor fiber*). Mezi opatřeními navrženými k minimalizaci vlivu realizace záměru na životní prostředí je doporučeno následující: provést kácení dřevin a zemní práce mimo hlavní vegetační sezónu (nejlépe od září do března), v případě výskytu jedinců zvláště chráněných druhů provést jejich transfer před zahájením stavby, snížit riziko splachů zeminy do odtokového koryta pod MVE (vhodná technická opatření a provádění prací za příznivých klimatických podmínek), narušené plochy v okolí stavby po dokončení rekultivovat výsadbou původních druhů rostlin, stavební práce neprovádět po setmění a vypínat umělé osvětlení stavení v nočních hodinách, zajistit existenci úkrytů pro vodní živočichy, dokud nedojde k rozvoji litorální vegetace (do litorální zóny umístit jednu až dvě větve z vykácených dřevin). Posouzení vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, zpracoval Mgr. Jan Losík, Ph.D. 22. 3. 2026. Potenciálně dotčeným je přírodní stanoviště Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*, které je jedním z předmětů ochrany blízké evropsky významné lokality Údolí Jihlavy, na kterou nebyl stanoviskem dle § 45i zákona o ochraně přírody vyloučen vliv. Vliv záměru na evropsky významnou lokalitu Údolí Jihlavy byl vyhodnocen jako nulový. Bylo doporučeno provádět stavební práce na břehu odtokového koryta z MVE Gisela v sušším období. V textu Oznámení záměru (zpracovatel Ing. Zuzana Lacinová) jsou navrhovaná opatření mírně upravena a doplněna oproti Biologickému posouzení (provést kácení v době vegetačního klidu, tj. 1. 10. – 31. 3., kácení trnovníku akátu provést odborně, ošetření pařezů kácených trnovníků akátů selektivním herbicidem, ochrana ponechaných dřevin, provádění zemních prací mimo období zimování obojživelníků, kontrola přítomnosti raků v místě osazování výtoku do koryta MVE, extenzivní hospodaření, údržba litorálního pásma a odstraňování invazních druhů, biologický dozor při realizaci). Závěrem uvádí, že navrhovaná eliminační opatření jsou dostatečná, při jejich dodržení očekává, že vliv záměru na jím chráněné zájmy bude akceptovatelný.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Zároveň informuje o opatřeních, které budou řešeny v rámci další projektové přípravy záměru – jednotné environmentální stanovisko. Oznamovatel je touto formou o tom informován. Z obdrženého vyjádření vyplývá, že KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ se ztotožnil s provedeným hodnocením z hlediska ovlivnění soustavy Natura 2000.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ZPF), č. j. KUJI 24643/2026 OŽPZ 168/2026 ze dne 17. 3. 2026

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém vyjádření z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu uvádí nejdříve popis záměru. Dále sděluje, že dle § 9 odst. 6 písmene e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) a dle § 14a vyhlášky 271/2019 Sb., je součástí žádosti o odnětí půdy návrh způsobu hospodárného využití skrývky kulturních vrstev půdy a provedení pedologický průzkum. Návrhem hospodárného využití kulturních vrstev půdy je v souladu s § 14 odst. 3 vyhlášky č. 271/2019 Sb. myšleno její využití především pro zemědělské účely na jiných pozemcích. Návrh musí proto obsahovat kubaturu ornice určenou k rozprostření na konkrétně vymezených zemědělských pozemcích. K tomu je nutné upřesnit plochu těchto pozemků určenou k rozprostření, výslednou vrstvu rozprostírané ornice (max. 15 cm) se zohledněním bonity pozemku a zakres tohoto rozprostření v situaci dle katastrální mapy. Rovněž je třeba doložit souhlas zemědělského

uživatele/majitele těchto pozemků s rozprostřením ornice. Návrh tohoto způsobu využití je třeba doplnit i do textové části bilance skrývky kulturních vrstev půdy. Pokud skrývka nebude ihned využita a bude deponována buď v rámci stavby na trvale odjímaných pozemcích, nebo na dočasně odjímaných pozemcích k tomuto účelu určených, je třeba tyto deponie upřesnit a zaznamenat do mapy KN. Žádost o udělení souhlasu s trvalým/dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF včetně nezbytných příloh dle § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a vyhlášky č. 271/2019 Sb., zejména včetně návrhu bilance skrývky kulturních vrstev půdy a jejich hospodárného využití, odůvodnění nezbytnosti bude součástí žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o zákonných povinnostech, které je nutné respektovat bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí, a které budou řešeny v rámci další projektové přípravy záměru – jednotné environmentální stanovisko. Oznamovatel je touto formou o tom informován.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samosprávné celky, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

V Jihlavě dne: 24. 6. 2026

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina a obec Dukovany se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS1389, https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (zástupce oznamovatele):

Datovou schránkou

1. VZD INVEST s.r.o., IČO 269 54 834, Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČO 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Obec Dukovany, IČO 002 89 329, Dukovany 99, 675 56 Dukovany

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, IČO 002 90 629, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč