

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/155430/2023/10  
Číslo jednací: KUUK/182105/2023  
UID: kuukes8c158846  
Počet listů/příloh: 9/0  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970  
Datum: 27.12.2023

## ROZHODNUTÍ

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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“).

#### Výroková část

#### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1**

#### **„FVE Chbany“**

Záměr je zařazen do bodu 5 „Průmyslová zařízení k výrobě elektrické energie, páry a teplé vody o výkonu od stanoveného limitu 50 MW“ kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Záměrem je výstavba fotovoltaické elektrárny (dále jen „FVE“) a její připojení do distribuční soustavy. Předpokládaný výkon FVE je cca 55 MW<sub>p</sub>. Předpokládá se možná kumulace vlivů se stávajícími okolními provozy (těžba štěrkopísků, bioplynová stanice, dvojité vedení 400kV) zejména v oblasti vlivů na krajinný ráz. V době zpracování oznámení nebyly známy žádné obdobné záměry ve stádiu přípravy, kumulace vlivů s jinými dosud nerealizovanými záměry se proto nepředpokládá.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

FVE je složena ze dvou samostatně oplocených ploch (FVE I a FVE II), na pozemcích budou umístěny konstrukce pro fotovoltaické panely, kioskové trafostanice a další materiál. Součástí výstavby jsou i obslužné komunikace, výstavba rozvodny a naučné stezky. Konstrukce pro panely budou vyrobeny z oceli a hliníkových částí. Předpokládaný sklon panelů je 25°, kotvení do země je uvažováno vrtáním, nebo pomocí betonových patek, světločinná plocha panelu má černou barvu. Měniče a rozvaděče budou umístěny na konstrukcích pod FV panely. Rozvaděče DC a AC se budou nacházet v blízkosti měničů a budou přizpůsobeny na venkovní prostředí. Měniče budou komunikovat přes centrální komunikační jednotku, která bude řídit celý systém FVE. Komunikační jednotka bude připojena na řídicí rozvaděč, ze kterého bude provedena regulace celé FVE. Současně bude komunikační jednotka zapojena na internet pro možnost dohledu investora.

Od jednotlivých měničů a rozvaděčů bude vedeno zemní kabelové vedení NN do kioskových trafostanic, které budou vybaveny NN a VN rozvaděči a dvěma transformátory o výkonu 1000 kVA. Mezi jednotlivými kioskovými trafostanicemi bude vedeno kabelové vedení VN. Kiosková trafostanice je řešena jako jednopodlažní přízemní objekt obdélníkového půdorysu, s plochou střechou o sklonu 2 %. Materiál stanice je železobeton. Provedení omítek včetně fasádních nátěrů

venkovních stěn, omítek, dveří, průvětrníků a okapů bude standardní. Okolo stanice je okapový chodník šířky 0,60 m a před stanicí vznikne zpevněná manipulační plocha š 1,10 m. Vnější stěny budou omítnuty umělou akrylátovou omítkou v drásaném provedení zrnitosti 1,5 - 2 mm. Je navržena šedá fasáda RAL9018. Okolo FVE I bude umístěno oplocení s bezpečnostními prvky o délce cca 2 086 m a okolo FVE II bude umístěno oplocení s bezpečnostními prvky o délce cca 2 180 m. Mezi oplocením a panely budou umístěny stožáry s bezpečnostním osvětlením a kamerami pro zajištění ochrany.

FVE bude připojena do nové transformovny 110/22 kV a dále bude napojená pomocí nového kabelového vedení VVN 110 kV, které řeší koordinované stavby „Přípojka VVN I“ a „Přípojka VVN II“. FVE Chbany i FVE Chudeřín budou pomocí vedení 110 kV připojeny do stávající rozvodny 110 kV Žatec. Před vlastní realizací stavby FVE je nutné provést výstavbu přeložky kabelového vedení VN 22kV, které je v kolizi s plánovanou FVE I.

V rámci výstavby bude realizován rekreačně naučný areál, v kterém se bude nacházet vyhlídková věž, lavičky, přístřešek s posezením a nabíjecí stanice pro elektrokola. Areál plánované FVE bude připojen dopravně na stávající štěrkovou, polní a asfaltovou komunikaci.

### **Kapacita (rozsah) záměru**

FVE má celkový výkon 54 999 kWp. Elektrárna bude sestavena z 91 665 ks panelů o výkonu 600 Wp. Měniče GoodWe GW120K-HT s výkonem 120 kW AC s možným připojením až 180 kWp DC výkonu z panelů.

### **Umístění záměru**

kraj: Ústecký  
obec: Chbany  
katastrální území: Chbany (p. č. 200/11), Roztyly (p. č. 120/5)

### **Oznamovatel**

Sunny Route alfa s.r.o., Na Záhumenkách 371/15, 669 04 Znojmo, IČ 119 33 232

### **Zpracovatel oznámení**

Ing. Jiří Bělohoubek, Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

### **„FVE Chbany“**

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

## **ODŮVODNĚNÍ**

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 27. 10. 2023 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „FVE Chbany“, které podal za oznamovatele Ing. Jiří Bělohoubek ze společnosti Ecological Consulting, a. s. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 3. 11. 2023 pod č. j. KUUK/158505/2023 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1247), kde byly již od 1. 11. 2023 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. V souladu s

§ 16 byla dne 7.11.2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje a ve stejný den také na úřední desce obecního úřadu Chbany. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 7. 12. 2023.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

## I. Charakteristika záměru

### 1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je výstavba a následný provoz FVE o výkonu 54 999 kWp. Stavba je rozdělena na etapy, kterou budou na sebe časově navazovat. Předpokládaná lhůta výstavby je 20 týdnů a následný provoz je plánován na 30 let. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 16. - 20. oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

### 2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

S ohledem na navrženou technologii a umístění záměru jsou možné kumulativní vlivy předpokládány zejména na úrovni působení záboru ZPF, biotopů rostlin a živočichů, vizuálního projevu v krajině.

### 3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Realizací záměru dochází k dočasnému záboru ploch zemědělské půdy o výměře 326 764 m<sup>2</sup> (p. č. 200/11 v k. ú. Chbany - 134 748 m<sup>2</sup> a p. č. 120/14 v k. ú. Roztyly -192 016 m<sup>2</sup>). Zábor zasáhne do ochranného pásma lesa. Pod plánovanou příjezdovou komunikací a kioskovými trafostanicemi bude provedena skrývka ornice na ploše 23 653 m<sup>2</sup>.

Záměr nebude nárokovat zdroje pitné vody, dojde pouze k lokálnímu vlivu na distribuci srážek a výparu vody v krajině. Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr umístěn na zemědělských pozemcích, mírně zasahuje do přístupové komunikace (polní cesty vedoucí ke štěrkopískovně) a pásu stromů a remízků. Celkový rozsah a plocha kácených dřevin je cca 23 660 m<sup>2</sup>. Záměr zasahuje do biotopů relativně běžných zvláště chráněných druhů živočichů.

### 4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby mohou vznikat odpady z provozu stavební mechanizace a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Jedná se zejména o výkopové zeminy, obalové materiály, zbytky stavebních materiálů, suť, zbytky kabelů či komunální odpad. Podrobnější výčet a způsoby nakládání jsou uvedeny v tabulce č. 3 na str. 26. – 27. oznámení. V období provozu záměru budou vznikat v malém množství odpady vázané na provoz a údržbu areálu (odpady z opravy nebo případné výměny nefunkčních částí FVE, odpady z údržby areálu). Po ukončení provozu je předpokládána demontáž a odstranění solárních panelů včetně rámových konstrukcí.

### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu výstavby budou negativní vlivy souviset zejména s provozem stavební mechanizace. Dále se jedná o potenciální riziko znečištění půdy, podzemních a povrchových vod při případné havárii související s jejím provozem (únik olejů nebo pohonných hmot). Ve fázi provádění stavby lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku v důsledku dopravy materiálů a provádění stavebních prací. Dojde také ke zvýšeným emisím škodlivin do ovzduší při přípravě staveniště, výkopových a stavebních prací. Do ovzduší budou objemově emitovány zejména prachové částice. Jedná se o běžné stavební činnosti, jejichž dopad bude opět krátkodobý a bude soustředěn opět do místa dané lokality. V období provozu není záměr zdrojem hluku. Provoz záměru také není spojen s produkcí emisí znečišťujících látek nebo zápachu.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Během realizace stavby bude postupováno dle ustanovení platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví. Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Reálně by mohlo dojít pouze k havárii dopravních a mechanizačních prostředků v podobě úniku provozních kapalin nebo požáru. Vlastní stavební činnost nepředpokládá použití mimořádných postupů ani materiálů, které by vyžadovaly z pohledu rizika havárií zvláštní opatření. Pro stavební stroje a zařízení musí platit obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby. Po zprovoznění záměru jsou rizika havárie minimální. Jedná se zejména o poruchy technologie FVE a souvisejících zařízení. Ve vztahu k asanačnímu území přichází v úvahu také geotechnická rizika (konsolidace povrchu výsypky, deformační jevy), hydrogeologická rizika (působení podzemních vod) a atmosférická (extrémně silné větrné porывы větru, kroupy). V případě navrženého záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílet na změnách místního klimatického charakteru.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality. Celkově nedojde k významnému navýšení zdravotního rizika ze znečištěného ovzduší a hluku.

## II. Umístění záměru

### 1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Dotčené území se nachází v Ústeckém kraji, v katastrálním území obce Chbany. Jedná se o dvě rozsáhlé rovinnaté plochy. Pozemky jsou evidovány jako orná půda. Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování, Městského úřadu Kadaň, Odboru regionálního rozvoje, územního plánování a památkové péče (příslušného úřadu územního plánování) ze dne 9. 10. 2023 pod č. j. MUKK/45326/2023 není navržený záměr v souladu s územním plánem. Záměr zasahuje do plochy NZ.O plochy zemědělské – orná půda a NT – plochy těžby nerostů. Předpokládá se umístění v souladu s § 18 odst. 5 stavebního zákona.

### 2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Dotčené pozemky jsou součástí zemědělského půdního fondu. Stav půdy v zájmovém území je předmětem hodnocení pedologického průzkumu (Ing. Bělohoubek, říjen 2023). Celkový zábor o rozloze 32,6764 ha spadá pod BPEJ 1.22.12 v IV. třídě ochrany zemědělského půdního fondu. Lokalita se nenachází v území CHOPAV ani v dosahu ochranných pásem vodních zdrojů. Záměr nevyužívá vodu jako zdroj. Podle údajů z oznámení se v zájmovém území vyskytují běžné druhy rostlin a živočichů. Zjištěna byla jen obecná flora a fauna vázaná na zemědělsky využívanou krajinu bez mokřadů (viz kapitola C.1.10. na str. 34. – 49. oznámení). Vzhledem k celkové rozloze biotopu a charakteru lokality není výskyt běžných zvláště chráněných druhů živočichů vyloučen.

### 3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability lokální, regionální a nadregionální úrovně.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčené území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Nejbližším je Přírodní památka Stroupeč. Hranice je od místa realizace záměru vzdálena cca 4 km. Nejbližší lokality soustavy Natura 2000 je ptačí oblast Nádrž vodního díla Nechranice (CZ0421003) cca 1,2 km západně. Další zvláště chráněná území a lokality NATURA 2000 jsou již ve větší vzdálenosti.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků. Nejbližším je Přírodní park Džbán, jehož hranice je vzdálena cca 10 km jihovýchodním směrem.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“) a ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 ZOPK. Nejbližší VKP tvoří lesní porost. Z umístění záměru je také patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Podle údajů z geoportálu Národního památkového ústavu je záměr umístěn v evidovaném území s archeologickými nálezy UANI. kategorie (poř. č. SAS 12-11-07/1), kde probíhal od roku 1997 systematický výzkum polykulturní lokality (zemědělský pravěk, kultura lineární keramiky, kultura šňůrové keramiky, kultura zvoncovitých pohárů, únětická kultura).

f) území hustě zalidněná – dotčené území a jeho okolí nelze ve vztahu k jeho zastavěnosti charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Nejbližší obytná zástavba je osada Chudeřín (místní část obce Nové Sedlo) a intravilán obce Chbany (634 obyvatel, 2013).

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2018 – 2022 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace a denní či hodinová maxima sledovaných škodlivin. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není dotčené území součástí evidované SEZ. Nejbližší evidovanou SEZ je bývalý vepřín Chbany na severním okraji města Kadaň cca 150 m severozápadně od hranice záměru.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

#### 1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou možné negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s krátkodobými vlivy v období realizace stavby (navýšení hlukové a imisní zátěže, navýšení dopravních intenzit stavební dopravy). Rozsah vlivů se týká celého dotčeného území podléhajícího záboru ZPF. Nepřímý vliv se může projevit také v okolním lesním pozemku jako snížení úživnosti honitby a jako umístění záměru v ochranném pásmu lesa. Plošně nejrozsáhlejší je vliv na krajinu, který se projeví také jako vliv na populaci. Plošně méně rozsáhlý (v porovnání s krajinou) je vliv na biodiverzitu, a to především z důvodu vzniku bariéry, kterou představuje oplocení plochy FVE. Vliv na mikroklima se neprojeví ve změně místního klimatu. Připouští se, že změna v distribuci srážek se může projevit v sousedství zájmového prostoru, bude však spíše omezena pouze na plochu pod solárními panely.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – příspěvky záměru ke stávající imisní situaci se předpokládají pouze krátkodobě v období výstavby FVE. Z hlediska rozsahu stavebních prací a doby trvání realizace záměru není potenciál pro významné ovlivnění imisní situace. Z hlediska vlivů na klima záměr nebude významným zdrojem emisí látek skleníkových plynů. Z hlediska vlivů na klima nedojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů a významným změnám v poměrech odparu vody v krajině. Vzhledem k rozsahu však dojde k lokálním změnám v distribuci srážek, formy odtoku nebo zadržování vody v území, zmírnění teplotní křivky stíněním FVE panely. Významné vlivy na ovzduší a klima lze však vyloučit.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – součástí záměru nejsou akusticky významné stacionární a mobilní zdroje. Krátkodobé vlivy je možné očekávat v období výstavby FVE v souvislosti s hlukem stavební mechanizace. Nejbližší hlukově chráněná zástavba je od posuzovaného záměru cca 350 m jižně v intravilánu obce Chbany a cca 500 m východně v místní části Chudeřín. Vzhledem k uvedené vzdálenosti a charakteru záměru nedojde realizací ani provozem k významnému zvýšení hladiny hluku u hlukově chráněných staveb, a to ani v denní ani v noční době. Vlivy na hlukovou situaci tak nebudou významné.

Vliv na povrchové a podzemní vody – z předloženého oznámení vyplývá, že výstavbou a provozem nedojde k významnému ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lokality nebo k negativnímu ovlivnění kvality nejbližších okolních vodních zdrojů. Veškeré dešťové vody budou zasakovány. Splaškové a technologické odpadní vody vznikají a nebudou. Celkově nedojde výstavbou záměru ke

zhoršení odtokových poměrů ani ke zvýšení povrchového odtoku z území. Dotace podzemních vod se také nesníží. Vlivy na kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod tak nebudou nevýznamné.

Vliv na půdu – záměrem dojde k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu ve IV. třídě ochrany o celkové výměře 32,6764 ha. Skrývka ornice je předpokládána na ploše cca 2,3653 ha. Nepřímé vlivy na půdu se projeví jako úbytek potravního biotopu pro volně žijící zvěř. Nepřímé vlivy na lesní pozemky pak záborom ochranného pásma lesního porostu. Záměr je podmíněn vydáním souhlasu s odnětím půdy ze ZPF, kde budou definována opatření pro zmírnění vlivů záboru. Zásah do ochranného pásma lesního porostu je podmíněn vydáním závazného stanoviska dotčeného orgánu. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze významný vliv na půdu vyloučit.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – při realizaci záměru nedojde k významnému zásahu do horninového prostředí. Veškeré činnosti budou probíhat do hloubky základů. Provozem záměru nebude docházet ke znečišťování zemního a horninového prostředí v zájmovém území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek během výstavby a v průběhu provozu. Záměr nezasahuje do vymezených prvků ochrany nerostných surovin (dobývací prostor a chráněné ložiskové území). Rovněž se zde nevyskytují sesuvná území. Vlivy na tuto složku tak nebudou významné.

Vliv na floru a faunu – v dotčeném území nebyla zjištěna přítomnost přírodních či přírodě blízkých biotopů nebo zvláště chráněných druhů rostlin. Realizací záměru dojde k zániku či narušení pouze člověkem vytvořených biotopů, které představují pole a doprovodná vegetace s převahou ruderalních druhů, zejména při kácení vzrostlých dřevin a zapojených porostů. Dotčené plochy jsou biotopem 2 zvláště chráněných druhů – čmelák polní (*Bombus agrorum*) a č. zemní (*Bombus terrestris*). V rámci nálezové databáze je v území pravděpodobný výskyt relativně běžných zvláště chráněných druhů plazů a ptáků. Jejich výskyt bude ověřen v rámci biologického průzkumu. Pro dotčené zvláště chráněné druhy bude nutné projednat výjimky ze zákazů, kde budou další zmírňující opatření specifikována. Vyhodnocení způsobu a intenzity ovlivnění však bylo podrobně provedeno. Dle závěrů oznámení je dotčena jenom malá část chráněných zájmů, tak i míra dotčení, zásahu, účinku je jen formální.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – přirozená stanoviště se v dotčeném území nevyskytují. Vzhledem k poloze dotčených ploch se nejedná o migračně významné území. Záměrem také nebudou dotčeny ani ovlivněny žádné prvky územního systému ekologické stability regionální a nadregionální úrovně, VKP, zvláště chráněná území. Významný negativní vliv na zvláště chráněná území nebo lokality soustavy NATURA 2000 je možné vzhledem k umístění záměru a vzdálenosti od nejbližšího segmentu ochrany vyloučit. Vzhledem k charakteru záměru, jeho rozsahu nejsou identifikovány významné negativní vlivy, které by mohly působit na druhovou diverzitu a ekosystémy v širším kontextu.

Vliv na krajinný ráz – dotčené území pro výstavbu FVE je umístěno do prostoru antropogenně významně ovlivněné krajiny, formované zejména zemědělskou a těžební činností. Dotčený krajinný prostor není součástí přírodního parku a neleží v oblasti se zvýšenou hodnotou krajinného rázu. Estetická hodnota zájmového území není vysoká. Reliéf je v blízkém okolí záměru rovinatý až mírně zvlněný. Převládají zde rozsáhlejší až středně velké bloky orné půdy, zastoupení lesní zeleně je minimální. Významnou přírodní dominantou v okolí je nedaleká vodní nádrž Nechranice a meandrující koryto řeky Ohře s břehovým a doprovodným porostem.

Z lokálního hlediska je vliv na estetické hodnoty krajiny, resp. vizuálního projevu záměru částečně zmírněn opatřeními, díky kterým bude vytvořena optická bariéra zmírňující negativní projev, a přispějí k lepšímu estetickému začlenění záměru do krajiny (ozelenění oplocení, doplnění krajinné zeleně v blízkém okolí záměru, a to zejména směrem od jižní a východní hranice (za západní se již pás vzrostlé zapojené zeleně nachází). Záměr je tak z pohledu ochrany krajinného rázu únosný.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – záměrem nedochází k vlivům na hmotný majetek. Záměr neovlivní architektonické památky a kulturní památky podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Jeho realizace bude ve vztahu k umístění do UAN I. kategorie oznámena v souladu s § 22 odst. 2) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Vzhledem k již proběhlým průzkumům se však archeologické nálezy nepředpokládají.

## 2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Záměr má povahu dočasného umístění stavby fotovoltaické elektrárny na zemědělských pozemcích. Realizace ani provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. Z umístění záměru je zřejmé, že jeho realizace ani následující provoz nebudou mít významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 24,75 km severozápadním směrem).

## 3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat časově omezené lokální ovlivnění akustické a imisní situace výstavbou. Během provozu záměru nebudou produkovány významné hlukové emise ani významné emisní toky látek znečišťujících ovzduší. Dále jsou identifikovány vlivy na půdu, floru a faunu, krajinu, odtokové poměry a mikroklimatické podmínky. Identifikované vlivy jsou z hlediska složitosti zmírněny navrženými opatřeními a jsou dále standardně řešitelné v rámci složkových předpisů.

## 4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy v průběhu výstavby budou krátkodobé s lokálním dosahem. Realizace ani provoz záměru nepředpokládá významné ovlivnění stávající imisní a akustické situace a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru zanedbatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru, vlivy na půdu a lesní pozemky nejsou takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

## 5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládané reálné zahájení stavby je plánováno v průběhu roku 2024/25 v návaznosti na vydání pravomocného stavebního povolení. Fáze výstavby je předpokládána na 20 týdnů. Délka provozu FVE je předpokládána na 30 let. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy.

## 6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Kumulativní vlivy mohou potenciálně nastat v oblastech vlivů na půdu, floru a faunu, biodiverzitu, krajinu, povrchové a podzemní vody a mikroklima. V rámci provedených hodnocení v oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími a povolenými záměry identifikovány.

## 7. Možnost účinného snížení vlivů

Veškerá opatření, která vyplývají z provedeného hodnocení, jsou již do navrhovaného řešení zapracována. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případně opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Jiří Bělohoubek, říjen 2023) včetně příloh – vyjádření příslušného úřadu územního plánování, Městského úřadu Kadaň, Odboru regionálního rozvoje, územního plánování a památkové péče (příslušného úřadu územního plánování) ze dne 9. 10. 2023 pod č. j. MUKK/45326/2023, stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje - č. j. KUUK/150725/2023 ze dne 18. 10. 2023 a Pedologický průzkum (Ing. Jiří Bělohoubek, říjen 2023). Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Česká inspekce životního prostředí, Krajská hygienická stanice), dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj, obec Chbany) a vyjádření jiných subjektů (Povodí Ohře, s.p.). Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Rada Ústeckého kraje** se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 22. 11. 2023 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 020/84R/2023. Rada Ústeckého kraje bere předložené oznámení na vědomí a nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

**Obec Chbany** se k předloženému oznámení vyjádřila dopisem ze dne 15. 11. 2023 pod č.j. OCH-1039/2023. Obec nemá k předloženému oznámení námítky.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 4. 12. 2023 pod č. j. KUUK/171914/2023, spis. zn. KUUK/155430/2023/7.

Z hlediska ochrany přírody upozorňuje, že záměr má s ohledem na svůj charakter a výměru potenciál významně ovlivnit zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné dle části druhé a páté ZOPK (např. dřeviny rostoucích mimo les, zvláště chráněné druhy živočichů). Z těchto důvodů bude třeba zajistit zpracování hodnocení dle § 67 ZOPK a následně v případě potřeby ochranu těchto zájmů vypořádat v souladu se zákonem (výjimky ze zákazů dle § 56 ZOPK, povolení/souhlasy ke kácení dřevin dle § 8 ZOPK). Z hlediska působnosti zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nejsou k oznámení další připomínky. Další posuzování záměru není požadováno.

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem** ve svém vyjádření ze dne 7. 12. 2023 pod zn. ČIŽP/44/2023/9078 z hlediska odpadového hospodářství postrádá v oznámení popis způsobu likvidace odpadů po ukončení životnosti záměru. Dále upozorňuje na nezbytné řízení o souhlasu s vynětím ze ZPF, povolení ke kácení a povolení výjimek ze zákazů dle § 56 ZOPK. Závěrem konstatuje, že nemá další námitky a další posuzování nepožaduje.

*Vzhledem k uvedené životnosti FVE není v současnosti nezbytné v oznámení uvádět možné způsoby nakládání a likvidace odpadů. Pro fázi ukončení provozu obecně předpokládáno nakládání a likvidace odpadů v souladu s aktuálně platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství.*

**Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Chomutov** ve svém vyjádření ze dne 1. 12. 2023 pod č. j. KHSUL 53499/2023 konstatuje, že z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.

**Povodí Ohře, s.p.** ve svém vyjádření ze dne 23. 11. 2023 pod zn. POH/55804/2023-2/032100 nepožaduje posouzení dle zákona.

## POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



## **Rozdělovník**

### Oznamovatel:

1) Ecological Consulting a. s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc (zástupce oznamovatele)

### ke zveřejnění:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Obec Chbany, č.p. 19, 431 57 Chbany

**Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne: .....

Sejmuto dne: .....

### Na vědomí:

4) Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň

5) Česká inspekce životního prostředí, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov

7) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

8) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

9) Obec Nové sedlo, Farní 36, 43801 Nové Sedlo