

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/025770/2024/19/ULK1264

Číslo jednací: KUUK/082217/2024

UID: kuukes920980d1

Počet listů/příloh: 12/0

Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová / 162

Datum: 03.06.2024

## 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 DNT 02, DNT 03, DNT 04;**

**Vrchní vedení pro vyvedení výkonu z FVE Tušimice II a Tušimice III – I. etapa“**

Záměr je zařazen do bodů 5 „Průmyslová zařízení k výrobě elektrické energie, páry a teplé vody o výkonu od stanoveného limitu (50 MW)“ a 85 „Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu (2 km)“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

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

Předmětem záměru jsou dva projekty, které tvoří jeden plnohodnotný funkční celek. Prvním projektem je výroba elektrické energie pomocí fotovoltaiky s instalovaným výkonem 126,693 MWp v základní variantě. Ve variantě rozšířené bude instalovaný výkon 139,593 MWp. Druhým projektem je vyvedení výkonu z popisované výrobní o délce 2,26 km v napěťové hladině VVN 110 kV. Záměr se nachází ve správním území obcí Kadaň a Březno, v k. ú. Tušimice a Březno u Chomutova, cca 1 km východně od elektrárny Tušimice a 2 km severně od vodní nádrže Nechranice.

Kumulativní vlivy jsou uvažovány zejména na úrovni záboru ZPF, omezení migrační prostupnosti území, negativního vizuálního projevu v krajině, změny mikroklimatických podmínek, odtokových poměrů s dalšími plánovanými provozními FVE v rámci asanačního území a jeho okolí.

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

Výrobu elektrické energie pomocí fotovoltaiky lze rozdělit na tři plochy výroby elektrické energie, označované jako FVE DNT 02, DNT 03 a DNT 04. Jedná se o plochy s ukončenou zemědělskou rekultivací po těžbě.

Fotovoltaické panely budou umístěny na ocelové nosné konstrukci, která bude zaražena nebo zavrtána do země do hloubky cca 0,4 – 1,5 m. Celková výška fotovoltaického pole bude do 4 m.

Navržený je systém panelů orientovaných na jih. Součástí stavby je také umístění trafostanice, stanice vyvedení výkonu, provozní stanice, segmenty ochrany před bleskem a řídicí a monitorovací systém. V rámci areálu FVE bude realizována zpevněná přístupová komunikace široká 5 m s napojením na veřejnou komunikaci. Komunikace bude realizována jako zpevněná šterková plocha. K obsluze fotovoltaického panelového pole budou realizovány manipulační uličky, prostory mezi jednotlivými panely budou zatravněny. Oplocení bude mít minimální výšku 1,9 m.

Panelové řady jsou elektricky propojené a svedené do sdružovacích bodů. Stejnoseměrná energie bude přeměňována ve střídačích ve venkovním provedení, ze kterých bude energie vyvedena do trafostanic 0,8/35 kV (výstupní stanice, resp. stanice vyvedení výkonu FVE), které budou v kontejnerovém provedení.

Kabelové vyvedení výkonu VN 35 kV včetně transformace 35/08 kV je popsáno jako nedílná součást výroby energie, zatímco nadzemní část vyvedení VVN 110 kV je samostatný – druhý projekt.

Po ukončení provozu FVE dojde k odstranění dočasně ukotvených nosných konstrukcí a pozemky budou uvedeny do původního stavu.

### Kapacita (rozsah) záměru

První projekt (výroba elektrické energie) je navrhován ve dvou variantách, a to ve variantě základní a variantě rozšířené. Technické řešení obou variant je shodné. Varianty se liší pouze výměrou, a tudíž výkonem. Pro DNT 02 je předkládána pouze jedna varianta – základní. Pro DNT 03 a DNT 04 jsou předkládány dvě varianty – základní a rozšířená.

Výkon jednotlivých výroben DNT 02, DNT 03 a DNT 04 činí v základní variantě celkově 126,693 MWp. V rozšířené variantě dochází k rozšíření záboru do k. ú. Březno u Chomutova. Zvětšením výměry záboru pro FVE se zároveň zvýší výkon na 139,593 MWp. Doba provozu FVE se předpokládá 30 let.

VARIANTA ZÁKLADNÍ (ROZŠÍŘENÁ)	FVE DNT 02	FVE DNT 03	FVE DNT 04	CELKEM
Kapacita - výkon	14,480 MWp (bezvariantní)	44,748 MWp (45,988 MWp)	67,465 MWp (79,125 MWp)	126,693 MWp (139,593 MWp)
Rozsah – výměra dotčených pozemků, ZPF	106 582 m <sup>2</sup> (bezvariantní)	316 728 m <sup>2</sup> (328 298 m <sup>2</sup> )	510 998 m <sup>2</sup> (615 837 m <sup>2</sup> )	934 308 m <sup>2</sup> (1 050 717 m <sup>2</sup> )
Rozdíl v počtu panelů ve variantě základní a rozšířená	-	2 254 ks	21 200 ks	23 454 ks

Druhý projekt - vyvedení výkonu z výroby v napěťové hladině 110 kV - bude mít délku 2,26 km. Vedení je v celé délce dimenzováno jako dvojitě vedení 2 x 110 kV, na vedení bude použito 5 ks nosných a 6 ks kotevních stožárů typové řady „Soudek“. Počet stožárů v I. etapě bude 11. Žádný stožár vedení nemá plochu základu větší než 30 m<sup>2</sup>. Výška stožárů nad terénem bude činit 28,89 m až 54,15 m. Napěťové hladiny transformačních stanic: 400/110 kV; 110/35 kV.

### Umístění záměru

kraj: Ústecký  
 obec: Kadaň, Březno  
 katastrální území: Tušimice, Březno u Chomutova

### Oznamovatel

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4 - Michle, IČ 259 389 24.

### Zpracovatel oznámení

RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., držitelka osvědčení o udělení odborné způsobilosti, resp.

autorizace (č. j. 8779/1012/OPVŽP/97) s aktuálním prodloužením platnosti rozhodnutí (č. j. MZP/2021/710/5669).

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 DNT 02, DNT 03, DNT 04;**

### **Vrchní vedení pro vyvedení výkonu z FVE Tušimice II a Tušimice III – I. Etapa“**

**nemůže mít** významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

## **ODŮVODNĚNÍ**

### 1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 5 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí. Dle § 6 odst. 6 zákona k vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu byla dne 09.02.2024 v souladu s § 6 odst. 1 zákona doručena elektronická verze oznámení záměru „**FVE DNT 02, DNT 03, DNT 04; Vrchní vedení pro vyvedení výkonu z FVE Tušimice II a Tušimice III – I. Etapa**“, které podala společnost ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4 – Michle. Dne 13.02.2024 byla doručena analogová verze téhož oznámení. Příslušný úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že neodpovídá požadavkům §6 odst. 2 zákona, resp. náležitostem přílohy č. 3 k zákonu, proto dne 16.02.2024 (č. j.: KUUK/029358/2024) předložené oznámení vrátil k doplnění. Náležitosti oznámení nebyly v souladu s aktuálním zněním přílohy č. 3 zákona, zejména bylo třeba doplnit kapitolu C.1 a C.2 a dále bylo třeba doplnit vyjádření orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny pro druhý projekt: „Vrchní vedení pro vyvedení výkonu z FVE Tušimice II a Tušimice III – I. Etapa“. Oprava oznámení byla příslušnému úřadu doručena dne 08.04.2024 v elektronické podobě. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem dne 15.04.2024 pod č. j. KUUK/058250/2024 a rozeslal jej 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 ULK1264) dne 15.04.2024. V souladu s § 16 byla dne 16.04.2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje, dne 17.04.2024 na úřední desce Obce Březno a dne 18.04.2024 na úřední desce Města Kadaň. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 16.05.2024.

## I. Charakteristika záměru

### 1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je výstavba oplocené FVE s doprovodnou infrastrukturou. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a jsou také uvedeny v kapitolách B. I. 4. na str. 11 – 22 a B. I. 6. na str. 44 - 73 oznámení. Záměr je řešen ve dvou variantách – základní a rozšířené.

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

Kumulativní vlivy jsou uvažovány zejména na úrovni záboru ZPF, omezení migrační prostupnosti území, negativního vizuálního projevu v krajině, změny mikroklimatických podmínek, odtokových poměrů s dalšími plánovanými provozy FVE v rámci asanačního území a jeho okolí.

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

Souhlas s odnětím půdy ze ZPF byl již pro uvedenou stavbu vydán (závažné stanovisko MŽP č. j.: MZP/2022/530/1762 ze dne 20.01.2023 pro FVE DNT 02; č. j.: MZP/2022/530/1763 ze dne 15.01.2023 pro FVE DNT 03 a č. j.: MZP/2022/530/1801 ze dne 31.01.2023 pro FVE DNT 04). Souhlasy jsou vydané pro základní variantu, pro variantu rozšířenou musí být provedena změna souhlasu.

První projekt: Realizací záměru dojde v základní variantě k dočasnému záboru ploch zemědělské půdy o výměře 934 308 m<sup>2</sup>. V rozšířené variantě bude výměra činit 1 050 717 m<sup>2</sup>. Pro základní variantu byla vyčíslena skrývka kulturních vrstev půdy na cca 22 495 m<sup>3</sup> a deponování ornice v množství cca 16 935 m<sup>3</sup>.

Druhý projekt: Pozemky druhem ZPF jsou dotčeny vybudováním tří stožárů č. 9, 10 a 11. Na pozemcích PUPFL má druhý projekt umístěn jeden stožár. Žádný stožár nepředstavuje zábor půdy přesahující 30 m<sup>2</sup>, jejich stavby proto nevyžadují odnětí ze ZPF ani z PUPFL.

Záměr zasahuje do ochranného pásma lesního pozemku. 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 v rekultivovaném území, které je tvořeno navážkami skrývek z důlní činnosti. Prostor byl také využíván pro ukládání vedlejšího energetického produktu z provozu hnědouhelných elektráren. V současné době jsou pozemky obhospodařovány jako trvalý travní porost.

### 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. 33 na str. 89 – 90 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). Po ukončení provozu je předpokládána demontáž a odstranění solárních panelů v odhadované hmotnosti 6 680 179 t včetně rámů (v základní variantě).

### 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 pracích. 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 katastrálních územích Tušimice a Březno u Chomutova.

První projekt: Stavba FVE DNT 02 bude umístěna na p. č. 89/32 v k. ú. Tušimice. Pozemky p. č. 83/30, 89/32, 97/6, 103/17, 103/27, 103/47, 103/54, 159/1, 159/24, 293/3, 304/1, 304/4, 304/21, 304/37, 304/9 a 306/4, vše v k. ú. Tušimice, budou využity pro vyvedení výkonu podzemním kabelem, který bude součástí výroby FVE.

FVE DNT 03 bude umístěna na p. č. 159/1, 159/21, 159/23 v k. ú. Tušimice. Pozemky p. č. 104/751, 159/21, 641/1, 647/1 a 648, vše v k. ú. Tušimice, budou využity pro vyvedení výkonu podzemním kabelem.

FVE DNT 04 bude umístěna na p. č. 104/751, 104/752, 104/868, 104/869 v k. ú. Tušimice. Pozemky p. č. 104/615, 642 a 649 v k. ú. Tušimice, budou využity pro vyvedení výkonu podzemním kabelem.

Deponie ornice bude umístěna na p. č. 619/214 v k. ú. Březno u Chomutova.

V rozšířené variantě bude FVE umístěna na pozemky p. č. 159/25 v k. ú. Tušimice a p. č. 1552/339, 1552/350, 1552/351 a 1552/347 v k. ú. Březno u Chomutova.

Druhý projekt: Výstavbou stožárových míst budou dotčeny pozemky p. č. 405/136, 405/236, 333/1, 333/3, 405/288, 405/177, 405/190, 405/135, 291/1, 188/3, 290/4, 103/58, 97/6, 159/1 a 104/869 v k. ú. Tušimice. Souřadnice stožárových míst jsou uvedeny v tabulce 23 na str. 64 oznámení.

Jedná se o tři plochy v jižní části asanačního území lomu Libouš s ukončenou zemědělskou rekultivací. Pozemky určené k umístění FVE jsou evidovány jako orná půda. Území je klasifikováno v územním plánu jako „Výroba a skladování – těžký průmysl a energetika“. Trasa vedení je z části navržena v ploše těžebních prací. Nejbližší objekty bydlení nebo rekreace se nacházejí cca 1,6 km jižně od prvního projektu - FVE DNT 02 a cca 800 m jihozápadně od druhého projektu - prvního stožáru.

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

Dotčené pozemky pro výstavbu FVE jsou součástí zemědělského půdního fondu. Stav půdy v zájmovém území je předmětem hodnocení pedologického průzkumu (Mgr. Tereza Ryndová, červenec 2022). V prostoru DNT 02 se nacházejí dvě BPEJ, a to 1.06.02 a 1.06.12 (III. třída ochrany).

Do zájmového území pro DNT 03 a DNT 04 zasahuje typ BPEJ 1.20.01 a 1.20.11 (IV. třída ochrany). Druhý projekt – vyvedení výkonu VVN 110 kV nevyžaduje žádný zábor ZPF. Tři stožáry z jedenácti jsou umístěny na pozemcích s druhem pozemku orná půda. Žádný stožár nemá plochu základu větší než 30 m<sup>2</sup>. Lesní pozemky v sousedství FVE DNT 02 jsou produktem ukončené biologické rekultivace lesnické. Jeden stožár z jedenácti je umístěn na pozemku PUPFL. Ochranným pásmem vedení v šíři 12 m od krajního vodiče bude omezena výška porostu na max. 3 m. Popisované omezení se dotkne čtyř pozemků PUPFL v délce úseku cca 370 m, v celkové šířce 31 m.

Zájmové území se nachází v povodí Ohře a dolního Labe, v úmoří Severního moře. Hlavními recipienty řešeného území jsou v severní části území Černovický potok, (ID 1-13-03-0290-0-00), na jihozápadě Lužický potok (ID 1-13-02-1200-0-00) a na jihu území Ohře (ID 1-13-02-1210-1-00). Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 2131 – Mostecká pánev – severní část. Zájmová lokalita neleží v CHOPAV ani v ochranném pásmu vodních zdrojů ve smyslu § 28 a 30 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon ve znění pozdějších předpisů. Neleží ani v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů ve smyslu § 21 zákona č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon, ve znění pozdějších předpisů. Stavba se nenachází v záplavovém území.

Zájmová oblast patří ke geomorfologické subprovincii Krušnohorská soustava, v dílčím členění náleží k celku Mostecká pánev s podcelkem Chomutovsko-teplická pánev, okrsek Březenská pánev. Nadmořská výška v okolí záměru se pohybuje okolo 300 m n. m.

V oblasti biodiverzity se první projekt (výstavba FVE) projevuje plošně rozsáhlým zábořem ZPF o celkové výměře 93,4308 ha (v základní variantě) a oplocením. S ohledem na specifika dotčeného území a s ohledem na stanovená opatření vycházející z dlouhodobého biologického monitoringu prováděného z důvodů revitalizace území po těžbě je možné považovat vliv v oblasti biodiverzity za mírný a pod kontrolou. Opatření stanovená na základě znalostí a zkušeností s místní těžební a průmyslovou krajinou jsou nedílnou součástí záměru a budou korigována biologickým dozorem v souladu s aktuálním stavem území.

Druhý projekt (vrchní vedení) představuje dlouhodobě známé, a proto i dostatečně eliminované riziko pro ptáky. S ohledem na specifika dotčeného území a s ohledem na opatření vycházející ze zkušeností s nadzemními vedeními elektrizační soustavy, rovněž s ohledem na dlouhodobý biologický monitoring prováděný z důvodů revitalizace území po těžbě, je možné považovat vliv v oblasti biodiverzity za téměř nulový.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – navrhovaný ÚSES (lokální biokoridor přibližně S-J směru), který probíhá východně od prvního projektu, je pouze částečně funkční, lokální biocentrum ve východním sousedství s DNT 03 je nefunkční. Dále je v území navrhovaný ÚSES, který probíhá západně od prvního projektu a navrhované lokální biokoridory WU3 a WU4 s navrhovaným lokálním biocentrem WU6. Navrhované prvky ÚSES jsou vedeny v linii Lužického potoka. Podpora jejich funkčnosti je předmětem probíhající sanace a rekultivace v k. ú. Březno u Chomutova, prováděné společností Severočeské doly a.s., na kterou bude navazovat stavebník.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčené území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Nejbližším je Přírodní rezervace Běšický chochol. Hranice je od místa realizace záměru vzdálena cca 1,5 km. Nejbližší lokality soustavy Natura 2000 jsou cca 1,5 km jižně vzdálená evropsky významná lokalita (CZ0424036) Běšický chochol a 1,4 km jižně vzdálená ptačí oblast (CZ0421003) Nádrž vodního díla Nechranice. 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 Údolí Pruněvského potoka, jehož hranice je vzdálena cca 8,6 km severozápadním 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., a ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Plochy PUPFL coby VKP se v zájmovém území nacházejí v jižní části záměru a jsou výsledkem lesnické rekultivace území po těžbě. Rozpracovaná lesnická rekultivace (budoucí les) se také

nachází v západním sousedství záměru. Druhý projekt – vyvedení výkonu nadzemním vedením 110 kV - prochází popsaným PUPFL i budoucím, zásah do PUPFL je minimalizován. VKP vodní plochy je zastoupen Lužickým potokem. Z umístění záměru je patrné, že záměr 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 v geoportálu Národního památkového ústavu se záměr dotkne evidovaného území s archeologickými nálezy UAN I. kategorie. V dotčeném území se nevyskytují žádné architektonické ani historické památky.

f) území hustě zalidněná - dotčené území a jeho okolí nelze ve vztahu k jeho zastavěnosti charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Jedná se o asanační území po povrchové těžbě hnědého uhlí.

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. Navazující území je zatíženo významnými stacionárními emisními a akustickými zdroji (Elektrárna Prunéřov a Tušimice). Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není dotčené území součástí evidované SEZ. Nejbližší evidovanou SEZ je Areál společnosti JETCON s.r.o. na severovýchodním okraji průmyslového areálu Elektrárna Tušimice cca 0,9 km západně od plochy 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 lese, a to 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 zadržení 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 objekty bydlení nebo rekreace se nacházejí cca 1,6 km jižně od prvního projektu - FVE DNT 02 a cca 800 m jihozápadně od druhého projektu - prvního stožáru. 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 – první projekt: S ohledem na specifika dotčeného území a s ohledem na tři již vydané souhlasy s odnětím půdy ze ZPF o celkové výměře 93,4308 ha, stanovující povinnosti stavebníkovi a provozovateli záměru, je možné považovat vliv v oblasti ZPF za mírně negativní. Souhlasy jsou vydané pro základní variantu, pro variantu rozšířenou musí být provedena změna souhlasu. Při základní variantě dojde k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu o celkové výměře 93,4308 ha. Skrývka ornice je předpokládána na ploše cca 7,78 ha, deponování skryté ornice v množství 22 495 m<sup>3</sup> v ploše 16 935 m<sup>2</sup>. Dále je předpokládán dočasný zábor trasy pro kabelové vyvedení výkonu v délce cca 840 m (FVE DNT 02 o délce cca 800 m, FVE DNT 03 o délce 40 m) nepřekračující 1 rok včetně uvedení pozemků do původního stavu. Jižní plocha DNT 02 zasahuje do ochranného pásma lesa.

Druhý projekt: Pozemky druhem ZPF jsou dotčeny vybudováním tří stožárů č. 9, 10 a 11. Na pozemcích PUPFL má druhý projekt umístěn jeden stožár. Žádný stožár nepředstavuje zábor půdy přesahující 30 m<sup>2</sup>, jejich stavby proto nevyžadují odnětí ze ZPF ani z PUPFL. Zásah do ochranného pásma lesního porostu je podmíněn vydáním závazného stanoviska dotčeného orgánu.

Nepřímé vlivy na půdu se projeví jako úbytek pastvin pro volně žijící zvěř. Nepřímě vlivy na lesní pozemky pak záborom ochranného pásma lesního porostu. 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. Dvě plochy z prvního projektu (DNT 03 a DNT 04), stejně jako část trasy nadzemního vedení (druhý projekt) se nacházejí v chráněném ložiskovém území (CHLÚ 25010000 Tušimice) a v dobývacím prostoru (DP 30062 Tušimice). Záměr je umístěn na ploše, kde již byla surovina vytěžena. Vlivy na tuto složku nebudou významné.

Vliv na floru a faunu – první projekt: v oblasti biodiverzity se projevuje plošně rozsáhlým záborom ZPF o celkové výměře 93,4308 ha (v základní variantě) a oplocením. S ohledem na specifika dotčeného území a s ohledem na stanovená opatření vycházející z dlouhodobého biologického monitoringu prováděného z důvodů revitalizace území po těžbě je možné považovat vliv v oblasti biodiverzity za mírný a pod kontrolou. Opatření stanovená na základě znalostí a zkušeností s místní těžební a průmyslovou krajinou jsou nedílnou součástí záměru a budou korigována biologickým dozorem v souladu s aktuálním stavem území.

Druhý projekt: představuje dlouhodobě známé, a proto i dostatečně eliminované riziko pro ptáky. S ohledem na specifika dotčeného území a s ohledem na opatření vycházející ze zkušeností s nadzemními vedeními elektrizační soustavy, rovněž s ohledem na dlouhodobý biologický monitoring prováděný z důvodů revitalizace území po těžbě, je možné považovat vliv v oblasti biodiverzity za téměř nulový.

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 významně 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 a 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 rekultivované výsypky hnědouhelného dolu a úložiště popelovin poblíž elektrárny Tušimice. Dotčený krajinný prostor není součástí přírodního parku a neleží v oblasti se zvýšenou hodnotou krajinného rázu. První projekt: v oblasti krajiny se projevuje plošně rozsáhlým záborom ZPF o celkové výměře 93,4308 ha a oplocením. Budoucí stavba respektuje stanovená opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny pro hornickou činnost, vychází z nich (konkrétně z dlouhodobého biologického monitoringu) a naváže na ně.



Budoucí stavba nenaruší současný charakter území. Výrobní elektrické energie pomocí solárních panelů – FVE je stavbou na úrovni přilehlého terénu. S ohledem na specifika dotčeného území je možné vliv v oblasti krajiny označit za mírný.

Druhý projekt: Druhý projekt se projevuje jako liniová technická stavba o délce 2,26 km. Trasa vedení upřednostňuje stávající cestní síť. S ohledem na specifika dotčeného území je možné považovat vliv za mírný.

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.

## 2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Záměr má povahu využití rekultivovaného území pro umístění dočasné stavby fotovoltaické elektrárny. 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 17 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

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je rok 2025. 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 s uvažovanými dalšími provozem FVE v rámci asanačního území 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. Souhrnně jsou veškerá navržená opatření uvedena v kapitole D.IV na str. 177 oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., 04/2024) včetně příloh – stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje - č. j.: KUUK/153412/2023 ze dne 24.10.2023, č. j.: KUUK/033272/2024 ze dne 08.03.2024), závazné stanovisko o souhlasu s vynětím půdy ze ZPF (č. j.: MZP/2022/530/1762 ze dne 20.01.2023 pro FVE DNT 02; č. j.: MZP/2022/530/1763 ze dne 15.01.2023 pro

FVE DNT 03 a č. j.: MZP/2022/530/1801 ze dne 31.01.2023 pro FVE DNT 04)), Rešerše k biodiverzitě v plochách plánovaného využití – Doly Nástup Tušimice, FVE DNT 02, DNT 03 a DNT 04 (RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., doc. Mgr. Vladimír Vrabec, Ph.D., 12/2023), Rozbor rizika kumulace (RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., 12/2023), Popis vyvedené výkonu (Ing. Ondřej Mašek a kol., 01/2024), fotodokumentace a Závěrečná zpráva – pedologický průzkum provedený za účelem odnětí půd ze ZPF v ploše plánované výstavby FVE – DNT4 (Mgr. Tereza Ryndová, 7/2022).

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna doručená vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Městský úřad Kadaň, Krajská hygienická stanice, OBÚ) a dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj). Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržných vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Rada Ústeckého kraje** se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 02.05.2024 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 014/97R/2024. Rada Ústeckého kraje nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 09.05.2024 pod č.j. KUUK/069693/2024, spis. zn. KUUK/025770/2024/14/ULK1264. Z hlediska ochrany ovzduší a vodního a odpadového hospodářství k záměru nejsou připomínky.

Z hlediska prevence závažných havárií záměr nespadá pod působnost zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“). Předmětný záměr se nenachází v dosahu havarijních projevů žádného objektu zařazeného do skupiny A nebo B dle zákona o prevenci závažných havárií. V případě, že bude vydáno JES, tak jeho součástí nebude závazné stanovisko dle zákona o prevenci závažných havárií.

Z hlediska státní správy lesů Krajský úřad uvádí, že z hlediska státní správy lesů není podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), příslušným správním orgánem k vydání stanoviska k předloženému oznámení. Příslušným správním orgánem k vyjádření je v souladu s ust. § 48 zákona obecní úřad obcí s rozšířenou působností. Vzhledem k tomu, že si požadovaný záměr vyžádá vydání JES, bude v případě dotčení ochranného pásma pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL), nutné při zpracování a projednání návrhů dokumentací postupovat dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona. V případě dotčení PUPFL jejich odnětím (dočasným či trvalým) bude třeba předložit požadované náležitosti v souladu s vyhláškou č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Z hlediska ochrany ZPF Krajský úřad konstatuje, že k záměru byla vydána závazná stanoviska – souhlas s odnětím ze ZPF na jednotlivá FVE vydalo Ministerstvo životního prostředí. Na FVE 02 dne 20. 1. 2023 pod č.j. MZP/2022/530/1762, sp. zn. ZN/MZP/2023/530/11; na FVE 03 dne 25. 1. 2023 pod č.j. MZP/2022/530/1763, sp. zn. ZN/MZP/2023/530/12; pro FVE 04 dne 31. 1. 2023 pod č.j. MZP/2022/530/1801, sp. zn. ZN/MZP/2023/530/13.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny může být zdejší úřad dotčeným orgánem z hlediska zájmů ochrany přírody a své působnosti v souladu s § 90 odst. 16 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon). Záměrem nebudou dotčeny známé zájmy ochrany přírody a krajiny v kompetenci úřadu, tj. maloplošná zvláště chráněná území a prvky nadregionálního a regionálního ÚSES. Pro předmětné území bylo krajským úřadem vydáno stanovisko sp. zn. KUUK/121703/2023/N-3691, č. j. KUUK/153412/2023 ze dne 24. 10. 2023, kterým byl vyloučen významný vliv na lokality soustavy NATURA 2000 dle § 45i odst. 1 zákona. Lokalita dotčená stavbou je v současné době intenzivně obdělávanou ornou půdou. Travní porosty a polní kultury v daném území přesto mohou sloužit jako biotop některých zvláště chráněných druhů (koroptev polní, strnad luční, křeček polní). S ohledem na velikost záboru cca 8 ha doporučujeme v jarním – časně letním období provést orientační ornitologický a mamaliologický průzkum (který bude provádět kvalifikovaný zoolog – vertebratolog na základě opakovaných terénních šetření). V případě, že by existoval předpoklad možného zásahu do přirozeného vývoje některého zvláště chráněného druhu, jemuž by se nebylo možné zcela vyhnout např. vhodným načasováním realizace rušivých prací, pak by bylo na místě

vypracovat hodnocení dle § 67 zákona a v případě potřeby získat pravomocné rozhodnutí o povolení výjimky dle § 56 zákona. V souladu s ustanovením § 83 odst. 8 ZOPK, pokud záměr vyžaduje jednotné environmentální stanovisko (JES), nevydávají se výše uvedené správní akty samostatně, ale budou součástí JES. Žádost o jeho vydání musí splňovat náležitosti podle § 83a ZOPK.

Z hlediska působností zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nejsou k oznámení další připomínky. Další posuzování záměru není požadováno.

**Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Chomutov** ve svém vyjádření ze dne 06.05.2024 pod č. j. KHSUL 22506/2024 konstatuje, že z hygienického hlediska 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. Záměr lze považovat za akceptovatelný.

**Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého** ve svém vyjádření ze dne 10.05.2024 pod č. j. SBS 21700/2023/OBÚ-04/1 sděluje, že se výše uvedené předmětné pozemky (kromě p. p. č. 89/32) nachází v dobývacím prostoru evidovaném pod č. 30062 Tušimice (nerost: hnědé uhlí, správce: organizace Severočeské doly a.s.). Dále sděluje, že stavba částečně zasahuje do poddolované územní plochy 1049 Březno u Chomutova 5. Stavba je umístěna na ploše, kde již byla surovina vytěžena, OBÚ tedy nemá z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství České republiky ve smyslu ustanovení § 29 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k záměru námitek, a proto nepožaduje provedení posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

**Městský úřad Kadaň** vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 25.04.2024 pod č. j. MUKK/17876/2024. Ve vyjádření z hlediska ochrany lesa uvádí: „Jako orgán státní správy lesa se domníváme, že je vhodné záměr posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při posouzení záměru je potřeba se zaměřit na vliv záměru na lesní ekosystémy a plnění jeho funkcí, a to vyhodnocením variantního řešení dotčení PUPFL minimalizací ochranného pásma VVN: 1) optimalizací trasy, tj. přiložením navrhovaného vedení v trase stávajícího vedení, umístěním na PUPFL těsně ke kraji lesa, volbou nejkratší trasy přes PUPFL, 2) využitím alternativních technologií, např. podzemní vedení, vedení nadzemním kolektorem, izolované vedení atd. Z hlediska ostatních jednotlivých složkových zákonů na ochranu životního prostředí nejsou k zaslané dokumentaci připomínky.“

*Vypořádání připomínek: K výše uvedenému vyjádření si příslušný úřad zajistil komentář zpracovatelky oznámení. Vyhodnocení variantního řešení dotčení PUPFL minimalizací ochranného pásma VVN bylo provedeno na stranách oznámení 40 až 43. Jednalo se o porovnání trasy souběžného vedení s vedením navrhovaným (= optimální trasa). Dotčený PUPFL je výsledkem lesnické rekultivace. Jedná se o mladý lesní porost ve věku 24 let, kategorie lesů zvláštního určení. Dle informací od zpracovatelky oznámení probíhají v lokalitě další schůzky s lesními odborníky (pracovníci České zemědělské univerzity, Fakulty lesnické a dřevařské a externí spolupracovníci ČZU, zástupci společnosti Severočeské doly, a.s., odborníci zabývající se lesnickou rekultivací) ohledně zásahu do lesního porostu vyvedením výkonu jak v obecné rovině, tak pro konkrétní lokality, jako je tato. V případě rovnoběžného vedení, požadovaném MěÚ Kadaň, se úsek vedoucí skrz PUPFL prodlouží o 70 m (celkem se jedná o 440 m). V případě optimální trasy délka úseku procházejícího lesem činí 370 m. Varianta trasy preferující ochranu PUPFL vyžaduje umístění jednoho stožáru v ploše PUPFL navíc oproti trase optimální. Z pohledu příslušného úřadu je možné tuto otázku (i otázky využití alternativních technologií) vyřešit v navazujícím řízení. Případná změna trasy o 70 m a umístění jednoho stožáru nad rámec projektované trasy nebude považováno za významnou změnu záměru. Příslušný úřad považuje předložené oznámení včetně přílohových studií za dostatečný podklad pro vyloučení možných významných negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

## 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, MPA  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

#### **Rozdělovník k č. j.: KUUK/082217/2024**

##### **Oznamovatel:**

1) ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4 - Michle

##### **Dotčené územní samosprávné celky:**

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Město Kadaň, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
- 4) Obec Březno, Radniční 97, 431 45 Březno

##### **Dotčené správní orgány:**

- 5) Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
- 6) Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí, Husovo nám. 104, 430 28 Chomutov
- 7) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov
- 8) Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429, 434 01 Most
- 9) MŽP odbor výkonu státní správy II, Bělehradská 1338/15, 400 01 Ústí nad Labem (ZPF)
- 10) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

**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 (kalousova.p@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: .....