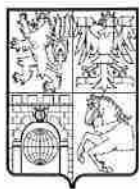




KUPAX01BSO68



**Krajský úřad
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KUPA-24660/2024-5

Spisová značka: KUPA-24660/2024 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Petra Pírková

Telefon: 466 026 344

E-mail: petra.pirkova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

Dle rozdělovníku

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 1. 3. 2025

Datum: 27.01.2025

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení, podaného dne 12. 12. 2024 společností NOHO Anenská Studánka s.r.o., Pražská třída 916/65, 500 04 Hradec Králové, IČO 210 17 565 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí, že záměr

VTE Anenská Studánka

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

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 12. 12. 2024 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „VTE Anenská Studánka“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu.

Oznámení záměru bylo zpracováno oznamovatelem.

Příslušný úřad, po posouzení obsahu oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 k zákonu, dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Součástí oznámení byly nepovinné přílohy – hluková studie zpracovaná Ing. Alešem Jiráskou (listopad 2024), biologický průzkum zpracovaný Ing. Kateřinou Langer Zímovou (listopad 2024), hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz zpracované Ing. Věrou Furchovou a Ing. Kateřinou Langer Zímovou (listopad 2024).

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na Obec Anenská Studánka, Obec Třebovice, Obec Damníkovo, Obec Trpík, Obec Mladějov na Moravě, Obec Opatov a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Anenská Studánka, Městský úřad Lanškroun, Krajský úřad Pardubického kraje, Krajskou hygienickou stanici Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích a Ministerstvo obrany ČR.

Příslušný úřad zaslal dne 17. 12. 2024 pod čj. KrÚ KUPA-24660/2024-2 informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 18. 12. 2024 a byl podle ust. § 6 odst. 6 zákona stanoven termín 17. 1. 2025 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat svá písemná vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK1010.

Příslušný úřad v souladu s ust. § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle ust. § 7 odst. 6 zákona:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Záměr „VTE Anenská Studánka“ svým charakterem podle přílohy č. 1 k zákonu spadá do kategorie II bodu 7 – Větrné elektrárny s výškou stožáru od 50 m: umístěné v místě, které je k nejbližšímu chráněnému venkovnímu prostoru staveb podle jiného právního předpisu blíže než 1 km od stožáru větrné elektrárny, umístěné v místě, které je od jiné stávající nebo připravované větrné elektrárny blíže než 3 km od stožáru větrné elektrárny a umístěné v počtu 4 a vyšším.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr zahrnuje 4 větrné elektrárny (VTE) o celkovém výkonu až 21 MW, rozdělené do dvou lokalit. V lokalitě severně od obce (dále jen lokalita „A“) je navrhováno vybudování dvou VTE o výšce 119 – 132 m s délkou lopatek 80 – 88 m, v lokalitě ležící na jih od obce (dále jen lokalita „B“) jsou navrhovány dvě VTE o výšce 90 – 110 m s délkou lopatek 69 – 75 m.

Označení VTE	Souřadnice paty VTE	Nadmořská výška paty VTE	Max. výška VTE včetně rotoru	Pozemky parc. č.	katastrální území
VA1	X:-595387, Y:-1086831	523,8 m n. m.	207 m	158/1	Anenská Studánka
VA2	X:-594887, Y:-1086924	559,1 m n. m.	207 m	272, 275	Anenská Studánka
VBI	X:-594145, Y:-1088494	585,5 m n. m.	185 m	452/24	Anenská Studánka
VB2	X:-594493, Y:-1088897	593,1 m n. m.	185 m	498, 501	Anenská Studánka

Umístění záměru:

Kraj Pardubický, obec Anenská Studánka, k. ú. Anenská Studánka.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o novostavbu soustavy celkem 4 ks větrných elektráren v obci Anenská Studánka. Záměr je umístěn ve dvou lokalitách (A a B) severně a jižně od zástavby obce, mimo souvisle zastavěné území. Celkový výkon větrného parku bude až 21 MW.

étná elektrárna bude mít podobu věže tvořené ocelovým tubusem, usazeným na betonové základové patce. Na vrcholu tubusu je usazena strojovna (gondola) a rotor se třemi lopatkami. Každá větrná elektrárna bude podzemní kabelovou přípojkou spojena se spínací stanicí, která je zároveň místem připojení do distribuční sítě.

Přístup pro obsluhu a údržbu větrného parku bude ke všem VTE a spínací stanicí po celou dobu životnosti zajištěn po účelových komunikacích, a to polních nebo lesních cestách. Pro účely výstavby větrných elektráren a dopravy veškerých jejich komponentů budou zřízeny dočasné přístupové komunikace na stavenišť a na příjezdové trase provedeny nezbytné úpravy umožňující dopravu nadrozměrných nákladů na stavbu.

Kumulativní vliv je uvažován v rámci hodnocení vlivu na krajinný ráz. Vzhledem k tomu, že na území obce Anenská Studánka se již nachází větrné elektrárny uvedené do provozu v letech 2006 a 2008 a provozované jinou společností, je tato skutečnost v hodnocení zahrnuta. Vyhodnocen byl též soulad s limity území z hlediska vlivu na krajinný ráz, uvedenými ve studii Ochranné podmínky ObKR 05 Svitavsko – Orlickoústecko (Bukáček a kol. 2007). Záměr je vyhodnocen jako přijatelný z hlediska krajinného rázu.

Dále byl vyhodnocen možný kumulativní vliv záměru v kombinaci s provozem stávajících větrných elektráren z hlediska akustiky. Byla vypracována hluková studie, která prověřila splnění hlukových limitů ve vnitřních a venkovních prostorech budov v okolí a případná opatření potřebná ke snížení hlukosti.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr zahrnuje 4 větrné elektrárny o celkovém výkonu až 21 MW, rozdělené do dvou lokalit. V lokalitě severně od obce (A) je navrhováno vybudování dvou VTE o výšce 119 – 132 m s délkou lopatek 80 – 88 m, v lokalitě ležící na jih od obce (B) jsou navrhovány dvě VTE o výšce 90 – 110 m s délkou lopatek 69 – 75 m.

Technologie VTE

Předpokládané typy VTE jsou následující:

Lokalita A

- Vestas V162 6,2 MW
- Enercon E-160 EP5 E3 5,56 MW
- Enercon E-175 EP5 6,0 MW

Lokalita B

- Vestas V136 4,5 MW
- Enercon E-138 EP3 E3 4,50 MW

Všechny tyto elektrárny mají chytré řízení, včetně možnosti omezení hluku a systému bat protection. Mohou být vybaveny technologií vyhřívání lopatek pro zamezení tvorby ledu a jeho odpadávání do okolí.

Doprava na staveniště

K přístupu stavební techniky na lokalitu budou využívány stávající pozemní komunikace, na které budou navazovat dočasné přístupové cesty v celkové délce cca 1,8 km. Pro transport komponentů větrné elektrárny, které dosahují rozměrů výrazně přesahující běžné náklady, budou využívány pozemní komunikace v trase, které jsou podrobně prověřeny a optimalizovány z hlediska všech parametrů potřebných pro průjezd vozidel, ale i z hlediska minimalizace zásahů do životního prostředí a stávající infrastruktury. Za tímto účelem byla vypracována studie Road Survey společností Zureck project GmbH, která má s plánováním optimálních tras pro VTE a transporty

nadrozměrných nákladů dlouholeté zkušenosti, zároveň dbá na ohleduplnost, šetrnost a minimalizaci zásahů.

Opatření, která mají za cíl umožnit průjezd soupravy, spočívají v úpravách terénu a vegetace nebo demontáži dopravního značení, plotů či jiných zařízení a mobiliáře. V úsecích, kde nejsou stávající parametry silniční komunikace dostatečné pro průjezd soupravy (typicky v zatáčkách nebo ve výškově členitých úsecích), dojde k jejímu dočasnému rozšíření na přilehlé plochy, kde bude proveden násyp a zpevnění.

Pro transport komponentů VTE je plánována trasa vedoucí po dálnici D35. Od sjezdu z dálnice D35 na silnici I/43 je pak trasa podrobně prověřena studií Road Survey, příjezd je uvažován ve dvou variantách. Varianta 1 zahrnuje sjezd ze silnice I/43 do obce Damníkov a příjezd do Anenské Studánky směrem od východu. Varianta 2 pak počítá s využitím technologie Blade Lifter a příjezdem do Anenské Studánky ze západu po silnici III/36812, tato trasa byla podrobně prověřena Road Survey společností P. Schwandner Logistik & Transport GmbH. Blade Lifter umožňuje zdvihnout lopatky rotoru až do svislé polohy a lépe tak manévrovat v úzkém zalesněném údolí, kudy silnice prochází. Konkrétní varianta bude zvolena na základě více kritérií, mezi něž patří výsledek projednání s dotčenými orgány státní správy a dalšími subjekty, míra zásahů do okolí trasy, a také volba dodavatele, typu a rozměrů zvolené technologie VTE.

Výstavba a montáž

Staveniště pro každou z větrných elektráren je tvořeno plochou o výměře cca 0,8 ha. Rozvržení a parametry ploch staveniště jsou dány výrobcem a slouží k uskladnění lopatek, dílů tubusu, postavení pomocných jeřábů, standardní zařízení staveniště, ale také plochy pro uskladnění dalších materiálů a mezideponie. Realizace samotné větrné elektrárny trvá přibližně 4 měsíce, od výkopů a vybetonování základů po usazení a montáž všech komponentů. Před kolaudací musí proběhnout tzv. zkušební provoz, který trvá dalších 6 měsíců. Po uplynutí této doby bude staveniště rekultivováno do původního stavu. V podobě zpevněné plochy bude ponechána pouze jeho menší část o výměře do 200 m², která je potřebná pro obsluhu a servis.

Připojení do distribuční sítě

Připojení VTE Anenská Studánka do distribuční sítě bude vedeno podzemním kabelem, vedeným z rozvodny v České Třebové v trase o celkové délce cca 10 km. Pro realizaci pokládky kabeláže s minimálními možnými dopady na krajinu bude využita metoda bezvýkopové pokládky, tzv. pluhování.

Trasa přípojky začíná napojením na rozvodnu v České Třebové, odkud vede jihozápadním směrem podél nadzemního elektrického vedení VVN a využívá tak prostor stávajícího technického zařízení, následně prochází v blízkosti obce Semanín, kde kříží železniční trať č. 260 Česká Třebová – Svitavy. Poté prochází jižní částí obce Třebovice podél hráze rybníku Hvězda a dále vede jihovýchodním směrem v blízkosti nadzemního elektrického vedení VVN, až k silnici III/36813 u obce Anenská Studánka, kde bude umístěna spínací stanice. Na spínací stanici jsou napojeny přípojky podzemního kabelového vedení k jednotlivým větrným elektrárnám.

Provoz

V průběhu provozu větrné elektrárny budou prováděny běžné údržbové a servisní činnosti, jako kontrola mechanických a elektronických částí, mazání pohyblivých součástí, výměna opotřebovaných komponent a monitoring výkonu. Za účelem přístupu pro obsluhu bude využita síť stávajících komunikací v území, případně budou v chybějících úsecích k jednotlivým VTE zřízeny nové účelové komunikace v podobě polních nebo lesních cest. Pro zajištění celoroční sjízdnosti stávajících lesních cest je uvažováno vybudování krytu vozovky technologií KAPS-LE (kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí pro lesní cesty).

ukončení provozu

Po skončení doby životnosti větrných elektráren bude na základě předchozí dohody s obcí Anenská Studánka buď stavba odstraněna a lokality rekultivovány do původního stavu, nebo je možné turbíny nahradit (tzv. repowering) či jejich životnost jiným způsobem prodloužit.

Další možností po skončení doby životnosti větrné elektrárny je ukončení provozu a odstranění stavby. V takovém případě budou věž, turbína a lopatky demontovány a odvezeny k recyklaci. Po demontáži bude pozemek uveden do původního stavu.

Vypořádání obdržených vyjádření:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 17. 1. 2025 pod čj. KUPA-24660/2024-3:

Orgán odpadového hospodářství – Krajský úřad Pardubického kraje, jako státní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství podle ust. § 126 písm. j) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) nemá z hlediska zájmů mu svěřených tímto zákonem proti předloženému záměru námitek.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Orgán ochrany přírody – z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody (dále též „OOP“), tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), přírodní parky, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, uvádíme následující:

Záměr nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability, zvláště chráněného území, evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší evropsky významná lokalita je vzdálena cca 1,1 km (EVL Hřebečovský hřbet), nejbližší ptačí oblast je vzdálena cca 15,5 km (PO Králický Sněžník). Vzhledem k charakteru záměru je dle názoru OOP tato vzdálenost dostatečná, aby mohl být vyloučen významný vliv záměru na tyto i další, vzdálenější, lokality.

V místě záměru byl biologickým průzkumem zjištěn výskyt několika zvláště chráněných druhů. Tento biologický průzkum však nebyl dle názoru OOP zpracován dostatečně podrobně, dokument například neobsahuje žádné údaje o termínech provedených průzkumů ani metodiku monitoringu a nelze tedy určit, zda byl vliv na zvláště chráněné druhy posuzován dostatečně a v souladu se zpracovanými metodikami, zaměřenými na vliv výstavby větrných elektráren na vybrané skupiny obratlovců. Vzhledem k tomu, že tímto průzkumem však byly na místě zjištěny zvláště chráněné druhy netopýrů a ptáků, a zároveň nebyla splněna podmínka vzdálenosti umístění větrné elektrárny minimálně 200 m od souvislého lesního porostu, která je stanovena v Metodice posuzování vlivu výstavby a provozu větrných elektráren na netopýry, zpracované Českou společností pro ochranu netopýrů, považuje OOP za nezbytné dopracování hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné zákonem dle ust. § 67 odst. 1 zákona v plném rozsahu. V rámci tohoto hodnocení musí být monitoring ptáků proveden v souladu s Metodikou ornitologického průzkumu pro záměry výstavby větrných elektráren, zpracovanou Českou společností ornitologickou pro Ministerstvo životního prostředí. Monitoring netopýrů musí být proveden v souladu s výše zmíněnou Metodikou posuzování vlivu výstavby a provozu větrných elektráren na netopýry. Již z výsledků předloženého průzkumu vyplývá, že záměr bude podléhat povolení výjimky z ochrany zvláště chráněných druhů dle ust. § 56 zákona. Výjimku lze povolit pouze při splnění zákonem daných podmínek. Přílohou žádosti o výjimku musí být hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné zákonem dle ust. § 67 odst. 1 zákona. Výjimka dle § 56 zákona je správním aktem, nahrazovaným jednotným environmentálním stanoviskem (JES).

Dle předloženého oznámení dojde během realizace záměru ke kácení dřevin, a proto byl zpracován dendrologický průzkum. Tento dendrologický průzkum nebyl součástí předloženého oznámení. OOP upozorňuje, že pokud budou káceny dřeviny, jejichž obvod kmene ve výšce 130 cm přesahuje 80 cm, nebo zapojené porosty dřevin přesahující plochu 40 m², je ke kácení nutné povolení dle ust. § 8 odst. 1 zákona. Toto povolení je nutné, v případě kácení dřevin, které jsou součástí významného krajinného prvku či stromořadí, i pro dřeviny, které uvedených parametrů nedosahují. Součástí žádosti o povolení kácení dřevin musí být:

- označení katastrálního území a parcely, na které se dřeviny nachází, stručný popis umístění dřevin a situační zákres,
- doložení vlastnického práva či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k příslušným pozemkům, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, včetně písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením, není-li žadatelem vlastník pozemku,
- specifikaci dřevin, které mají být káceny, zejména druhy, popřípadě rody dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro kácení zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru kácené plochy s uvedením druhového, popřípadě rodového zastoupení dřevin,
- zdůvodnění žádosti.

Povolení kácení dle ust. § 8 odst. 1 zákona je správním aktem, nahrazovaným JES.

Dále z Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz vyplývá, že záměr bude mít značný vliv na krajinný ráz. Z tohoto důvodu je realizace záměru dále podmíněna vydáním souhlasu se zásahem do krajinného rázu dle ust. § 12 odst. 2 zákona. Tento souhlas je také správním aktem, nahrazovaným JES. Přílohou žádosti musí být Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k tomu, že záměr bude podléhat povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v následném řízení se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle ust. § 2 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku vydá jednotné environmentální stanovisko, jehož součástí bude povolení ke kácení dřevin (podle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody), výjimka ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů (podle ust. § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a souhlas se zásahem do krajinného rázu (podle ust. § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody). Všechny uvedené požadavky se týkají následného řízení, tedy žádosti o JES. Pro získání ucelené představy oznamovatele, jaké povinnosti a požadavky se budou týkat povolení ke kácení dřevin, příslušný úřad sumarizoval požadavky orgánu ochrany přírody do odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu – z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen OZPF), není proti předloženému záměru námitek.

Z předložených podkladů je zřejmé, že dojde k záboru zemědělské půdy (5,7318 ha) dle ust. § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o OZPF).

Příslušným orgánem k posouzení odnětí je Krajský úřad Pardubického kraje [ust. § 17a odst. c) zákona o OZPF]. Součástí žádosti jsou stanoveny v § 9 odst. 6 zákona a ve vyhlášce č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění OZPF, v platném znění (především v ust. § 11 až 16 + příslušné tabulky z příloh).

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k tomu, že záměr bude podléhat povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v následném řízení se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle ust. § 2 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku vydá jednotné environmentální stanovisko, jehož součástí bude souhlas s odnětím půdy ze ZPF (podle ust. § 9 zákona č. 334/1992 Sb.).

Orgán státní správy lesů – Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), (dále jen „lesní zákon“) a zájmů chráněných podle téhož zákona, máme připomínky proti záměru „VTE Anenská Studánka“:

Podle předložené dokumentace záměrem budou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) a ochranné pásmo lesa (do 30 m od okraje lesa). Tedy pro záměr je třeba souhlas s dotčením pozemků PUPFL (ust. § 14 odst. 2 lesního zákona) a odnětí pozemků z PUPFL (ust. § 16 lesního zákona).

Pata stavby bude sice 30 m od okraje lesa, ale lopatky, které jsou součástí stavby, o délce 69 – 88 m již zasahují nad pozemky určené k plnění funkcí lesa. Ochranné pásmo lesa 30 m od okraje lesa by mělo být počítáno vůči stavbě včetně lopatky (pata + délka lopatky + 30 m). Tak jako je u PUPFL z hlediska bezpečnosti osob a majetku zvažována „dopadová vzdálenost na výšku mytně zralého lesního porostu“, tak by měla být zohledněna dopadová vzdálenost stavby nebo jejích součástí v případě nehody či závady s ohledem na PUPFL. Dalším zásadním faktorem je, že zařízení během provozu bude vydávat hluk, měnit proudění větru a mikroklima, je také riziko odletujících kusů ledu z lopatek. Tyto vlivy negativně působí na lesní porosty (lesní zákon a zájmy chráněné podle téhož zákona) a zvěř (zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti a zájmy chráněné podle téhož zákona). Stožáry jsou plánovány o výšce 110 – 120 m. Záměr zahrnuje 4 větrné elektrárny o celkovém výkonu až 21 MV (předpokládané typy větrných elektráren v rozmezí 4,5 – 6,2 MV). Celková výška staveb včetně lopatek je navrhována na 179 – 207 m. V oznámení záměru je uvedeno, že větrné elektrárny budou vybaveny technologií vyhřívání lopatek pro zamezení tvorby ledu a jeho odpadávání do okolí. V daném území je zbudováno již 6 větrných elektráren, jedna z nich je umístěna nevhodně blízko PUPFL a v daném místě je vidět její negativní vliv na PUPFL.

Pro obsluhu je zvažováno využití sítě stávajících komunikací v území a v chybějících úsecích případné vybudování nových účelových komunikací v podobě polních a lesních cest. Zde je tedy možnost záboru PUPFL a dotčení ochranného pásma lesa vznikem nových účelových komunikací, nekonkretizovaných v předložené dokumentaci a zbudovaných v přímé souvislosti s předloženým záměrem. Při transportu stavebních součástí a budování přípojek VN dojde k dalšímu negativnímu vlivu na PUPFL.

V této souvislosti upozorňujeme na skutečnost, že v rámci základních principů stanovených lesním zákonem je každému stanovena povinnost počínat si tak, aby nedocházelo k poškozování nebo ohrožování lesů. Z tohoto důvodu požadujeme, pokud bude docházet k přímému dotčení (záboru) PUPFL a záměru kácení dřevin, zpracovat přehledný návrh případných záborů PUPFL a zároveň tyto návrhy záborů PUPFL minimalizovat, požadavky na zábor PUPFL patřičně odůvodnit a především dbát na zachování lesního prostředí.

Okolní lesní porosty ani součásti lesní dopravní sítě nesmí být poškozovány činností v jakékoliv fázi realizace záměru ani obsluhou zařízení. Doporučujeme preventivní ochranu okolních porostů proti poškození stavební technikou formou pevné ochrany kmene do výše 2 m případně jiným vhodným způsobem, bránícím nezáměrnému poškození při manipulaci se stavební technikou.

Pro možnost řádného posouzení záměru z pohledu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa je nezbytné doplnit:

- vyhodnocení vlivu na pozemky určené k plnění funkcí lesa (přípojky VN, příjezdové obslužné komunikace, přípravné práce, sklady materiálu, realizace záměru včetně dopravy stavebních součástí, provoz větrných elektráren, obsluha větrných elektráren, ...)
- kvantifikace a mapové podklady vztahující se k dotčení PUPFL a ochranného pásma lesa 30 m od okraje lesa (přípojky VN, příjezdové obslužné komunikace, přípravné práce, sklady materiálu, realizace záměru včetně dopravy stavebních součástí, provoz větrných elektráren, obsluha větrných elektráren, ...)

- podrobné zdůvodnění požadavku, případně navržení alternativního řešení
- údaje o celkovém rozsahu odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa podle způsobu záboru (trvalé nebo dočasné odnětí, trvalé nebo dočasné omezení)
- u dočasných záborů jeho počátek a konec
- údaje o dotčených lesních pozemcích (obec, katastrální území, parcelní číslo, druh, výměra pozemku, údaje o vlastníkovi a nájemci pozemku), snímek katastrální mapy s grafickým znázorněním požadovaného záboru, popřípadě geometrický plán
- údaje lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy, včetně zařazení do hospodářských souborů a kategorií lesa
- komplexní výpočet náhrad škod a předpoklad zvýšených provozních nákladů
- výpočet poplatku za odnětí
- u dočasného záboru návrh plánu rekultivace (obsahuje část technickou, biologickou, časový postup rekultivace, mapové podklady)
- vyjádření vlastníka (popř. nájemce) lesa a vyjádření odborného lesního hospodáře

Pro možnost řádného posouzení záměru z pohledu ochrany zvěře (zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti a zájmy chráněné podle téhož zákona) je nezbytné doplnit:

- vyhodnocení vlivu záměru na zvěř (rušení zvěře, migrační trasy zvěře a jejich případné změny vyvolané záměrem, hlukové mapy)

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k tomu, že záměr bude podléhat povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v následném řízení se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle ust. § 2 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku vydá jednotné environmentální stanovisko, jehož součástí bude souhlas s dotčením pozemků PUPFL (podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona) a odnětí pozemků z PUPFL (podle ust. § 16 lesního zákona). Všechny uvedené požadavky se týkají následného řízení, tedy žádosti o JES. Pro získání ucelené představy oznamovatele, jaké povinnosti a požadavky se budou týkat řádného posouzení záměru z pohledu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, příslušný úřad sumarizoval požadavky orgánu státní správy lesů do odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Orgán jednotného environmentálního stanoviska – z hlediska zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“), bude záměr povolován podle stavebního zákona, a proto je k záměru nutné vydání JES namísto těchto správních úkonů:

1. Povolení ke kácení dřevin (ust. § 8 odst. 1 zákon č. 114/1992 Sb.)
2. Souhlas se zásahem do krajinného rázu (ust. § 12 odst. 2 zákon č. 114/1992 Sb.)
3. Výjimky ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů (ust. § 56 odst. 1 zákon č. 114/1992 Sb.)
4. Souhlas s odnětím půdy ze ZPF (ust. § 9 zákon č. 334/1992 Sb.)
5. Souhlas s dotčením pozemků PUPFL (ust. § 14 odst. 2 zákon č. 289/1995 Sb.)
6. Odnětí pozemků z PUPFL (ust. § 16 zákon č. 289/1995 Sb.)

Příslušným úřadem k vydání JES je dle ust. § 14 odst. 1 písm. a) bod 3 ZJES Krajský úřad Pardubického kraje. Vyhodnocení všech nahrazovaných správních úkonů je pouze orientační. Doporučujeme definitivní podobu a rozsah žádosti o JES před jejím podáním konzultovat dle ust. § 9 ZJES na příslušném úřadě.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k tomu, že záměr bude podléhat povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v následném řízení se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle ust. § 2 odst. 1 ZJES vydá jednotné environmentální stanovisko, jehož součástí bude povolení ke kácení dřevin (podle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody), výjimka ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů (podle ust. § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody), souhlas se zásahem do krajinného rázu (podle ust. § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody), souhlas s odnětím půdy ze ZPF (podle ust. § 9 zákona o OZPF), souhlas s dotčením pozemků PUPFL (podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona) a odnětí pozemků z PUPFL (podle ust. § 16 lesního zákona). Doporučujeme definitivní podobu a rozsah žádosti o JES před jejím podáním konzultovat dle ust. § 9 ZJES na příslušném úřadě.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“), ze dne 17. 1. 2025 pod čj. KHSPA 01275/2025/HOK-UO:

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný. Ve zkušebním provozu bude provedeno měření hluchnosti za provozu všech větrných elektráren v souběhu při jejich maximálním výkonu a při klimatických podmínkách příznivých pro šíření hluku ve směru k chráněným venkovním prostorům staveb (max. hluková zátěž). Měření bude provedeno akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří, hluk bude vyhodnocen pro chráněné venkovní prostory staveb hlukově nejvíce exponovaných objektů (čp. 60 a čp. 45) pro dobu denní i noční. Měření bude prokázáno dodržení hygienických limitů hluku pro dobu denní i noční.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře, požadavek KHS bude řešen v následném řízení.

Obec Anenská Studánka, ze dne 16. 1. 2025 pod čj. OUAS 78/2025:

Po prostudování dokumentů máme za to, že projekt je v souladu se směřováním obce a nevidíme žádné zásadní dopady, které by negativně ovlivnily životní prostředí nebo kvalitu života obyvatel v naší obci. Se záměrem jsme byli seznámeni už ve fázi přípravy a investor projekt opakovaně projednával s našimi občany.

Navržená opatření ke zmírnění možných vlivů nám připadají dostačující. Proto si myslíme, že není potřeba další podrobné posuzování vlivů na životní prostředí.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti ani dotčené veřejnosti.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu a informace obsažené v bodě D.4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

I. Charakteristika záměru

Záměr VTE Anenská Studánka je navržen jako soustava 4 ks větrných elektráren (VTE). Ty jsou umístěny ve dvou lokalitách na území obce Anenská Studánka. Lokalita A leží severně od obce a jsou zde uvažovány 2 VTE s věží výšky 119 – 132 m a lopatkami délky 80 – 88 m. Lokalita B leží jižně od obce a jsou zde navrženy 2 VTE s věží výšky 90 – 110 m a lopatkami délky 69 – 75 m.

VTE budou napojeny podzemním kabelem na spínací stanici, odkud je vedena kabelová přípojka do elektrické distribuční sítě. Přípojka bude vedena cca 10 km dlouhou trasou na rozvodnu v České Třebové, převážně povede v koridoru stávajícího nadzemního vedení, aby byl minimalizován zásah

do krajiny. K jejímu uložení bude použita bezvýkopová technologie pluhování. Přístup k věžím bude zajištěn z části po stávajících cestách, na které navážou nově doplněné úseky cest, aby byl zajištěn příjezd pro obsluhu a údržbu po celou dobu provozu.

Výstavba bude vyžadovat transport komponentů nadrozměrnou přepravou. Studií zohledňující potřebné parametry byla naplánována optimální trasa využívající stávající silnice, nicméně v trase příjezdu budou nutná opatření a různě velké zásahy do okolí, zejména se jedná o zábor půdy a také kácení či ořez dřevin. Pro stavbu a montáž VTE bude zřízeno staveniště dostatečných rozměrů, aby umožnilo uskladnění všech komponent a postavení jeřábu, tyto plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

V průběhu výstavby bude využívána užitková voda, která bude dovezena na staveniště cisternou. Hlavní využití užitkové vody bude ve fázi betonování základové patky ke kropení. Voda k výrobě betonové směsi nebude na místo stavby dopravována, hotová betonová směs bude dovážena míchacími vozy na stavbu. Pitná voda pro potřeby personálu na stavbě bude dovážena v mobilním kontejneru nebo balená.

Elektřina potřebná pro provoz zařízení při výstavbě bude dodávána elektrocentrálou, dovezenou na místo stavby. Po dokončení bude VTE připojena do distribuční sítě a elektřina potřebná ve fázi provozu bude k dispozici na místě.

Pohonné hmoty potřebné k provozu vozidel a strojů při výstavbě budou čerpány mimo místo stavby. Ve fázi provozu VTE budou pohonné hmoty spotřebovávány pouze vozidly obsluhy.

Ve fázi výstavby budou k přístupu stavební techniky na lokalitu využívány stávající pozemní komunikace. Na ně budou navazovat dočasně vybudované přístupové cesty v celkové délce cca 1,8 km. Pro transport komponentů větrné elektrárny, které dosahují rozměrů výrazně přesahující běžné náklady, budou využívány pozemní komunikace v trase, která je podrobně prověřena a optimalizována z hlediska všech parametrů potřebných pro průjezd vozidel, ale i z hlediska minimalizace zásahů do životního prostředí a stávající infrastruktury. Opatření, která mají za cíl umožnit průjezd soupravy, spočívají v úpravách terénu a vegetace nebo demontáži dopravního značení, plotů či jiných zařízení a mobiliáře. V úsecích, kde nejsou stávající parametry silniční komunikace dostatečné pro průjezd soupravy (typicky v zatáčkách nebo ve výškově členitých úsecích), dojde k jejímu dočasnému rozšíření na přilehlé plochy, kde bude proveden násyp a zpevnění.

Ve fázi provozu bude pro přístup za účelem obsluhy a údržby využívána síť stávajících komunikací v území, případně budou v chybějících úsecích k jednotlivým VTE zřízeny nové účelové komunikace v podobě polních nebo lesních cest.

II. Umístění záměru

Obec Anenská Studánka leží v oblasti s vysokým větrným potenciálem a je zařazena Ústavem fyziky atmosféry Akademie věd ČR jako velmi dobrá pro výstavbu VTE.

Plocha záměru A je umístěna na trvalých travních porostech v pastevním areálu. Lokalita je pravidelně intenzivně, zřejmě celoročně pasena hovězím dobyt看em, s nízkým travním porostem tvořeným pouze běžnými druhy trav hospodářských luk.

Plocha záměru B je umístěna na orné půdě, pravidelně intenzivně obdělávané. Aktuálně se na místě nachází porosty obilovin. Umístění VTE doplňuje již stávající farmu větrných elektráren.

Výstavbou větrných elektráren budou ovlivněny plochy, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Plochy, na kterých budou umístěny stavby věží VTE a spínací stanice, budou ze ZPF vyjmuty trvale. Lokality byly zvoleny i s ohledem na to, aby nedocházelo k záboru produkčně cenných půd, a nachází se na půdách s třídou ochrany III., tedy průměrně produkční půdy využitelné pro výstavbu a jiné nezemědělské způsoby využití. Trvalé odnětí ze ZPF bude na ploše 0,287 ha. Staveniště, příjezdové cesty a další manipulační plochy, které budou potřebné pro

výstavbu VTE a nachází se na ZPF, budou vyjmuty dočasně a po dokončení stavby budou uvedeny do původního stavu. Dočasný zábor je předpokládán na půdách II. – V. třídy ochrany. Předpokládaný rozsah dočasného vynětí půdy ze ZPF je 6,721 ha.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) jsou v okolí plánovaného umístění VTE významně zastoupeny, nebudou však dotčeny trvalým ani dočasným zábořem půdy. Dotčeny budou uložení kabelové přípojky, její trasa je vedena primárně v ochranných pásmech stávající energetické infrastruktury nebo podél cestní sítě. Její uložení bude provedeno bezvýkopovou metodou – pluhováním, aby byl zásah minimalizován.

Území záměru má podobu venkovské kulturní krajiny s charakteristickým reliéfem, významným podílem lesů a zachovanými remízky a zbytky rozptýlené zeleně.

Posuzovaná lokalita neleží v žádném zvláště chráněném území, v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti. V posuzovaném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Záměr není součástí přírodního parku.

Z hlediska ÚSES se záměr nachází v ochranné zóně dvou nadregionálních biokoridorů, které však nijak dotčeny nebudou, a nebudou dotčeny ani jiné ekologicky hodnotné krajinné prvky a společenstva v jejich ochranné zóně.

Lokalita náleží do povodí IV. řádu Lukovský potok (ČHP 4-10-02-012), které je v územní působnosti Povodí Moravy, s. p. Z hlediska hydrogeologie leží zájmové území v hydrogeologickém rajonu Ústecká synklinála v povodí Orlice (ID 4231), který patří do skupiny Východočeská křída.

Zájmové území leží v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Východočeská křída. V blízkosti zájmového území se nachází ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně "Lanškroun Luková – Damníkov vrty 1, 2" (ID 00093809). V lokalitě ani v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních a léčivých vod.

Záměr ani jeho nejbližší okolí není situován na poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

Plánovaný záměr přímo ani nepřímo neovlivní žádné architektonické či jiné stávající kulturní památky.

Možnost přeshraničních vlivů záměru je vyloučena s ohledem na jeho typ, velikost a umístění.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

S ohledem na existující zkušenosti s identickými záměry lze konstatovat, že není známa žádná skutečnost, která by signalizovala možná zdravotní rizika.

Zastupitelstvo obce Anenská Studánka rozhodlo podpisem Dohody o společném záměru, spolupracovat s investorem NOHO Energy s.r.o. na využití svého území k výrobě čisté energie. Postup obce je plně v souladu se závazným výsledkem místního referenda o výstavbě větrných elektráren, kde místní občané vyjádřili projektu souhlas.

Pro posuzovaný záměr je podstatné, že jím vyvolané změny hlukové situace jsou z hlediska zdravotního rizika málo významné. Realizací záměru tedy nedojde k významnému zhoršení zdravotních rizik hluku pro obyvatele okolní obytné zástavby.

Během provozu nebude záměr produkovat žádné emise a jejich množství vyprodukované během výstavby bude vzhledem k hygienickým limitům zanedbatelné.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Součástí oznámení je nepovinná příloha, hluková studie zpracovaná Ing. Alešem Jiráskou v listopadu 2024.

Hluková studie je zpracována jak pro stávající stacionární zdroje (VTE) – stav 0, tak pro nové stacionární zdroje hluku samostatně a při souběžném provozu a omezení výkonu nových VTE (stav 1 – 7). Emisní hladiny akustického výkonu měření stávajících VTE Anenská Studánka (protokol Zdravotního ústavu se sídlem v Pardubicích č. 022520/H-200/AJ /08 ze dne 5. 5. 2009). Výpočet je proveden výpočtovým programem Hluk+ 14.55 profi pro 27 výpočtových bodů, zohledňuje výškovou geometrii terénu a je zpracován pro letní a zimní období (pohltivý a odrazivý terén).

Dle výsledků výpočtu v jednotlivých stavech provozu lze konstatovat:

- Při provozu stávajících 6 VTE jsou hygienické limity hluku pro dobu denní i noční dodrženy, očekávané ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ pro denní i noční dobu se pohybují v rozpětí 7,8 – 38,4 dB. Kritický je výpočtový bod 1 (Anenská Studánka čp. 60) s ekvivalentní hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8h} = 38,4$ dB.
- Při provozu všech 10 VTE očekávané ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,8h}$ pro denní dobu se pohybují v rozpětí 35,5 – 41,3 dB. Pro dobu noční bude nutné pro dodržení hygienického limitu omezení výkonu VTE A2 (P8) na $L_{WA} = 106,0$ dB a VTE B1 (P9) a B2 (P10) na $L_{WA} = 103,5$ dB. Po omezení výkonu se očekávané ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,1h}$ pro noční dobu pohybují v rozpětí 34,3 – 40,0 dB. Kritický je výpočtový bod 1 (Anenská Studánka čp. 60) s ekvivalentní hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,1h} = 40,0$ dB.
- Při provozu 8 VTE (4 nové a 4 stávající) očekávané ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,8h}$ pro denní dobu se pohybují v rozpětí 35,5 – 40,1 dB. Kritický je výpočtový bod 10 (Anenská Studánka čp. 45) s ekvivalentní hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,8h} = 40,1$ dB. Pro dobu noční bude nutné pro dodržení hygienického limitu omezení výkonu VTE A2 (P8) na $L_{WA} = 105,2$ dB. Po omezení výkonu se očekávané ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,1h}$ pro noční dobu pohybují v rozpětí 35,0 – 39,8 dB. Kritický je výpočtový bod 1 (Anenská Studánka čp. 45) s ekvivalentní hladinou akustického tlaku $L_{Aeq,1h} = 39,8$ dB.

V závěru hlukové studie jsou uvedeny minimální předpoklady pro provoz parku VTE tak, aby v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb byly hygienické limity hluku dodrženy:

- pro denní dobu bez omezení výkonu VTE – stav 3, příp. stav 6
- pro noční dobu s omezením výkonu VTE A2 (P8) na operační mod NRI $L_{WA} = 106$, dB a VTE B1 (P9) a B2 (P10) na operační mod 1500 kW $L_{WA} = 103,5$ dB – stav 4 (pro 10 VTE), příp. VTE A2 (P8) na operační mod NRII $L_{WA} = 105,2$ dB – stav 7 (pro 8 VTE)

S ohledem na nejistoty hlukových studií a potřebu prověření výsledků výpočtu je třeba po instalaci větrných elektráren ve zkušebním provozu provedení měření hlučnosti, na základě kterého bude stanoven režim provozu větrných elektráren tak, aby nedocházelo k překračování hygienického limitu pro dobu noční.

Realizací záměru nedojde ke vnesení žádného významnějšího bodového, plošného či liniového zdroje znečištění ovzduší, a to ve fázi výstavby i ve fázi provozu záměru.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Riziko ovlivnění kvality podzemních vod vlivem havarijního úniku ekotoxických látek je vysoce nepravděpodobné. Záměr není takové povahy, aby hrozilo proniknutí takovýchto kontaminantů do zvodnělého horizontu podzemní vody.

Vlivem provozu VTE nebudou vznikat žádné splaškové či technologické odpadní vody ani znečištěné vody dešťové. Vlivem realizace záměru nebudou vznikat žádné technologické odpadní vody.

Dešťová voda bude zasakována. Veškerá potřeba vody (pitné či užitkové) vyvolaná výstavbou, bude kryta dovozem.

V místě staveb VTE ani jejich bezprostřední blízkosti se nenachází žádné vodní toky a ani se nepředpokládá ovlivnění vodního režimu v lokalitě, nebude docházet k žádnému hospodaření s povrchovými ani podzemními vodami.

4. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje:

Výstavbou větrných elektráren budou ovlivněny plochy, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Plochy, na kterých budou umístěny stavby věží VTE a spínací stanice, budou ze ZPF vyjmuty trvale. Lokality byly zvoleny i s ohledem na to, aby nedocházelo k záboru produkčně cenných půd, a nachází se na půdách s třídou ochrany III. nebo nižší. Staveniště, příjezdové cesty a další manipulační plochy, které budou potřebné pro výstavbu VTE a nachází se na ZPF, budou vyjmuty dočasně a po dokončení stavby budou uvedeny do původního stavu. Odnětí půdy ze ZPF bude řešeno v následném řízení (vydání JES).

Věže větrných elektráren ani jejich staveniště nejsou umístěny na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Nachází se však v blízkosti lesních porostů a konkrétně věž s označením VB1 je umístěna v ochranném pásmu lesa. Do ochranného pásma lesa v různé míře zasahují také plochy stavenišť všech VTE. Potenciální přesah rotorů všech VTE zasahuje jak nad pozemky s ochranným pásmem lesa, tak částečně i nad lesní pozemky. Přes lesní pozemky na území obcí Anenská Studánka, Třebovice, Semanín a Česká Třebová bude vedena trasa podzemního kabelu přípojky na rozvodnu VVN. V úsecích, kde je to možné, je trasa vedena souběžně s nadzemním elektrickým vedením v jeho ochranném pásmu, aby byl minimalizován vliv na porosty. Pro obsluhu je zvažováno využití sítě stávajících komunikací v území a v chybějících úsecích případné vybudování nových účelových komunikací v podobě polních a lesních cest. Je zde tedy možnost záboru PUPFL a dotčení ochranného pásma lesa. Z tohoto důvodu, pokud bude docházet k přímému dotčení (záboru) PUPFL a záměru kácení dřevin, bude potřeba zpracovat přehledný návrh případných záborů PUPFL a zároveň tyto návrhy záborů PUPFL minimalizovat, požadavky na zábor PUPFL patřičně odůvodnit a především dbát na zachování lesního prostředí. Otázka dotčení pozemků PUPFL a odnětí pozemků z PUPFL bude řešeno v následném řízení (vydání JES).

Realizací záměru nedojde k ovlivnění horninového prostředí.

5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Vlivy na faunu a flóru

Součástí předloženého záměru je nepovinná příloha, biologický průzkum, zpracovaný Ing. Kateřinou Langer Zímovou v listopadu 2024.

V lokalitách, ani v nejbližším okolí nebyl zjištěn výskyt žádného zvláště chráněného druhu rostlin. Nenacházejí se zde ani žádné přírodní biotopy s výskytem ohrožených druhů.

V celém zájmovém území nebyl během průzkumu zjištěn žádný druh obojživelníka. V místech uvažovaných staveb se nenacházejí žádné vhodné biotopy pro rozmnožování nebo zimování obojživelníků.

V celém zájmovém území byl během průzkumu zjištěn jeden druh plaza, slepýš křehký, který patří mezi zvláště chráněné druhy. Výskyt slepýše křehkého je vázán na okrajové části lesa zcela mimo lokality záměru.

V celém zájmovém území obou lokalit, a to včetně širších vztahů, bylo během vlastního průzkumu zaznamenáno 38 druhů ptáků – z nichž 6 druhů, krkavec velký, křepelka polní, luňák červený, rorýs obecný, řuhák obecný a vlaštovka obecná jsou zařazeny mezi zvláště chráněné druhy.

V lokalitách záměru a v ovlivnitelném území bylo zjištěno hnízdění 4 druhů ptáků. Ze zvláště chráněných druhů, křepelka polní byla zjištěna poblíž plochy B v obilných polích. Ostatní zvláště chráněné druhy ptáků byly zjištěny pouze v širším území nebo na ojedinělých přeletech.

V celém zájmovém území bylo během průzkumu zaznamenáno 12 druhů savců. Ze zjištěných druhů, netopýr parkový a netopýr stromový patří mezi zvláště chráněné. Večerním detektoringem byl zjištěn výskyt dvou druhů letounů (netopýr parkový a netopýr stromový). A to při okraji lesa u lokality A. V samotných lokalitách se nenacházejí žádné vhodné úkryty pro letní nebo zimní kolonie netopýrů.

V dané lokalitě nebyl při jednotlivých kontrolách zjištěn žádný zvláště chráněný nebo ohrožený druh bezobratlých živočichů.

Vzhledem k tomu, že tímto průzkumem byly na místě zjištěny zvláště chráněné druhy netopýrů a ptáků, a zároveň nebyla splněna podmínka vzdálenosti umístění větrné elektrárny minimálně 200 m od souvislého lesního porostu, která je stanovena v Metodice posuzování vlivu výstavby a provozu větrných elektráren na netopýry, zpracované Českou společností pro ochranu netopýrů, bude dopracováno hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné zákonem dle ust. § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody v plném rozsahu. V rámci tohoto hodnocení bude monitoring ptáků proveden v souladu s Metodikou ornitologického průzkumu pro záměry výstavby větrných elektráren, zpracovanou Českou společností ornitologickou pro Ministerstvo životního prostředí.

Již z výsledků předloženého průzkumu vyplývá, že záměr bude podléhat povolení výjimky z ochrany zvláště chráněných druhů dle ust. § 56 zákona o ochraně přírody. Výjimku lze povolit pouze při splnění zákonem daných podmínek. Přílohou žádosti o výjimku bude hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné zákonem dle ust. § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody. Tento správní akt bude řešen v následném řízení (vydání JES).

Vlivy na porosty dřevin rostoucí mimo les

Dle předloženého oznámení dojde během realizace záměru ke kácení dřevin, a proto byl zpracován dendrologický průzkum. Tento dendrologický průzkum nebyl součástí předloženého oznámení. Pokud budou káceny dřeviny, jejichž obvod kmene ve výšce 130 cm přesahuje 80 cm, nebo zapojené porosty dřevin přesahující plochu 40 m², je ke kácení nutné povolení dle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody. Toto povolení je nutné, v případě kácení dřevin, které jsou součástí významného krajinného prvku či stromořadí, i pro dřeviny, které uvedených parametrů nedosahují. Povolení kácení dle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody je správním aktem, který bude řešen v následném řízení (vydání JES).

6. Vlivy na krajinu:

Vlivy na krajinný ráz byly podrobně posouzeny v nepovinné příloze, Hodnocení vlivu na krajinný ráz zpracované podle ust. § 12 zákona o ochraně přírody, zpracované v listopadu 2024 Ing. Věrou Furchovou a Ing. Kateřinou Langer Zímovou. Na základě zpracovaného hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz je možno konstatovat, že tento záměr představuje silný zásah do přírodní charakteristiky, a to proto, že plánovaný záměr se nachází v ochranném pásmu lesa a silný zásah do vizuální a estetické charakteristiky. Z mapy viditelnosti vyplývá, že v bezprostřední vzdálenosti navrhovaný záměr vidět není, zejména kvůli členitému terénu kolem obce Anenská Studánka. Silná viditelnost je především z více vzdálenějších oblastí. Nemovité kulturní památky v dotčeném krajinném prostoru nebudou záměrem dotčeny, harmonický vztah zástavby a přírodního rámce v území zůstane zachován.

Vliv na krajinný ráz bude značný. Výstavba záměru je dle předložené dokumentace přijatelná na hranici únosnosti z hlediska krajinného rázu a snižuje především jeho estetickou hodnotu. Realizace záměru je tedy podmíněna vydáním souhlasu se zásahem do krajinného rázu dle ust. § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody. Tento správní akt bude řešen v následném řízení (vydání JES).

Jedná se o záměr ve veřejném zájmu, jenž ve výsledné bilanci eliminuje negativní vlivy výroby elektrické energie z jiných, neobnovitelných zdrojů energie. Záměr byl shledán jako časově omezený, akceptovatelný z hlediska vlivu na akustickou situaci, veřejné zdraví, přírodní poměry i další složky životního prostředí. Po ukončení provozu dojde zcela k obnově stávajícího stavu životního prostředí. Bezemisní výroba elektrické energie z energie větru přispívá ke zvyšování podílu obnovitelných zdrojů na celkové výrobě energie, což je jedním z předpokladů udržitelného rozvoje a předpokladem pro snižování potřeby další výstavby neobnovitelných zdrojů energie s podstatně významnějšími vlivy na životní prostředí. Záměr je v souladu s krajskou studií vymezující vhodná a potencionálně vhodná místa pro výstavbu VTE z hlediska ochrany krajinného rázu. Plochy vhodné pro výstavbu VTE jsou v rámci kraje velmi omezené, čímž bude zajištěn ojedinělý výskyt VTE v území.

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

Základní opatření k prevenci, eliminaci a minimalizaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí vycházejí ze zákonných požadavků a jsou součástí vlastního záměru. Doporučení formulovaná v textu oznámení a dílčích zprávách, která jsou jeho přílohou, budou zohledněna v dalších stupních projektové přípravy záměru. Pro účely prevence, vyloučení nebo kompenzace nepříznivých vlivů záměru je důležité dodržet veškeré platné právní předpisy na úseku ochrany zdraví a životního prostředí.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nevratně poškodit.

Příslušný úřad vyhodnotil soubor podkladů pro potřeby rozhodnutí z kvantitativního i kvalitativního hlediska za dostatečné.

Za běžného provozu záměr nevyvolává žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat případně kompenzovat.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „VTE Anenská Studánka“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

Příslušný úřad upozorňuje oznamovatele, že dne 1. 1. 2024 nabyl účinnosti zákon č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“), jehož výstupem je jednotné závazné stanovisko integrující státní správu v oblasti životního prostředí do jednoho úkonu (JES). Týká se všech záměrů povolovaných podle stavebního zákona a dalších záměrů, které podléhají posouzení vlivu na životní prostředí a následně jsou povolovány podle jiného než stavebního zákona. Vzhledem k tomu, že záměr bude podléhat povolování podle stavebního zákona, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí vydá JES, jehož součástí bude, dle dostupných informací, povolení ke kácení dřevin, souhlas zásahem do krajinného rázu, výjimka ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů, souhlas s odnětím půdy ze ZPF, odnětí pozemků z PUPFL a souhlas s dotčením pozemků PUPFL. Příslušným k vydání JES bude Krajský úřad Pardubického kraje. Příslušný úřad doporučuje před

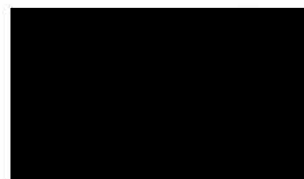
podáním žádosti o vydání JES využít předběžné konzultace k podání žádosti o JES podle ust. § odst. 1 ZJES.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.



Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
(podepsáno elektronicky)

Příslušný úřad žádá obec Anenská Studánka, obec Třebovice, obec Damníkov, obec Trpík, obec Mladějov na Moravě, obec Opatov a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 2 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo emailovou zprávou (petra.pirkova@pardubickykraj.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozdělovník

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. NOHO Anenská Studánka s.r.o.

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Obec Anenská Studánka
3. Obec Třebovice
4. Obec Damníkov
5. Obec Trpík
6. Obec Mladějov na Moravě
7. Obec Opatov
8. Pardubický kraj