



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01BA5RW

Naše č. j.: KUJCK 22775/2024
Sp. zn.: OZZL 151476/2023/jakubec SO

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 19. 2. 2024

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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“)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru:

Fotovoltaická elektrárna Na Stráni a související technická infrastruktura, včetně vyvedení výkonu do 110 kV

Zařazení záměru:

Příloha č. 1 k zákonu, kategorie II, bod 5 – Průmyslová zařízení k výrobě elektrické energie, páry a teplé vody o výkonu od stanoveného limitu 50 MW.

Kapacita (rozsah) a stručný popis záměru:

Předmětem záměru je výstavba nové fotovoltaické elektrárny (FVE) o předpokládaném celkovém instalovaném výkonu 58 MWp. FVE s dočasným záborem 51,7 ha zemědělské půdy obsahující cca 87 880 fotovoltaických panelů bude umístěna u silnice II/105 cca 3 km severně od Hluboké nad Vltavou směrem na Týn nad Vltavou, v k. ú. Olešník a k. ú. Hluboká nad Vltavou. Součástí stavby FVE je napojení do distribuční sítě ke stávající rozvodně Dasný v délce cca 11 km a vybudování nové rozvodny (trafostanice) a technické infrastruktury pro akumulaci (bateriové úložiště).

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Olešník, Hluboká nad Vltavou, Hrdějovice
Katastrální území: Olešník, Bavorovice, Hluboká nad Vltavou, Munice, Hrdějovice

Zahájení stavby: předpoklad 2025

Ukončení výstavby: předpoklad 2026

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je výstavba nové fotovoltaické elektrárny o předpokládaném celkovém instalovaném výkonu 58 MWp. FVE bude umístěna u silnice II/105 cca 3 km severně od Hluboké nad Vltavou směrem na Týn nad Vltavou, v k. ú. Olešník a k. ú. Hluboká nad Vltavou. V ploše určené pro instalaci panelů je plánováno umístit cca 87 880 fotovoltaických panelů, životnost FVE se předpokládá cca 30 let. Součástí záměru je i výstavba

navazujícího napojení FVE na stávající energetickou soupravu v délce cca 11 km. Napojení je vedeno přes pozemky v k. ú. Olešník, Munice, Hrdějovice, Hluboká nad Vltavou a Bavorovice směrem ke stávající rozvodně Dasný, uložení kabelů bude pod zemí. Před vlastním napojením do distribuční sítě bude předržena nová rozvodna (trafostanice) 22/110 kV o předpokládaných rozměrech 60 x 60 m. Současně v návaznosti na rozvodnu bude nutné vybudovat technickou infrastrukturu pro akumulaci (bateriové úložiště) o předpokládaných rozměrech 100 x 30 m. Přesné umístění jak rozvodny, tak bateriového úložiště není v současné době stanoveno, objekty budou umístěny na zemědělské půdě mezi stávající rozvodnou Dasný a železnicí, případně na pozemcích jižně od rozvodny Dasný.

V dané lokalitě Stará Obora je již v současné době umístěna FVE Stará Obora, která byla uvedena do provozu v roce 2010. Nová FVE Na Stráni je umístována na pozemky tak, že je v těsné blízkosti původní FVE Stará Obora, navazuje na liniovou stavbu dálkového teplovodu a bezprostředně se dotýká linie komunikace. Jde tedy o umístění v bezprostřední blízkosti již současně technické infrastruktury.

Umístění FVE v dané lokalitě není v souladu s platným územním plánem dotčených obcí. V oznámení jsou uvedeny kumulace se stávající silnicí II/105, stávající FVE Stará Obora, tepelným napaječem Temelín a rozvodnou Dasný.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Posuzovaným záměrem je výstavba nové fotovoltaické elektrárny o předpokládaném celkovém výkonu 58 MWp. Projektová dokumentace je členěna na následující části:

IO.01 – výrobná

Instalovaný výkon řešené výrobní, která má 5 samostatných částí, označených jako sekce A, B, C, D a E, je 58 MWp. Na každé sekci budou umístěny fotovoltaické moduly, střídače a trafostanice. Sekce budou propojeny a doplněny centrální spínací stanicí, uzemněním a ochranou před blesky. Řešená výrobná bude oplocena.

Přehled částí (sekcí) FVE

SEKCE	POČET PV MODULŮ	POČET STŘÍDAČŮ	POČET TRAFOSTANIC	PLOCHA (m ²)
A	15 194	27	1	39 719
B	7 940	14	1	253 173
C	47 196	85	5	110 926
D	9 384	17	1	76 682
E	8 160	15	1	36 401
CELKEM	87 874	158	9	516 901

Fotovoltaické (PV) moduly jsou uvažovány velkoformátové PV moduly o výkonu 660 Wp, které budou osazeny na typizovaných nosných konstrukcích s orientací buďto k jihu, anebo v konfiguraci východ-západ. S ohledem na celkový instalovaný výkon se předpokládá osazení 87 878 ks PV modulů. Výkon z PV modulů řešené výrobní bude sváděn do výkonových střídačů. Předpokládá se použití celkem 158 ks střídačů o výkonu 300 kW s výstupním napětím střídavého proudu nejméně 800 V. Výkon ze střídačů bude sveden pomocí podzemních kabelových vedení NN do nejbližších trafostanic. Předpokládá se využití typizovaných kioskových trafostanic s výkony 3,3 MVA, 6,6 MVA nebo 9 MVA. Výkon z areálových trafostanic NN/VN bude podzemními kabelovými vedeními VN stažen do VN spínací stanice výrobní, situované v jižním cípu sekce D. Odtud pak bude celkový výkon výrobní vyveden do rozvodny Dasný na pozemku parc. č. 223/45 v k. ú. Bavorovice. Předpokládá se osazení typizovaného kontejneru na betonových patkách, vybaveného potřebným počtem VN rozváděčů a souvisejících technologií.

V rámci dotčeného území budou zřizovány uzemňovací soustavy, související jak s navrhovanou technologií výrobní, tak i se souvisejícími trafostanicemi či spínací stanicí. V dalším stupni projektové budou vybrána nejvhodnější ochranná opatření před bleskem.

V řešeném areálu výrobní se kromě páteřních kabelů VN pro vlastní vyvedení výkonu předpokládají i další související kabeláže NN či elektronických komunikací pro zajištění funkčnosti systému. Součástí sekce D fotovoltaické elektrárny může být variantně technická infrastruktura (rozvodna 22/110kV a bateriové úložiště), v této technické variantě řešení by kabelové vedení bylo o kapacitě 110kV.

IO.02 - vyvedení výkonu

Stavba řeší připojení nové FVE v úseku Na Stráni – rozvodna Dasný v délce 11 400 m. Uložení kabelů bude pod zemí. Výkop pro položení kabelů bude v závislosti na jeho tloušťce hluboký maximálně 1,7 metru a široký maximálně 1,2 metru. Výkonově bude kabelová trasa realizována kabelem maximálně 110 kV.

V celé trase bude provedeno 11 řízených protlaků, kde se kabelové vedení uloží do plastových chrániček o průměru 160 mm:

- řízený protlak č. 1 – křížení silnice II/105
- řízený protlak č. 2 – křížení rybníka Návesný

- řízený protlak č. 3 – křížení silnice II/105
- řízený protlak č. 4 – souběh se silnicí II/105
- řízený protlak č. 5 – křížení řeky Vltavy v Hluboké nad Vltavou
- řízený protlak č. 6 - křížení vodního toku Kyselá Voda
- řízený protlak č. 7 – křížení řeky Vltavy u Bavorovic
- řízený protlak č. 8 – křížení místní komunikace v obci Bavorovice
- řízený protlak č. 9 – křížení silnice 2/105
- řízený protlak č.10 – křížení účelové komunikace do rozvodny Dasný
- řízený protlak č.11 – křížení ČD České Budějovice – Plzeň

Dále budou použity protlaky v místech vzrostlých stromů pro ochranu kořenového systému. Kabelové vedení bude ukončeno v nové rozvodně 22/110 kV, která bude vybudována v těsné blízkosti rozvodny Dasný. Po realizaci stavby bude vše uvedeno do původního stavu.

IO.03 - Trafostanice VN/VVN

Řešená výrobní bude připojena do distribuční soustavy EG.D, a.s., na hladině VVN prostřednictvím nově vyzbrojeného vývodu AEA05 ve stávající rozvodně R 110 kV Dasný. Místem připojení výrobní budou svorky odpojovače podélné přípojnice QP/05 nově doplněného 110 kV pole AEA05. Z nově připraveného vývodu AEA05 v R 110 kV Dasný bude vyveden nový podzemní kabelový vývod VVN do nově řešené trafostanice VN/VVN. Spolu s novým podzemním kabelovým vývodem VVN bude mezi rozvodnou R 110 kV Dasný a novou trafostanicí VN/VVN natažena minimálně jedna optická komunikační linka pro přenos informací o stavových prvcích, měření, ovládání, a pro regulaci výrobní. Bude zřízena odběratelská trafostanice VN/VVN ve venkovním provedení po vzoru stávající rozvodny R 110 kV Dasný. Předpokládá se osazení jednoho transformátoru o výkonu 63 MVA. Na straně VVN trafostanice bude osazeno kabelové pole s vypínačem. V řešeném areálu trafostanice se kromě kabelů VVN a VN pro vlastní vyvedení výkonu předpokládají i další související kabeláže NN či elektronických komunikací pro zajištění funkčnosti systému. Trafostanice bude mít rozměry 60 m x 60 m a bude oplocena.

IO.04 – bateriové úložiště U trafostanice VVN/VN (viz část IO.03) je navrženo osazení bateriového úložiště pro služby výkonové rovnováhy, kapacitou odpovídající akumulaci maximálního denního výkonu výrobní (viz část IO.01). Uvažuje se řešení prostřednictvím typizovaných kontejnerů, osazených na betonových patkách, jak pro vlastní úložiště, tak si pro související trafostanice NN/VN. Jednotlivé části bateriového úložiště budou s trafostanicemi NN/VN propojeny prostřednictvím podzemních kabelových rozvodů VN, vlastní připojení bateriového úložiště pro vyvedení výkonu se předpokládá na hladině VN. Kromě páteřních zemních kabelů VN se předpokládají i další související kabeláže NN či elektronických komunikací pro zajištění funkčnosti systému. Areál bateriového úložiště bude mít plochu 100 m x 30 m a bude oplocen.

Oznamovatel:

HyperSUN CB s.r.o., Londýnská 730/59, Vinohrady, 120 00 Praha 2, IČO 097 95 561

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Pavla Dušková, EIA SERVIS s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Jihočeského kraje (dále také „krajský úřad“).

Na základě provedeného zjišťovacího řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k obdržaným vyjádřením dotčeného územního samosprávného celku, dotčených správních orgánů, veřejnosti a dotčené veřejnosti, k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, příslušný úřad podle § 7 odst. 5 zákona dospěl k závěru, že **záměr**

„Fotovoltaická elektrárna Na Stráni a související technická infrastruktura, včetně vyvedení výkonu do 110 kV“

může mít významný vliv na životní prostředí a bude posouzen podle zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad dále k závěru, že dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“) dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

- zpracovat a vyhodnotit variantní řešení záměru včetně tzv. nulové varianty
- podrobně vyhodnotit vliv realizace záměru na zemědělský půdní fond

- provést detailní zoologický a biologický průzkum ve vegetačním období, vyhodnotit vliv záměru na živočichy a rostliny, zaměřit se zejména na zvláště chráněné druhy, druhy uvedené v červeném seznamu ohrožených druhů a druhy, které jsou předmětem ochrany oblastí NATURA 2000
- vyhodnotit vliv záměru na migrační trasy živočichů včetně podrobnějšího zdůvodnění dostatečnosti navržených migračních koridorů pro velké druhy savců
- vyhodnotit vliv záměru na změnu mikroklimatu v dané oblasti
- vyhodnotit vliv záměru na krajinný ráz
- detailně zpracovat návrh kompenzačních opatření

Dále je potřeba v dokumentaci zohlednit či vypořádat všechny požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny ve všech došlých vyjádřeních. V této souvislosti by bylo vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel oznámení záměru „Fotovoltaická elektrárna Na Stráni a související technická infrastruktura, včetně vyvedení výkonu do 110 kV“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu dne 22. 12. 2023. Oznámení záměru splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení podle § 7 zákona dopisem č. j. KUJCK 2250/2024 ze dne 5. 1. 2024. Oznámení záměru bylo rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla dne 5. 1. 2024 v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje. Oznámení bylo zároveň zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – www.cenia.cz/eia, kód záměru JHC1115. Na úřední desce obce Olešník, obce Hrdějovice a města Hluboká nad Vltavou byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 10. 1. 2024. Lhůta pro vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla stanovena do 4. 2. 2024. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda budou posouzeny podle zákona.

Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřeními a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

K oznámení obdržel krajský úřad v zákonné lhůtě 1 vyjádření územně samosprávného celku (Obec Olešník), 3 vyjádření dotčených správních orgánů (Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení lesního hospodářství a zemědělství; Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích; Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody ZPF, SEA a CITES) a 2 vyjádření veřejnosti (Myslivecký spolek Olešník; Spolek Hluboká – Zámostí z.s.). Po zákonné lhůtě bylo zasláno 6 vyjádření (Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí; Entomologický ústav Biologického centra Akademie věd; Jihočeské matky, z.s.; Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, z.s.; Sdružení Satis – 2 vyjádření). Tato vyjádření však obsahovala nové skutečnosti, které měly podstatný vliv na výsledek zjišťovacího řízení, proto krajský úřad tato vyjádření v závěru zjišťovacího řízení zohlednil.

Vzhledem k tomu, že krajský úřad dospěl na základě vyjádření obdržných v zákonné lhůtě k závěru, že záměr bude předmětem celého procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona, předá oznamovateli k vypořádání obsažených připomínek veškerá vyjádření, která k oznámení záměru obdržel.

S přihlédnutím k připomínkám uvedeným ve všech obdržných vyjádřeních, se zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny, a na současný stav poznatků a metody posuzování, byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti, na které se má dokumentace zaměřit.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení záměru:

- **Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení lesního hospodářství a zemědělství, vyjádření č. j. KUJCK 12805/2024 ze dne 24. 1. 2024**

Ve vyjádření je uvedeno, že vzhledem ke zřejmému veřejnému zájmu, a také z důvodu, že stavba není umístěvaná přímo na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), nemá krajský úřad k předloženému záměru námitek. Je upozorněno na nutnost konzultace s vlastníky pozemků nebo odborným lesním hospodářem

v případech, že dojde na PUPFL k protlaku a uložení kabelu pod vzrostlými stromy, v úsecích lesních cest a v úseku oborní zdi Staré obory.

➤ **Myslivecký spolek Olešník, bez data**

Spolek se záměrem nesouhlasí, zábor zemědělské půdy za účelem výstavby FVE je nepřijatelný. Záměrem bude narušena „klidová oblast“ pro volně žijící živočichy, nacházející se v bezprostřední blízkosti Staré obory (lokalita NATURA 2000). Projekt FVE nezohledňuje migrační trasy živočichů a bude mít silně negativní vliv na jejich životní podmínky. Je zmíněna pravděpodobnost vzniku tzv. efektu „tepelného ostrova“. Závěrem je uvedena úvaha o významu a cílech procesu EIA.

➤ **Obec Olešník, vyjádření č. j. OOU – 0063/2024 ze dne 25. 1. 2024**

Obec Olešník se záměrem nesouhlasí. Uvádí, že obec a její okolí je v současnosti již značně zatížena ekologickými zátěžemi a budoucími plánovanými akcemi. Dále uvádí, že stavba FVE je zcela v rozporu se zachováním harmonických vztahů v krajině a s významem celospolečenského zájmu na zachování zemědělství v zemědělské krajině, upozorňuje na narušení krajinného rázu a přirozeného biotopu orla mořského, ovlivnění pohybu a migračních tras volně žijících živočichů, tepelné ovlivnění místního mikroklimatu. Závěrem vyslovuje vlastní názor na proces EIA.

➤ **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (KHS), vyjádření č. j. KHSJC 00479/2024/HOK CB-CK ze dne 31. 1. 2024**

KHS se záměrem souhlasí a nepožaduje zpracování dokumentace podle zákona.

➤ **Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, vyjádření č. j. KUJCK 17960/2024 ze dne 1. 2. 2024**

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je uvedeno, že: „Stávající nesoulad záměru s územně plánovací dokumentací je z hlediska dotčení zemědělského půdního fondu stěžejní, neboť podle § 5 odst. 1 zákona jsou pořizovatelé a projektanti územních plánů povinni řídit se zásadami ochrany ZPF stanovenými v § 4 zákona. Je nezbytné navrhnout a zdůvodnit takové řešení, které je z hlediska ochrany ZPF a ostatních zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější. Přitom musí vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného řešení na ZPF, a to zpravidla v porovnání s jiným možným řešením. Zároveň musí být plně respektováno ustanovení § 55 odst. 4) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle kterého lze vymezit změnou územního plánu další zastavitelné plochy pouze na základě prokázání nemožnosti využít již vymezené zastavitelné plochy a potřeby vymezení nových zastavitelných ploch. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem, nelze konstatovat, že záměr nemá významný negativní vliv na zemědělský půdní fond a požadujeme, aby byl záměr dále posuzován podle 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. Při zpracování dokumentace EIA doporučujeme klást zvýšený důraz na výše uvedenou problematiku souladu záměru s relevantní územně plánovací dokumentací. Nedostatečně je v oznámení záměru rovněž vyhodnocena kapitola C.2.4. „Půda“. Třídy ochrany jsou kritériem kvality půdy dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona, je však nezbytné respektovat a vyhodnotit i ostatní zásady plošné ochrany zemědělského půdního fondu dle § 4 zákona. Současně doporučujeme zaměřit se v hodnocení dané lokality na vliv záměru na produkční a mimoprodukční funkce půdy a jejich následnou obnovu (tj. rekultivaci území pro následné zemědělské využití).“ Dále je uvedeno, že záměr zasahuje i do půdy II. ochrany ZPF.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny správní orgán uvádí, že je vhodné, aby záměr byl posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, neboť není možné v tomto stupni zcela posoudit reálný dopad stavby na biotopy zvláště chráněných druhů (ZCHD), vliv je u mnoha druhů velmi závislý na termínování prací, které není v tuto chvíli známé. Návrh kompenzačních opatření a dalších detailů stavby s vlivem na životní prostředí (včetně termínování výkopových prací pro posouzení kolize s migračními trasami obojživelníků, kteří rozhodně nemigrují jen podél vodních toků) by měl být detailně rozpracován a závazně uložen žadateli závazným stanoviskem k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, nebo rozhodnutím o povolení výjimky z ochranných podmínek ZCHD. Dále uvádí, že některá navržená opatření jsou v rozporu se stávající praxí fungování areálů FVE.

➤ **Spolek Hluboká – Zámostí z.s., vyjádření ze dne 4. 2. 2024**

Ve vyjádření je uveden požadavek na posuzování v celém procesu podle zákona, provedení biologického a zoologického průzkumu ve vegetační sezóně, uvedení specifikace složení použitého osiva, neboť užití jetelotravní směsi a komerčních směsí není zárukou, že projekt bude v souladu s ochranou přírody. Spolek upozorňuje, že i stromy s menším obvodem než 150 cm mohou být doupné a hostit ZCHD obratlovců i bezobratlých. Doložit dostatečnost navržených migračních koridorů šířky 10 m pro velké druhy savců, s ohledem na prioritní využití půdy pro zemědělskou produkci žádá „o důsledné posouzení aplikace principů agrivoltaiky v kombinaci se zemědělskou výrobou v souladu s chystanou novelou zákona ochrany zemědělského

půdního fondu". Dále je uveden požadavek na konkretizaci technologického řešení dvojího protlaku dnem řeky Vltavy a dnem přítoků u Závišova pomníku, specifikaci délky protlaku, způsob jeho provedení, specifikaci staveništního záboru s posouzením negativního vlivu na koryto řeky Vltavy a stávající využití navazujících ploch.

➤ **Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, vyjádření č. j. OOZ/253/2024/Ko ze dne 2. 2. 2024**

Ve vyjádření je uvedeno: „Odbor ochrany životního prostředí magistrátu města Č. Budějovice z hlediska svých kompetencí vyslovuje s přihlédnutím k tomu, že se jedná o vyhrazenou stavbu dle platných ustanovení stavebního zákona, s výše uvedenou posuzovanou stavbou souhlas, upozorňuje pak na zákonné připomínky orgánu ochrany lesů a vodoprávního úřadu.“

➤ **Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Entomologický ústav, vyjádření ze dne 5. 2. 2024**

Je požadováno další posuzování záměru podle zákona. Ve vyjádření je uvedeno, že umístěním záměru se v místě stavby FVE změní mikroklima, z entomologického hlediska by toto mohlo mít významný vliv, neboť vyšší sucho povede k rychlejšímu odumírání dřevin (hlavně dubů) rostoucích v těsné blízkosti fotovoltaické elektrárny a k následnému úbytku vhodných stanovišť pro zvláště chráněné druhy bezobratlých (např. tesařík obrovský), ale i pro další živočichy. Zvláště chráněné druhy se mohou vyskytovat i poblíž trasy kabelů. Dále je uvedeno: „V celé trase plánovaného záměru je tedy nutné provést detailní průzkum bezobratlých se zaměřením na ZCHD, druhy uvedené na ČS a v přílohách NATURA 2000 a zhodnotit vliv záměru na jejich populace.“

➤ **Jihočeské matky, z. s., vyjádření ze dne 6. 2. 2024**

Spolek požaduje posoudit záměr v celém procesu posuzování vlivů na životní prostředí včetně veřejného projednání. Uvádí, že v oznámení chybí vyhodnocení variant záměru, v tomto případě tzv. nulové varianty – nerealizace záměru. Zmíněn je i nesoulad s územním plánem obce Olešník, v němž je budování FVE uvedeno jako nepřipustné. Dále by měl být vyhodnocen kumulativní vliv stávajících a plánovaných staveb umístěných v území na obyvatelstvo v obcích, na jejichž katastrálních územích je výstavba FVE plánována. Je uveden požadavek na provedení opakovaného botanického a zoologického průzkumu ve vegetační sezóně.

➤ **Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, z.s., vyjádření ze dne 8. 2. 2024**

Spolek požaduje posoudit záměr v celém procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Nesouhlasí se závěrem, že záměr nemůže mít vliv na lokality soustavy NATURA 2000, neboť populace některých druhů se neomezuje striktně na území EVL Hlubocké obory a EVL Hlubocké hráze, ale využívají i biotopy v okolní krajině. Upozorňuje, že neproběhl řádný biologický průzkum a zoologický průzkum ve vegetační sezóně jak pro samotnou plochu záměru, tak i v blízkém okolí. Záměr bude mít vliv na změnu mikroklimatu v dané oblasti, která by mohla vést k rychlejšímu odumírání starých stromů, které tvoří biotopy velké části ochranně cenných druhů, které se v oblasti vyskytují, proto musí být zoologický průzkum zaměřen mimo jiné na ZCHD a druhy červeného seznamu, které jsou vázány na staré stromy a různé mikrobiotopy mrtvého dřeva. Požaduje prověřit vliv výstavby FVE na savce a jejich migraci, objasnit původ navrženého osiva jetelotravní směsi, dopracovat variantní řešení záměru.

➤ **Sdružení Satis, 2 vyjádření ze dne 7. 2. 2024**

Nesouhlasí s umístěním FVE na orné půdě, je poukázáno na to, že soukromý podnikatelský subjekt umísťuje FVE na zemědělsky obdělávanou půdu. Považuje za nedostatečný provedený zoologický a biologický průzkum v podzimních měsících, postrádá podrobnější informaci o navržené náhradní výsadbě stromů a keřů, kterou považuje za neadekvátní. Požaduje důsledné posouzení vlivu na lesní porosty v trase vedení, stanovení reálného rozsahu kácení podle skutečného stavu porostů v řešeném území a upřesnění, kde bude vedení realizováno ve výkopu protlakem, posouzení vlivu na migrační trasy zvěře v souvislosti s jejím shromažďováním po vnějším okraji Staré obory na plochách využívaných zvěří k pastvě, posouzení vlivu záměru na oteplení dané lokality a jejího okolí.

Kopie všech obdržených vyjádření obdrží oznamovatel záměru jako podklad pro zpracování dokumentace. Dokumentace bude předložena v elektronické podobě a 1 x v písemném vyhotovení.

Zjišťovací řízení provedl krajský úřad na základě ustanovení § 7 zákona a podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Oznamovatel v dokumentaci zohlední a vypořádá všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v doručených vyjádřeních dotčeného územního samosprávného celku, dotčených orgánů, dotčené veřejnosti a veřejnosti. V přímé návaznosti na toto vypořádání jsou stanoveny okruhy, jejichž rozpracování, vyhodnocení či podrobnější zdůvodnění je nezbytné pro následné posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Závěr zjišťovacího řízení je v elektronické podobě k nahlédnutí na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – www.cenia.cz/eia, kód záměru JHC1115.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Marcela Jirková
vedoucí oddělení

Obce Olešník a Hrdějovice a město Hluboká nad Vltavou, jako dotčené územně samosprávné celky, žádáme podle § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Doba zveřejnění je dle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Dotčené územní samosprávné celky** zároveň **žádáme** v souladu s § 16 odst. 2 zákona o **zaslání písemného či elektronického vyrozumění** (kubecova@kraj-jihocesky.cz) **o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce.**

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel (+ kopie obdržených vyjádření)

- HyperSUN CB s.r.o., Londýnská 730/59, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Olešník, Olešník 15, 373 50 Olešník
- Obec Hrdějovice, Dlouhá 221, 373 61 Hrdějovice
- Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hluboká nad Vltavou

Dotčené orgány (DS)

- Městský úřad Hluboká nad Vltavou, oddělení životního prostředí, Masarykova 36, 373 41 Hluboká nad Vltavou
- Magistrát města České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice
 - odbor ochrany životního prostředí
 - odbor památkové péče
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
 - oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000
 - oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF, SEA a CITES
 - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady
 - oddělení lesního hospodářství a zemědělství

Na vědomí (DS)

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- Dopravní a energetický stavební úřad, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1

Dále obdrží se žádostí o zveřejnění na úřední desce (e-mail)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice