

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115/1

vyřizuje	Kateřina Dostálíková
oddělení	ekologie krajiny
e-mail	katerina.dostalikova@mestokm.cz
telefon	+420 573 321 323
číslo řízení	R/2024/32801
číslo záměru	Z/2024/45566
datum	22.10.2024
počet stran	4

Závazné stanovisko

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

název: FVE SAKER II, Kroměříž o instalovaném výkonu 291,6 kWp

žadatel: SAKER spol. s r.o., Na Sádkách 3475/4c, 767 01 Kroměříž, IČ 46960830, *zastoupena na základě plné moci ze dne 25.09.2024:* Dobromilou Jurkovou, nar. 11.12.1970, Verbiřská 1708, 686 01 Uherské Hradiště, IČ 46286233

podklad pro: povolení stavby

den podání žádosti: 27.09.2024

záměr: instalace fotovoltaické elektrárny.

Fotovoltaická elektrárna je tvořena celkem z 648 ks fotovoltaických panelů o výkonu 450Wp umístěných na střeše společnosti SAKER spol. s r.o. Zapojení panelů FV přes měniče napětí INV6 až INV8 po kabelovém připojení do nového rozvaděče R-FVE, odsud prostřednictvím kabelů do stávajícího rozvaděče NN umístěném v rozvodně NN. Střechy jsou tvořeny trapézovým plechem. Jsou sedlové s malým sklonem (5,6°, 8°). Prostřednictvím DC kabelů 6 mm² jsou panely napojeny do rozvaděče R-DC5 až R-DC7, které budou obsahovat svodiče přepětí DC a pojistkové odpojovače, dále pak do 3f střídačů INV6 až INV8. Jednotlivé střídače (INV6 až INV8) budou na AC straně propojeny s novými rozvaděči R-AC5 až R-AC7. Z rozvaděčů R-Cx vede hliníkové vedení do kontejneru, kde je umístěna technologie, rozvaděč R-FVE. Výstupní výkon z R-FVE bude vyveden novými kabely 3x AYKY 3x240 mm 2+120 mm² a přiveden na pojistky rozvaděče R-H umístěného v trafostanici. Rozvaděč R-H je připojen přes trafo 800kVA do distribuční sítě EG.D a.s. Měření spotřeby/výroby je nepřímé pomocí měřících transformátorů (40/5A) na straně VN. Měření a připojení do sítě NN/VN zůstává stávající. Propojovací vodiče DC 6 mm² mezi jednotlivými panely na střeše budou vyvázány ke konstrukci. V místech na střeších mimo konstrukci budou kabely taženy v plechových žlabech a mimo ně v UV chráničkách. Stávající přistavený kontejner tvoří samostatný PÚ s vlastním vstupem bez oken. Nosnou konstrukci stěn a střechy tvoří ocelové profily (hořlavost DP1). Střecha je pultová s mírným spádem. Opláštění včetně střechy je navrženo ze sendvičových panelů (např. typ Kingspan) s výplní z minerální vlny (DP1). Hlavní vstup je umístěn na kratší straně přístavku. Objekt je řádně uzemněn. V případě použití větracích průduchů, budou tyto umístěny ve stěně společně se vstupními dveřmi. Délka je 2,5 m, šířka 2,4 m a světlá výška stropu 2,5 m.

katastrální území: Kroměříž

pozemek parc. č. st.: 8686, 8688, 8689, 8690, 8691, 8692

projektová dokumentace: *zpracovatel PD:* HORA ENERGY, s.r.o., Měšťanská 2478/13, 695 01 Hodonín, IČ 24814962, *autorizace projektu:* Ing. František Koliba, ČKAIT 1003572, *ID dokumentace:* SR00X0057ZLI

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

Záměr „**FVE SAKER II, Kroměříž o instalovaném výkonu 291,6 kWp**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**.

Příslušný orgán odpadového hospodářství ve smyslu § 126 písm. k) a § 146 odst. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“),

souhlasí za těchto podmínek:

Po dokončení stavby, příp. při kolaudaci stavebník v souladu s § 93a zákona o odpadech zašle, příp. předloží obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností (MěÚ Kroměříž) doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.

Odůvodnění:

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“).

Charakteristika záměru:

Fotovoltaická elektrárna je tvořena celkem z 648 ks fotovoltaických panelů o výkonu 450Wp umístěných na střeše společnosti SAKER spol. s r.o. Zapojení panelů FV přes měniče napětí INV6 až INV8 po kabelovém připojení do nového rozvaděče R-FVE, odsud prostřednictvím kabelů do stávajícího rozvaděče NN umístěném v rozvodně NN. Střechy jsou tvořeny trapézovým plechem. Jsou sedlové s malým sklonem (5,6°, 8°). Prostřednictvím DC kabelů 6 mm² jsou panely napojeny do rozvaděče R-DC5 až R-DC7, které budou obsahovat svodiče přepětí DC a pojistkové odpojovače, dále pak do 3f střídačů INV6 až INV8. Jednotlivé střídače (INV6 až INV8) budou na AC straně propojeny s novými rozvaděči R-AC5 až R-AC7. Z rozvaděčů R-Cx vede hliníkové vedení do kontejneru, kde je umístěna technologie, rozvaděč R-FVE. Výstupní výkon z R-FVE bude vyveden novými kabely 3x AYKY 3x240 mm 2+120 mm² a přiveden na pojistky rozvaděče R-H umístěného v trafostanici. Rozvaděč R-H je připojen přes trafo 800kVA do distribuční sítě EG.D a.s. Měření spotřeby/výroby je nepřímé pomocí měřících transformátorů (40/5A) na straně VN. Měření a připojení do sítě NN/VN zůstává stávající. Propojovací vodiče DC 6 mm² mezi jednotlivými panely na střeše budou vyvážány ke konstrukci. V místech na střeších mimo konstrukci budou kabely taženy v plechových žlabech a mimo ně v UV chráničkách. Stávající přistavený kontejner tvoří samostatný PÚ s vlastním vstupem bez oken. Nosnou konstrukci stěn a střechy tvoří ocelové profily (hořlavost DP1). Střecha je pultová s mírným spádem. Opláštění včetně střechy je navrženo ze sendvičových panelů (např. typ Kingspan) s výplní z minerální vlny (DP1). Hlavní vstup je umístěn na kratší straně přístavku. Objekt je řádně

uzemněn. V případě použití větracích průduchů, budou tyto umístěny ve stěně společně se vstupními dveřmi. Délka je 2,5 m, šířka 2,4 m a světlá výška stropu 2,5 m.

Doručené podklady:

Dne 27.09.2024 (přes datovou schránku) Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Dne 07.10.2024 byl záměr přes ISSŘ doplněn. Příslušný orgán shledal doručené podklady za úplné a mohl přistoupit k vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska.

Předmětným záměrem budou dotčeny složky životního prostředí, chráněné následujícími zákony:

- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony:

- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví, ve znění pozdějších předpisů
- zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Příslušný orgán odpadového hospodářství ve smyslu § 126 písm. k) a § 146 odst. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, posoudil předložený záměr z hlediska jeho souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů a vyhodnotil, že za předpokladu splnění podmínek lze udělit souhlasné stanovisko dle § 146 odst. 3 písm. a) a odst. 4. Uskutečněním záměru při dodržení platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství a předložené dokumentace nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Nakládání s odpady, vzniklými stavební činností jsou popsány v souhrnné technické zprávě předložené projektové dokumentace.

Z hlediska nakládání s odpady nemá správní orgán k projektové dokumentaci žádné námítky.

Vodoprávní úřad posoudil soulad záměru se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon a zjistil, že s výše uvedeným záměrem lze souhlasit, neboť jsou splněny podmínky ustanovení § 5 odst. 3) a dále, že provedení záměru nemůže vést ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo ke zhoršení stavu útvaru podzemní vody nebo znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Závazné stanovisko podle § 104 odst. 3 vodního zákona se nevydává.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínka týkající se předložení dokladů prokazujících nakládání v souladu se zákonem o odpadech a hierarchií odpadového hospodářství vychází z § 93a zákona o odpadech.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech – Ing. Petr Vodák
- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Miloslava Procházková

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Petr Vodák
vedoucí oddělení ochrany vod a prostředí
odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Doručí se:

Zástupce žadatele:

Dobromila Jurková, Verbiřská 1708, 686 01 Uherské Hradiště, IČ 46286233, IDDS cyqg2ez

Na vědomí:

Město Kroměříž, Odbor investic, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351, IDDS bg2bfur

Ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 ZJES se závazné stanovisko zasílá příslušnému obecnímu úřadu k vyvěšení na úřední desku:

Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351