

EGÚ Brno, a. s.
Hudcova 487/76a
612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 19.6.2023
ČJ.: MMCH/84312/2023/OIA/Kuhn
SP. ZNAČKA:
VYŘIZUJE: Mgr. David Kuhn
TEL.: 474 637 478
E-MAIL: d.kuhn@chomutov.cz
DATUM: 30.6.2023

Poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Vážení,

Magistrát města Chomutova, odbor interní audit, jako příslušný orgán povinného subjektu podle ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, Vám k Vaší žádosti o informace ze dne 19.6.2023:

Dobrý den,

obracím se na Vás s žádostí o poskytnutí informací ohledně projektu plánované výstavby FVE Zadní, na který byla Vaší obcí schválena dotace SFŽP z Modernizačního fondu za rok 2023.

Jde nám o lokalitu (nejlépe přesnou pomocí GPS, nebo alespoň přibližných v rámci katastrálního území), instalovaný výkon, případně kapacitu úložiště, a termín zprovoznění. Tyto informace potřebujeme pro aktualizaci podkladů pro řešení následujících grantových projektů, které zpracováváme a kde jako aplikační garant vystupuje MPO či MD

- TK04010017 Využití plynárenských soustav pro vodík (program THÉTA 4)
- CK02000044 Progresivní rozvoj vodíkového hospodářství v dopravě ČR (program 2. veřejná soutěž Doprava 2020+)
- TN02000007 Národní centrum vodíkové mobility (program 2. veřejná soutěž Národní centrum kompetence)

Informace bychom chtěli využít výhradně pro sestavení modelu potenciálně vhodných lokalit pro výrobu vodíku z OZE. Rozvoj nových výroben elektřiny z FVE spojený s letos schválenými dotacemi z Modernizačního fondu v rámci programu RES+ zásadním způsobem upravuje výhled množství OZE v ES ČR. Výše zmíněné konkrétní projektové informace nejsou však veřejně přístupné v takové míře, abychom byli schopni tento rozvoj správně začlenit do našeho modelu. Proto bychom ocenili zpřístupnění těchto informací pro výše zmíněné účely.

sděluje následující:

Jedná se o akci, na kterou byla schválena dotace ze Státního fondu životního prostředí v rámci Programu financovaného z prostředků Modernizačního fondu.

Název projektu: FVE Zadní

Předpoklad realizace v roce 2025.

Záměrem města Chomutov je provoz technologických celků fotovoltaických elektráren instalovaných na střešní ploše Aquasvěta Chomutov a na nosné konstrukci nad parkovací plochou v ulici Mostecká u objektu zimního stadionu v Chomutově, v rámci stávajících odběrných míst. Fotovoltaické elektrárny by v paralelním provozu, s distribuční soustavou provozovatele ČEZ Distribuce a.s., měly pokrývat část spotřeby elektrické energie v odběrných místech s ohledem na specifika provozu objektů.

Aquasvět Chomutov

Na střeše objektu zábavního vodního parku - AQUASVĚT CHOMUTOV, v ulici Mostecká, č.p. 5887 na p.č. 1737/3, k.ú. Chomutov I [652458] bude instalován zdroj pro výrobu elektrické energie z obnovitelného zdroje (sluneční záření). Zdroj bude tvořit celkem 546 ks fotovoltaických panelů. Celkový výkon FV pole je 202,02 kWp. FV systém bude instalován na AL nosných profilech, které budou ukotveny ke střeše objektu typovým zátěžovým systémem. Výkon FV panelů bude ze stejnosměrného napětí upravován střídačem na stejnosměrné napětí 180 ~ 1000 V DC. Dále bude výkon FV panelů upravován na střídavé napětí 400V, 50Hz, které je automaticky náfázováno k hlavní síti.

Zimní stadion v Chomutově

Záměr investora zahrnuje instalaci nové fotovoltaické elektrárny v paralelním provozu s DS o výkonu 469,9 kWp, umístěné na nově vzniklé nosné konstrukci nad parkovacími stáními na parkovací ploše přiléhající ke komplexu zimního stadionu v Chomutově, p.č. 4704/20, k.ú. Chomutov I, [652458]. V rámci projektu bude nad jednotlivá parkovací stání instalován DC zdroj v podobě fotovoltaických panelů vyrábějících elektrickou energii, která bude svedena pomocí kabelového vedení do rozvaděče ochrany a dále potom do celkem 4 měničů napětí o výkonu 100 kVA, určených k provozu ve vnějším prostředí. Měniče budou umístěné přímo na konstrukci zastřešující parkovací stání. Výkon z měničů bude sveden v nové kabelové trase pod povrchem terénu a přiveden do rozvaděče R-FVE. Dále je výkon vyveden do RH1 NN a na základě elektrického potenciálu saturuje spotřebu elektrické energie v odběrném místě, případné přebytky z výroby jsou dále dodávány do DS (provozovatel ČEZ Distribuce a.s.).

Mgr. David Kuhn
odbor interní audit – právní oddělení
statutární město Chomutov