

YOUNG4ENERGY s.r.o.

Korunní 595/76,
Mariánské Hory

709 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

2. 9. 2022

NAŠE ZNAČKA

PM-41285/2022/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

11. 10. 2022

Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 891,62 kWp v areálu Plešovec společnosti ČEPRO, a.s.

(k. ú. Plešovec; ORP Kroměříž; kraj Zlínský; HP 4-12-02-0970-0-00)

Charakteristika akce:

Dne 2. 9. 2022 nám byla předložena žádost o stanovisko k DSP stavby „Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 891,62 kWp v areálu Plešovec společnosti ČEPRO, a.s.“, zpracované 03/2022. Zpracovatelem dokumentace je YOUNG4ENERGY s.r.o. Investorem stavby je ČEPRO, a.s.

Předmětem dokumentace je instalace pozemní fotovoltaické elektrárny s příslušenstvím zajišťujícím napojení na distribuční soustavu elektrické energie o celkovém výkonu FVE 891,62 kWp. Vyrobená elektrická energie bude použita pro vlastní spotřebu areálu společnosti ČEPRO, a.s., přebytky budou dodány do distribuční sítě. Napojovacím místem bude nová prefabrikovaná trafostanice.

Stavební a inženýrské objekty:

- SO 01 Instalace pozemní FVE o výkonu 891,62 kWp na pozemcích v areálu p. č. 152/1; p. č. 269; p. č. 151; p. č. 150/2; p. č. 271; p. č. 150/3; p. č. 150/14; p. č. 270
- SO 02 Vybudování montované konstrukce se zastřešením pro technologii FVE
- SO 03 Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 000 kVA, včetně vybavení
- SO 04 Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managementem
- IO 01 Vyvedení elektrického výkonu FVE – stejnosměrná část
- IO 02 Vyvedení elektrického výkonu FVE – střídavá část
- IO 03 Vedení elektrického výkonu z nové trafostanice do stávajících rozvodů

Dotčené pozemky: parc. č. 152/1, 269, 151, 150/2, 271, 150/3, 150/14, 270 v k. ú. Plešovec

Stavbou nedojde k dotčení vodních toků, pozemků ani majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Stavba (areál firmy) se nachází ve stanoveném záplavovém území VVT Morava, v rozlivu Q₁₀₀, Q₂₀. Povodňové riziko je v lokalitě stanoveno na střední a vysoké ohrožení (dle schváleného plánu pro zvládání povodňových rizik).

Daná lokalita se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Útvar povrchových vod: Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava (ID VÚ: MOV_1100)

Útvar podzemních vod: Hornomoravský úval - střední část (ID ÚPZV: 22203)

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

Stavba (areál společnosti) se nachází v záplavovém území VVT Morava, v rozlivu Q_{100} , Q_{20} . Vlastník stavby podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 85 - povinnosti vlastníků pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně). Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník. Povodí Moravy, s. p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí