

Rozvoj obnovitelných zdrojů energie v Ústeckém kraji. *Férově, smysluplně a udržitelně.*

1

POST TĚŽEBNÍ KRAJINA

Post těžební krajina má své hodnoty a nelze ji jako celek automaticky vnímat jako "odkladiště" pro OZE.

2

PŘÍRODA

Při umísťování OZE je třeba zachovat krajinné a přírodní hodnoty regionu (ochrana biodiverzity, krajinný ráz atp.).

3

OBYVATELÉ

Při umísťování OZE je nutné zachovat atraktivní a prostupnou krajinu pro místní obyvatele. Prioritou je využití střech a brownfieldů pro umístění OZE a omezení výstavby OZE na zemědělské půdě.

4

MONOFUNKČNOST

Při umísťování OZE je třeba vyvarovat se rozsáhlých záborů území s monofunkčním využitím a zkoušet aplikovat i víceúčelové OZE (např. agrovoltaika apod).

5

LIKVIDACE

Je třeba prosazovat zákonné ukotvení likvidace OZE po ukončení jejich životnosti.

Je nezbytné, aby investor OZE zaručil likvidaci FVE a VTE elektrárny po ukončení provozu.

6

ČASOVÉ HLEDISKO

Při umísťování OZE je třeba plánovat v různých časových horizontech. FVE je dočasné využití (20-30 let), které nemá zablokovat další využití území a jeho rozvoj v dlouhodobém horizontu.

7

ROZVOJ SOBĚSTAČNOSTI A ODOLNOSTI

Je potřeba apelovat na budování dostatečných kapacit sítí a podporovat komunitní i komunální energetiku tak, aby region využil své pozice energetického producenta a posílil tím svoji soběstačnost a odolnost.

8

KOMPENZACE

V rámci kompenzačních opatření za zábor území pro umístění OZE a výrobu elektřiny jsou preferované dlouhodobé a vyvážené kompenzace pro obce a jejich občany. Je třeba prosazovat zákonné ukotvení kompenzací.

9

KOORDINACE

Pokud umístění FTE a VTE elektrárny přesahuje více správních obvodů obcí, je preferované společné jednání dotčených obcí s investorem.

10

ZNALOSTNÍ BÁZE

Kraj skrze své servisní organizace (např. ECUK, RRA ÚK) poskytuje obcím podporu při rozvoji OZE.

11

PLATFORMA PRO ROZVOJ OZE V ÚSTECKÉM KRAJI

Slouží k přenosu a sdílení informací mezi představiteli regionu na lokální, krajské a národní úrovni a k deklaraci jednotného postoje vůči rozvoji OZE za region.