

Załącznik Nr 1
do decyzji: GPR.6220.1.4.2025
z dnia 03.02.2026 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Elektrownia fotowoltaiczna Dachnów 3 na działce nr 2977” w miejscowości Dachnów, gmina Cieszanów.

Planowana inwestycja, polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej, o łącznej mocy do 36 MW wykorzystującej energię promieniowania słonecznego do produkcji energii elektrycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach działki ewidencyjnej nr 2977 obręb Dachnów, na terenie gminy Cieszanów (powiat lubaczowski, województwo podkarpackie).

W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną: konstrukcje stalowe lub aluminiowe, wolnostojące lub trackery do montażu modułów fotowoltaicznych, moduły fotowoltaiczne, stacje kontenerowe (w których umieszczone zostaną rozdzielnice oraz transformatory olejowe lub suche) lub jednostki centralne, inwertery DC/AC – liczba uzależniona od wyboru rozwiązania technologicznego, możliwa do określenia na etapie sporządzania dokumentacji projektowej, magazyny energii, układy pomiarowo-zabezpieczające, podziemne linie elektroenergetyczne średniego (SN) i niskiego napięcia (nN), linie telekomunikacyjne, instalacje odgromowe, przeciwprzepięciowe, przeciwporażeniowe, oświetlenie oraz instalacja dozoru i monitoringu, drogi dojazdowe do stacji kontenerowych/jednostek centralnych, magazynów energii o nawierzchni utwardzonej, ogrodzenie (opcjonalnie),

Prace zostaną przeprowadzone z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska i najlepszych technologii prac budowlano – montażowych.

Na planowanym terenie zostaną zastosowane rozwiązania zapewniające brak lub ograniczenie oddziaływania inwestycji na środowisko do minimum, takie jak: na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, z wyjątkiem etapu realizacji zadania, podczas którego zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet, utrzymanie czystości obiektów; okresowe koszenie traw i mycie paneli wodą bez dodatku detergentów; chłodzenie paneli w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego, bez wytwarzania hałasu; zabezpieczenie przed negatywnym oddziaływaniem pola elektromagnetycznego na otoczenie poprzez zastosowanie kontenerowych stacji transformatorowych oraz umieszczenie linii kablowych na głębokości ok. 1 m; selektywna zbiórka odpadów, odpowiednie magazynowanie i przekazywanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.