

BZK.6220.8.2024

Pniewy, dnia 27 września 2024 r.

Załącznik do decyzji Burmistrza Gminy Pniewy BZK.6220.8.2024 z dnia 27 września 2024 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MW, na działce nr ewid. 76/1, obręb Zamorze, gmina Pniewy, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie. Przedsięwzięcie obejmuje: do 6252 sztuk paneli fotowoltaicznych, do 60 sztuk inwerterów, do 3 sztuk stacji transformatorowych, magazyny energii o mocy do 3MW oraz pojemności do 6MWh, wykorzystujące technologię bateryjną, konstrukcje wsporcze, okablowanie AC i DC, ogrodzenie i oświetlenie. Zgodnie z informacjami przedłożonymi przez wnioskodawcę w karcie informacyjnej przedsięwzięcia powierzchnia wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wyniesie do 2,65 ha działki nr 76/1, obręb Zamorze, gmina Pniewy.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana farma fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia wnioskodawca w przypadku wystąpienia takiej konieczności dopuszcza możliwość czyszczenia paneli fotowoltaicznych z wykorzystaniem wody. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z przetransportowanych na teren przedsięwzięcia przenośnych toalet. Wnioskodawca nie wyklucza zastosowania transformatorów olejowych; w tym wypadku pod transformatorami zostaną zamontowane szczelne misy, mogące zmagazynować całą objętość oleju znajdującego się w transformatorach oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

Gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą prace związane z montażem paneli. Powstaną głównie odpady budowlane z grupy 17 oraz opakowaniowe z grupy 15. Odpady te będą czasowo magazynowane w specjalnych pojemnikach lub kontenerach i dalej przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli. Nie przewiduje się ich magazynowania na terenie przedsięwzięcia. Będą one bezpośrednio po ich wytworzeniu przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom świadczącym usługi w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady powstałe na etapie likwidacji zostaną przekazane podmiotom uprawnionym do dalszego ich zagospodarowania, w pierwszej kolejności w celu odzysku lub ewentualnego unieszkodliwienia.

z up. BURMISTRZA  
Zastępca Burmistrza

Ryszard Napierała