

O B W I E S Z C Z E N I E

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. z 2021r Dz. U. Poz. 735 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r, poz. 247 ze zm.)

Wójt Gminy Mycielín

**zawiadamia strony postępowania o wydaniu decyzji
nr 9/2021 z dnia 17.12.2021r (nr sprawy RRŚ.6220.8.2021.KŚ)
o następującej treści:**

W ó j t G m i n y M y c i e l i n o r z e k a

I. Realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 610/4 w obrębie Zamęty, gmina Mycielín”.

II. Określa warunki realizacji przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy z 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) a w szczególności wskazując na konieczność uwzględniania następujących warunków:

1. Pod realizację elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 7 MW i jej infrastruktury przeznaczyć do 3,59 ha powierzchni działki o nr ewid.: 610/4, obręb Zamęty, gmina Mycielín.
2. Rów melioracyjny na dz. 610/4 wyłączyć spod zabudowy panelami słonecznymi i pozostawić bez ingerencji.
3. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
4. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
5. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
6. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
7. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
8. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
9. Nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
10. Stacje transformatorowe w liczbie do 7 sztuk zlokalizować w odległości minimum 76 m od terenów chronionych akustycznie, o których mowa w przepisach odrębnych.
11. Zainstalować inwertery pod panelami, w systemie rozproszonym.
12. Transformatory o poziomie mocy akustycznej do 70 dB umieścić w stalowych kontenerach lub prefabrykowanych, betonowych budynkach ze szczelną posadzką. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych wyposażyć je w szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akeji gaśniczej.
13. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
14. W przypadku mycia paneli fotowoltaicznych wodą, wykorzystywać w tym celu wyłącznie czystą wodę, bez dodatku substancji chemicznych w tym detergentów. W przypadku silniejszych zabrudzeń dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych, obojętnych dla

środowiska.

15. Teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w sorbenty biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
16. Korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych sprawnych technicznie- bez wycieków paliw i olejów.
17. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i wody, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
18. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
19. Wody roztopowe i opadowe rozprowadzać na tereny biologicznie czynne na terenie zainwestowania.
20. Ogrodzenie należy zaprojektować i wykonać sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się przez teren farmy fotowoltaicznej płazów, gadów i drobnych ssaków, bez podmurówki, pozostawiając wolną przestrzeń około 15 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu.
21. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym ciekłe paliwa i oleje) należy magazynować w odległości minimum 25 m od rowów melioracyjnych, na utwardzonych, szczelnych powierzchniach i oznakowanych zbiornikach/pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
22. Brzegi wykopów należy wyprofilować w sposób umożliwiający wydostanie się z nich płazów, gadów i drobnych ssaków lub otaczać tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi zapobiegającymi wpadaniu tych zwierząt do wykopów (w okresie wiosenno-letnim).
23. Ewentualne prace serwisowe pojazdów i maszyn, a także tankowanie, należy wykonywać w miejscach o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty w odległości minimum 25m od rowów melioracyjnych.

III. Nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

IV. Charakterystyka całego przedsięwzięcia, będącą załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji, stanowi integralną część decyzji.

Szczegółowe informacje - Urząd Gminy Mycielin, pokój nr 1.

Sporządziła: Barbara Ignatowicz

WÓJT GMINY
Siedlęcki
Katarzyna Siedlęcka