

RRŚ.6220.9.2022.KŚ

## **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 2022r Dz. U. poz. 2000 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 2022r, poz. 1029 ze zm.)

### **Wójt Gminy Mycielín**

**zawiadamia strony postępowania o wydaniu decyzji  
nr 1/2023 z dnia 09.03.2023r (nr sprawy RRŚ.6220.9.2022.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 pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW, wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia w miejscowości Kuszyn, zlokalizowanej na działce nr 143 i 144, obręb Kuszyn, 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 2022r. poz. 1029 ze zm.) a w szczególności wskazują konieczność uwzględniania następujących warunków:**
  1. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
  2. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
  3. 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.
  4. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
  5. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1-15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
  6. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
  7. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
  8. Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę, bez dodatku detergentów. Dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska w przypadku silniejszych zabrudzeń.
  9. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
  10. Transformatory umieścić w kontenerach lub prefabrykowanych, betonowych budynkach ze szczelną posadzką. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych wyposażyć je w szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej, zabezpieczając tym samym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
  11. Na terenie przedsięwzięcia posadzić do 2 stacji transformatorowych, do 100 inwerterów oraz do 2 magazynów energii.
  12. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku, rodzaj i sprzęt wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

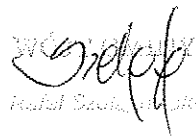
13. Plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu, zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
14. Naprawy sprzętu dokonywać w miejscach do tego przeznaczonych.
15. Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody podziemne lub powierzchniowe.
16. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
17. Pod instalację fotowoltaiczną o mocy do 2 MW przeznaczyć do 2,79 ha na działkach ewid. nr 143 i 144, obręb Kuszyn.
18. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej instalacji z urządzeniami drenarskimi wykonać ich przebudowę w celu zachowania ciągłości sieci.
19. Ścieki bytowe powstające na etapie planowanego przedsięwzięcia, odprowadzać do przenośnych zbiorników bezodpływowych, a następnie zapewnić ich systematyczny wywóz przez uprawnione podmioty.
20. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach i sukcesywnie wywozić z placu budowy przez wyspecjalizowane podmioty.
21. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób nieorganizowany w grunt.
22. Po zakończeniu robót budowlano-montażowych teren inwestycji należy uporządkować.
23. Po zakończeniu etapu realizacji inwestycji przywrócić stan dróg dojazdowych do stanu pierwotnego.

**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 2022r. poz. 1029 ze zm.).**

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

Szczegółowe informacje - Urząd Gminy Mycielin, pokój nr 1.

Sporządziła: Barbara Ignatowicz



Robert Szulc