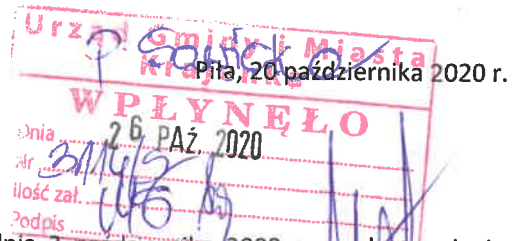




BD.ZZŚ.2.435.324.2020.AK

OPINIA



Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), dalej ustawa o oś, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 55 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach o numerach ewidencyjnych: 124/3, 124/5, 124/7, 124/10, 124/11, 124/14, 124/15, 124/16, 125/1, 125/2 i 131, obręb Augustowo, gmina Krajenka.
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś:
 - 2.1. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
 - 2.2. mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego;
 - 2.3. w przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.

UZASADNIENIE

W dniu 06 października 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka z dnia 01 października 2020 r., znak GOS.6220.15.2020, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 55 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach o numerach ewidencyjnych: 124/3, 124/5, 124/7, 124/10, 124/11, 124/14, 124/15, 124/16, 125/1, 125/2 i 131, obręb Augustowo, gmina Krajenka, planowanego do realizacji przez inwestora: E&W Sp. z o.o. Projekt Sp.K.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. - „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Organem właściwym do wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 55 MW. Powierzchnia przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia wyniesie około 27,2 ha. Teren planowanej inwestycji użytkowany jest rolniczo. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- wytyczenie tymczasowych ścieżek technologicznych lub dróg,
- montaż konstrukcji stalowych lub aluminiowych – wbijanie słupków w grunt do głębokości 1,5 m podtrzymujących panele fotowoltaiczne lub ewentualnie kotwienie do umieszczonych w ziemi fundamentów,
- budowę placów montażowych,
- budowę placu postojowego – parkingu,
- montaż paneli fotowoltaicznych oraz inwerterów,
- budowę przyłącza elektroenergetycznego, instalacji elektrycznej i światłowodowej,
- realizację kontenerowych stacji transformatorowych,
- budowę głównego punktu odbioru (tzw. GPO) zawierającego instalację sterującą i rozdzielnię SN/WN,
- ogrodzenie inwestycji, montaż oświetlenia z czujnikiem ruchu oraz systemu alarmowego,
- uruchomienie farmy fotowoltaicznej.

Instalacja składać się będzie z paneli PV instalowanych na aluminiowych bądź stalowych stelażach, mocowanych za pomocą kotew wbijanych w ziemię lub montowanych do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi. Stelaże pod montaż paneli będą realizowane jako stałe lub jako śledzące ruch słońca. Na terenie inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, które gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności do 10 m³, następnie odbierane będą przez wykwalifikowane podmioty i przewożone do najbliższej oczyszczalni ścieków. Planowana inwestycja wiąże się z użyciem wody w celu czyszczenia paneli fotowoltaicznych. Inwestor zakłada czyszczenie paneli maszynowo w układzie zamkniętym dwa razy do roku za pomocą wody destylowanej. Rozważane jest również zastosowanie technologii bezwodnej, opartej na obrotowych szczotkach wmontowanych na stałe w przewodnicach wzdłuż paneli. Planuje się zastosowanie transformatorów żywicznych – suchych lub olejowych. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator będzie wyposażony w szczelną misę mogącą pomieścić do 100 % zawartości oleju. Transformatory znajdować się będą w kontenerach, które dodatkowo będą zabezpieczać środowisko gruntowo-wodne. Powstające podczas realizacji przedsięwzięcia odpady komunalne i budowlane będą zbierane selektywnie i gromadzone w zamkniętych kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane będą

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Piłi

ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

tel.: +48 67 212-32-44 | faks: +48 67 212-51-75 | email: zz-pila@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

podmiotom posiadającym pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Ponadto teren inwestycji wyposażony zostanie w sorbenty w celu likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych do gruntu.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębach JCWP PLRW6000181886889 Strużnica oraz JCWP PLRW6000181886874 dopływ spod Głubczyna, które posiadają status naturalnej części wód. Ich aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967). W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dla przedmiotowego przedsięwzięcia, mając na uwadze wyłącznie zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z UP. DYREKTORA

Dariusz Buta

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka, ul. Szkolna 17, 77-430 Krajenka
2. ZZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Pile

ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

tel.: +48 67 212-32-44 | faks: +48 67 212-51-75 | email: zz-pila@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

