

Korsze, dnia 24 lipca 2023 r.

Nasz znak: GT.6220.2.2023.KW.13

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Energi Drogosze Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Górnej 5, 10-040 Olsztyn, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce ewidencyjnej nr 9/4, położonej w obrębie Pomnik”** oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie (opinia z dnia 10 lutego 2023 r., znak: BI.ZZŚ.4.4901.30.2023.KP), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (postanowienie z dnia 27 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.4220.60.2023.KT.3) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie (opinia sanitarna z dnia 19 marca 2023 r., znak: ZNS.9083.1.10.2023),

I. orzekam stwierdzić, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce ewidencyjnej nr 9/4, położonej w obrębie Pomnik”, zlokalizowanego na działce ew. nr 9/4, obręb Pomnik, gmina Korsze, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie,

II. wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. prace budowlano-montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00,
2. prace budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do zanieczyszczenia urządzeń melioracyjnych znajdujących się na terenie działki inwestycyjnej i w jej pobliżu,
3. lokalizując panele fotowoltaiczne, falowniki, stacje transformatorowo-rozdzielcze, magazyny energii czy GPZ zachować bufor 100 m od budynku mieszkalnego znajdującego się na działce ew. nr 104/2, obręb Pomnik,

4. rozmieścić panele fotowoltaiczne oraz infrastrukturę towarzyszącą w sposób umożliwiający zachowanie sprawności urządzeń melioracyjnych i umożliwiającą ich późniejszą konserwację,
5. plac budowy należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych i skażeniu gruntu, przeprowadzić za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywację skażonego obszaru. Grunt oczyścić, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom,
6. w przypadku tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy, wykorzystać maty absorbujące i zachować należyłą ostrożność,
7. zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym zminimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie,
8. w czasie eksploatacji nie stosować środków chemicznych ograniczających wzrost roślin,
9. wyłączyć z terenu inwestycji tereny zadrzewione i nieużytki,
10. zastosować na terenie farmy fotowoltaicznej kontenerowe stacje transformatorowe,
11. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych wyposażyć je w szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju,
12. zastosować powłoki antyrefleksyjne na panelach fotowoltaicznych, w celu wyeliminowania efektu olśnienia,
13. zastosować ogrodzenie bezfundamentowe, konstrukcji ażurowej z siatki o dużych oczkach, a także pozostawić prześwit pod siatką o wysokości min. 20 cm wzdłuż całego ogrodzenia, co umożliwi migrację drobnym zwierzętom,
14. obiekty kubaturowe pomalować w kolorach neutralnych, np. szarości, zieleni,
15. oczyszczenie paneli fotowoltaicznych prowadzić przy użyciu wody, z wykluczeniem stosowania detergentów,
16. po etapie montażu paneli teren obsiać mieszkanką traw, roślin motylkowych, właściwych siedliskowo na analizowanym terenie lub pozostawić do naturalnej sukcesji, a następnie nie podejmować działań zapobiegających rozwojowi roślin zielnych (np. pielenie i stosowania herbicydów), co zwiększy bioróżnorodność przedmiotowego terenu,
17. koszenie roślinności powinno się odbywać po 1 sierpnia, tak aby porastające przedmiotowy teren rośliny mogły wydać nasiona co zwiększy bazę pokarmową

dla owadów oraz niektórych grup ptaków odżywiających się nasionami, a co za tym idzie również dla innych gatunków ptaków i małych ssaków odżywiających się owadami. Koszenie odbywać się powinno w dni suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów, co umożliwi ucieczkę zwierząt i ograniczy ich śmiertelność,

18. na etapie eksploatacji inwestycji, kontrolować stan techniczny urządzeń oraz na bieżąco likwidować awarie i usterki.

UZASADNIENIE

Zawiadomieniem z dnia 25 stycznia 2023 roku Burmistrz Korsz na wniosek Energia Drogosze Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Górnej 5, 10-040 Olsztyn, **wszczął postępowanie administracyjne** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce ewidencyjnej nr 9/4, położonej w obrębie Pomnik”**, zlokalizowanego na działce ew. nr 9/4, obręb Pomnik, gmina Korsze, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie.

Planowana inwestycja, polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce ewidencyjnej nr 9/4, położonej w obrębie Pomnik, 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*, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budowa instalacji przewidziana jest na działce ew. nr 9/4, obręb Pomnik, gmina Korsze, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie.

Powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 58,79 ha. Na przedmiotowym terenie przeważają grunty orne (RIVa, RIVb, RV), które stanowią ponad 98% terenu całej działki (57,99 ha). Nieużytki i tereny zadrzewione zajmują 0,8 ha. Powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w ramach planowanej inwestycji wyniesie do 56,5 ha.

Działka ew. nr 9/4, obręb Pomnik, przylega do drogi wojewódzkiej (strona wschodnia) oraz do dróg gruntowych (od północy i zachodu). Wokół planowanego przedsięwzięcia występują głównie obszary użytkowane rolniczo. Najbliżej zaplanowanego przedsięwzięcia

znajduje się zabudowa zagrodowa z budynkiem mieszkalnym (działka ew. nr 104/2, obręb Pomnik).

Głównym zadaniem instalacji fotowoltaicznej jest przekształcenie energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Możliwe jest to dzięki działaniu modułów fotowoltaicznych, w skład których wchodzi ogniw fotowoltaiczne wykorzystujące energię słoneczną do produkcji energii elektrycznej. Efekt fotowoltaiczny polega na powstaniu siły elektromagnetycznej w ciele stałym pod wpływem promieniowania słonecznego. Następnie za pomocą inwerterów (falowników) prąd stały przetwarzany jest na prąd zmienny. Falowniki napięcia połączone są ze stacją transformatorową/rozdzielnicami SN/nn wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające. Wyprodukowana energia zostanie przekazana do sieci operatora energetycznego. Aby wytworzoną przez instalację moc wyprowadzić do sieci elektroenergetycznej niezbędne jest wykonanie przyłącza elektrowni do sieci elektroenergetycznej. W ramach tego działania planowane jest wykonanie podziemnej linii kablowej, która znajdować się będzie między stacją transformatorową, a istniejącym słupem SN znajdującym się najbliżej planowanej inwestycji. Kabel między stacją, a słupem ułożony będzie pod ziemią na podsypce piaskowej, a następnie zasypyany ziemią z wykopu. Ostateczny punkt przyłączenia, a tym samym trasa kablowa znane będą po uzyskaniu warunków przyłączenia do operatora sieci elektroenergetycznej.

Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie do 125000 paneli fotowoltaicznych o mocy 400-1000 W (lub wyższej mocy). Panele fotowoltaiczne zmontowane będą na stalowych (lub wykonanych z innego tworzywa) konstrukcjach. Konstrukcja mocowana jest na podporach, które wbijane są kłosem w ziemię na głębokość ok. 1,5 m w zależności od rodzaju gruntu. Wysokość całej konstrukcji nie przekroczy 4 m. Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi podwójnie izolowanymi tworzącymi sekcje.

Dodatkowo rozważane jest zainstalowanie na konstrukcji wsporczej jednoosiowych trackerów nadążnych dla podwyższenia sprawności instalacji. Tracker solarny (nazwany systemem nadążnym) to konstrukcja, która pozwala instalacji fotowoltaicznej śledzić ruch słońca i ustawiać się do niego w optymalnym położeniu. Aby osiągnąć taki efekt, stelaż na którym umieszczone są moduły fotowoltaiczne wyposaża się w siłowniki oraz elektronikę. Specjalny sterownik wyznacza optymalne w danym momencie ułożenie systemu fotowoltaicznego względem Słońca i przemieszcza konstrukcję zgodnie z jego przemieszczaniem się. Energia potrzebna do przesunięcia konstrukcji często pochodzi z paneli fotowoltaicznych obsługiwanych przez system lub lokalnej baterii UPS.

Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia (inwerterami) za pomocą kabli

solarnych ułożonych w ziemi luba na konstrukcji wsporczej. Planowane jest zastosowanie do 500 falowników napięcia – liczba uzależniona jest od wyboru rozwiązania technicznego. Falowniki (inwertery) połączone zostaną ze stacją transformatorową/rozdzielnicami SN/nn wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające. Opcjonalnym rozwiązaniem są również inwertery centralne lub mikroinwertery podpinane bezpośrednio pod panele fotowoltaiczne, a ich liczba uzależniona będzie od ilości paneli fotowoltaicznych.

W celu przyłączenia stacji projektowanej instalacji fotowoltaicznej do sieci dystrybucyjnej na działce podmiotu przewiduje się postawienie wolnostojącej prefabrykowanej stacji transformatorowej SN/nN. Maksymalne wymiary obiektu stacji transformatora w kontenerze to ok. 6m x 5m x 4m. Planuje się posadowienie do 50 stacji transformatorowo-rozdzielczych. Planuje się montaż transformatorów olejowych lub suchych żywicznych. W przypadku montażu transformatora olejowego stacja transformatorowa zostanie wyposażona w szczelną tacę mogącą pomieścić 110% oleju transformatorowego w przypadku awarii.

Rozważa się również opcjonalnie:

- magazyny energii: planuje się posadowienie do 50 opcjonalnych magazynów energii, najprawdopodobniej zlokalizowane będą w pobliżu stacji transformatorowej, na terenie inwestycji. Planuje się magazyn energii w formie kontenera, który ma wymiary ok. 12,5 m x 4 m i wysokości do 3 m,
- stację transformatorowo-rozdzielczą WN/SN: główna stacja rozdzielcza WN/SN będzie składać się z kontenerowej stacji rozdzielczej oraz do dwóch wolnostojących transformatorów – 1 sztuka wraz z pozostałym wyposażeniem niezbędnym do funkcjonowania stacji.

Inwestor nie zastosuje sztucznego oświetlenia terenu instalacji fotowoltaicznej. Przy wykonaniu ogrodzenia inwestycji zachowane zostaną standardy pozwalające na swobodną migrację drobnych zwierząt. Ogrodzenie terenu będzie miało konstrukcję ażurową z siatki o dużych oczkach oraz zostanie również wolna przestrzeń do wysokości 20 cm nad gruntem wzdłuż całego ogrodzenia, co umożliwi migrację drobnym zwierzętom.

Budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga naruszenia i przekształcenia siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, usunięcia drzew i krzewów, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Na etapie realizacji inwestycji, aby zabezpieczyć zwierzęta przed wpadnięciem do wykopów zastosowane będą odpowiednie zabezpieczenia, a czas prac ograniczony zostanie do minimum. Przed przystąpieniem do pracy teren i wykopy będą kontrolowane pod kątem występowania zwierząt. W przypadku ich występowania zostaną bezpiecznie przeniesione poza teren inwestycji. Po zrealizowaniu inwestycji obszar położony bezpośrednio pod ogniwami fotowoltaicznymi

będzie powierzchnią czynną biologicznie. Po powstaniu inwestycji teren zostanie obsiany trawą, po czym będzie koszony. Koszenie terenu inwestycji odbywać się będzie od środka do zewnątrz w celu umożliwienia ucieczki zwierzętom. Teren nie będzie nawożony, ani nie będą stosowane herbicydy.

Podczas realizacji inwestycji pracować będą maszyny posiadające własne źródła napędu: samochody ciężarowe i specjalistyczny sprzęt budowlany. Przewiduje się, że na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia odbędzie się nie więcej niż kilka dużych transportów ładunków, przy użyciu standardowych samochodów dostawczych. Ze względów logistycznych transport elementów instalacji fotowoltaicznej odbywał się będzie w pewnych odstępach czasu. Z tego względu ruch pojazdów dostawczych można uznać jako mały. Przeznaczone do montażu elementy będą na bieżąco dowożone i montowane. Źródłem hałasu będą również prace związane z montażem konstrukcji wsporczej paneli fotowoltaicznych. Planowane jest użycie palownicy-wbijaka automatycznego, który automatycznie wbija w ziemię ramę dla paneli fotowoltaicznych. Mieszanki, w skład których wchodzi woda (np. beton) będą dostarczane przez specjalistyczne firmy bezpośrednio na teren inwestycji. Ewentualne tankowanie maszyn/pojazdów odbywać się będzie w miejscach do tego przeznaczonych – stanowisko z sorbentem. Oddziaływanie związane z etapem realizacji będzie miało charakter lokalny. Na etapie budowy w celu minimalizacji uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 22:00), a podczas postoju i przerw w pracy silniki maszyn będą wyłączane. Masy ziemne powstałe w wyniku wykopów zostaną zagospodarowane na terenie własnym. Odpady będą gromadzone i magazynowane zgodnie z ustawą o odpadach. Wszystkie prace prowadzone będą w sposób gwarantujący minimalizację wytwarzanych odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe, wytwarzane przez pracowników biorących udział w budowie farmy fotowoltaicznej. Pracownicy firmy budowlanej korzystać będą z przenośnej toalety ustawionej na terenie przedsięwzięcia, zaś woda będzie dostarczana na teren budowy w pojemnikach/butelkach. Powstające ścieki gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, będącym elementem przenośnej toalety, skąd wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

W fazie eksploatacji głównymi źródłami hałasu na terenie farmy będą transformatory. Na terenie przedsięwzięcia planuje się postawienie kontenerowych stacji transformatorowych. Stacja jest modułową prefabrykowaną konstrukcją składającą się z następujących elementów: obudowa betonowa stacji wraz z komorą transformatora, fundament betonowy prefabrykowany – kablownia, rozdzielnice Sn i nN, płaski dach betonowy. Betonowa podłoga stacji posiada

gotowe otwory technologiczne pod rozdzielnicami SN, nN oraz w komorze transformatora na wprowadzenie kabli SN i nN. Stacja posiada drzwi wejściowe do korytarza obsługi rozdzielnic SN i nN oraz do komory transformatorowej. W ścianie frontowej oraz drzwiach stacji znajdują się otwory wentylacyjne z żaluzjami zapewniającymi odpowiednie chłodzenie transformatorów. Położenie stacji transformatorowej będzie spełniało wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w *sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*. Transformatory, umieszczone wewnątrz stacji transformatorowych, dodatkowo tłumiących dźwięk, nie będą powodować uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska. Hałas i pole elektromagnetyczne generowane przez elementy wyposażenia instalacji fotowoltaicznej będą znikome i nie będą miały odczuwalnego wpływu na otoczenie.

Biorąc pod uwagę lokalizację, rodzaj, skalę i możliwe oddziaływania inwestycji nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania na planowanym obszarze.

W czasie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie generuje żadnych odpadów. Instalacja fotowoltaiczna jest niezwykle trwała. Jej żywotność przekracza 25 lat. W przypadku zakończenia cyklu życia modułów ich utylizacja jest wyjątkowo prosta. Moduły nie zawierają szkodliwych substancji, a ich główne składniki to krzem, aluminium i plastik, które podlegają recyklingowi. Producenci modułów oferują odbiór i recykling starych modułów. Po zakończeniu eksploatacji konieczna będzie rozbiórka całej konstrukcji elektrowni fotowoltaicznej. Zarówno konstrukcja nośna wykonana w całości z metali, składniki elektryczne jak i wszystkie moduły fotowoltaiczne trafią do recyklingu. Prace rozbiórkowe wykonane zostaną przez specjalistyczne jednostki posiadające możliwości techniczno-organizacyjne do wykonania tego rodzaju usług. Wszystkie prace prowadzone będą w sposób gwarantujący minimalizację wytwarzanych odpadów. Po przeprowadzonych pracach rozbiórkowych teren zostanie uporządkowany.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Pregoly, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz. U. z 2016 r., poz. 1959).

Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Guber od Rawy do ujścia”(europejski kod: PLRW70002058489) oraz o nazwie „Dopływ z Kraskowa” (europejski kod: PLRW700017584852), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW700020.

Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (PGW) wynika,

że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych o nazwie „Guber od Rawy do ujścia” posiada status naturalnej części wód, jej stan oceniono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego jest zagrożone. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych, niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione, jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Dla wymienionej JCWP wyznaczono derogację czasową, czyli odstępstwo od osiągnięcia celu środowiskowego i wyznaczono termin osiągnięcia dobrego stanu na 2027 rok. Odstępstwo czasowe zostało wyznaczone ze względu na brak możliwości technicznych wdrażania działań. Wskazano, że w zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do 2027 r.

Natomiast wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych o nazwie „Dopływ z Kraskowa” posiada status naturalnej części wód, jej stan oceniono jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych, niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanej jednolitej części wód podziemnych oceniono natomiast jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Celem środowiskowym jest JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych. Instalacje fotowoltaiczne w żaden sposób nie ingerują w gospodarkę wodną, gdyż eksploatacja nie jest związana z powstawaniem ścieków bytowych czy technologicznych, a do swojego funkcjonowania nie wymagają zużycia wody. Na etapie eksploatacji, w przypadku spadku mocy modułów, np. poprzez zabrudzenie, dokonuje się

czyszczenia powierzchni modułów za pomocą myjek, myjek teleskopowych i wody (bez konieczności używania detergentów). Czyszczenie paneli będzie odbywało się specjalistycznym sprzętem, który nie wymaga dostępu do wody bieżącej.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzu ekologicznym istotnym dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Ponadto przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach przylegających do jezior, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.).

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Warmińska PLB28015, który położony jest w odległości ok. 400 m od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów Natura 2000 oraz ich integralność.

Na panelach zostanie zastosowana powłoka antyrefleksyjna, która zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi „odbicia” od powierzchni paneli. Tym samym inwestycja nie będzie generować negatywnego oddziaływania na przelatujące w pobliżu ptaki.

Aby zminimalizować wpływ planowanej inwestycji na krajobraz planuje się m. in. obiekty kubaturowe pomalować w kolorach neutralnych, np. szarości, zieleni.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W celu uzyskania możliwości zdalnej kontroli nad pracą elektrowni planuje się zainstalowanie systemu monitoringu, tj. systemu, który umożliwi zbieranie, archiwizowanie i przesyłanie danych dotyczących ilości wyprodukowanej i przesłanej energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego oraz systemu, który umożliwi przesyłanie informacji o pracy oraz ewentualnych awariach i uszkodzeniach urządzeń elektronicznych, elektrycznych i elektroenergetycznych, które będą niwelowane na bieżąco.

Elektrownia fotowoltaiczna stanowi odnawialne źródło energii, ponieważ do produkcji prądu wykorzystuje energię promieniowania słonecznego. Eksploatacja przedmiotowej instalacji wpłynie korzystnie na klimat poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych ze źródeł konwencjonalnych. Przewiduje się zastosowanie materiałów odpornych na działanie wysokich temperatur. Producenci modułów fotowoltaicznych zapewniają o odporności instalacji na grad oraz ulewy. W celu zachowania odporności przed skutkami burz montuje się odpowiednie zabezpieczenia w systemach słonecznych lub wykonuje instalacje odgromowe. W przypadku realizacji inwestycji zastosowane zostaną odpowiednie zabezpieczenia. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem zagrożonym powodzią. W przypadku podtopienia lub zalania instalacja zostanie wyłączona. Systemy fotowoltaiczne są odporne na silne podmuchy wiatrów.

Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego, stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy z 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, Burmistrz Korsz wystąpił odpowiednio do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody z prośbą o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, załączając m. in.: wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie z wyznaczonym obszarem jego oddziaływania.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie opinią z dnia 10 lutego 2023 roku (data wpływu do tut. Urzędu: 13.02.2023 r.), znak: BI.ZZŚ.4.4901.30.2023.KP, wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia

nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki i wymagania, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 27 lutego 2023 roku, znak: WOOS.4220.60.2023.KT.3, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując działania, które należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie opinią sanitarną z dnia 19 czerwca 2023 r., znak: ZNS.9083.1.10.2023, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym dla planowanego przedsięwzięcia nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

Burmistrz Korsz w dniu 03 lipca 2023 roku zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W trakcie postępowania przed wydaniem decyzji zapewniono udział stronom w sprawie. W trakcie postępowania do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Informacja o odstąpieniu od obowiązku sporządzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zostanie podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Korsz, dostępnym na stronie internetowej.

Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

1. *Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Korsz w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.*
2. *W przypadku, gdy zawiadomienie o treści decyzji następuje poprzez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.*
3. *Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.*
4. *Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach posiada ważność 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin powyższy może ulec wydłużeniu do 10 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*
5. *Zgodnie z art. 72 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*

BURMISTRZ

Jan Adamowicz

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika.

Umieszczono:

1. BIP Urzędu Miejskiego w Korszach.

Sprawę prowadzi: Referat Gospodarki Terenowej, tel. 89 754 20 11, sporządziła: Karolina Wieliczko.