

OŚiR.6220.6.2023. KK.29

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zwanym dalej „Kpa”, art. 71 ust. 1 i ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanym dalej „ustawą ooś”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), w tym po uzyskaniu opinii:

- z dnia 07 kwietnia 2023r. nr NZNS.7040.4.5.2023 wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie,
- z dnia 06 kwietnia 2023r. nr SZ.ZZŚ.2.4901.70.2023.IW wydanej przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie,
- opinii-postanowienia z dnia 13 lipca 2023r. nr WST-K.4220.97.2023.MGN.4 wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, działając na wniosek z dnia 20 lutego 2023r. złożony w dniu 28 lutego 2023r. przez pełnomocnika - **Izę Michałek reprezentującą Inwestora - Elektrownię PV 99 Sp. z o.o. , ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa** w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Białogard z dnia 6 września 2019 r. znak: **GKOŚ.6220.10.2019.KK.11** o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 112/6 w ob. ew. Redlino, Gmina Białogard”

orzekam, co następuje:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 112/6 w ob. ew. Redlino, Gmina Białogard” w postępowaniu o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: **GKOŚ.6220.10.2019.KK.11 z dnia 06 września 2019r.**
- II. Na stronie pierwszej ww. decyzji, przed uzasadnieniem dodaje się zapis:
„Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe”:
 1. Należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy; należy dokonywać sprawdzenia, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
 2. Plac budowy należy wyposażyć w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent należy przekazać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu należy przeprowadzić, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru.

3. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy.
4. Budowę należy wyposażyć w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który należy regularnie opróżniać przez uprawnione podmioty.
5. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i należy je regularnie oddawać do utylizacji.
6. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć je w misy olejowe mogące pomieścić całą zawartość oleju znajdującego się w ww. urządzeniach na wypadek ich awarii, które będą formą zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji olejowych do środowiska gruntowo – wodnego.
7. Podczas prowadzenia wykopów pod inwestycję, należy zwracać uwagę na urządzenia melioracyjne (rowy, rurociągi podziemne). W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia, należy dokonywać napraw. Naprawy powinny być przeprowadzane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie.
8. Podczas konserwacji - mycia paneli fotowoltaicznych należy wykorzystywać wyłącznie czystą wodę, bez dodatku detergentów.

III. **Zmieniam** decyzję Wójta Gminy Białogard z dnia 06 września 2019r. znak: GKOŚ.6220.10.2019.KK.11 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 112/6 w ob. ew. Redlino, Gmina Białogard” w następujący sposób:

1. Na stronie 3 decyzji następująca treść:

„ Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy wytwórczej **do 1 MW** wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, stacją transformatorową, trasami kablowymi, magazynem energii elektrycznej oraz drogami technicznymi. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 112/6, obręb Redlino (0017), gmina Białogard. Całkowita powierzchnia działki przeznaczona pod projektowane przedsięwzięcie wynosi 6,44 ha, jednakże pod planowaną inwestycję przewidziane jest **ok. 2,5721** ha. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję stanowią grunty, zakwalifikowane w ewidencji jako grunty orne (RIVb,RV,RVI).

W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono-lub polikrystalicznych, **o mocy 400Wp każdy, w ilości maks. 4 000szt.** Panele fotowoltaiczne będą posiadały właściwości antyrefleksyjne, tzn. łagodzące lub całkowicie eliminujące ryzyko efektu olśnienia. **Projektowane panele fotowoltaiczne zostaną mocowane za pomocą kotew wbijanych w ziemię na głębokość ok. 2,5, kąt nachylenia panelu do płaszczyzny wyniesie od 20° do 35°.** Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą śrub i uchwyty. Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach. Wysokość konstrukcji **nie przekroczy 5m.** Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami, tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne na napięcie zmienne. W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano **stację transformatorową.**”

Przyjmuje brzmienie:

„ Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy wytwórczej **do 4,8 MW** wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, stacją

transformatorową, trasami kablowymi, magazynem energii elektrycznej oraz drogami technicznymi. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 112/6, obręb Redlino (0017), gmina Białogard. Całkowita powierzchnia działki przeznaczona pod projektowane przedsięwzięcie wynosi 6,44 ha, jednakże pod planowaną inwestycję przewidziane jest **do 2,5721** ha. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję stanowią grunty, zakwalifikowane w ewidencji jako grunty orne (RIVb,RV,RVI).

W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono-lub polikrystalicznych, **o mocy do 1 kW każdy, w ilości maks. 19 200 szt.** Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą śrub i uchwyty. Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach. Wysokość konstrukcji **nie przekroczy 6m**. Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami, tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne na napięcie zmienne. W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano **do 5 stacji transformatorowych.**”

2. Na stronie 10 (załącznik do decyzji -charakterystyka przedsięwzięcia) następująca treść:

„Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy wytwórczej **do 1 MW** wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, stacją transformatorową, trasami kablowymi, magazynem energii elektrycznej oraz drogami technicznymi. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 112/6, obręb Redlino (0017), gmina Białogard. Całkowita powierzchnia działki przeznaczona pod projektowane przedsięwzięcie wynosi 6,44 ha, jednakże pod planowaną inwestycję przewidziane jest **ok. 2,5721** ha. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję stanowią grunty, zakwalifikowane w ewidencji jako grunty orne (RIVb,RV,RVI).

W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono-lub polikrystalicznych, **o mocy 400Wp każdy, w ilości maks. 4 000szt.** Panele fotowoltaiczne będą posiadały właściwości antyrefleksyjne, tzn. łagodzące lub całkowicie eliminujące ryzyko efektu olśnienia. **Projektowane panele fotowoltaiczne zostaną mocowane za pomocą kotew wbijanych w ziemię na głębokość ok. 2,5, kąt nachylenia panelu do płaszczyzny wyniesie od 20° do 35°.** Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą śrub i uchwyty. Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach. Wysokość konstrukcji **nie przekroczy 5m**. Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami, tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne na napięcie zmienne. W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano **stację transformatorową.**”

Przyjmuje brzmienie:

„ Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy wytwórczej **do 4,8 MW** wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, stacją transformatorową, trasami kablowymi, magazynem energii elektrycznej oraz drogami technicznymi. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 112/6, obręb Redlino (0017), gmina Białogard. Całkowita powierzchnia działki przeznaczona pod projektowane przedsięwzięcie wynosi 6,44 ha, jednakże pod planowaną inwestycję przewidziane jest **do 2,5721** ha. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję stanowią grunty, zakwalifikowane w ewidencji jako grunty orne (RIVb,RV,RVI).

W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono-lub polikrystalicznych, **o mocy do 1 kW każdy, w ilości maks. 19 200 szt.** Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą śrub i uchwyty. Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach. Wysokość konstrukcji **nie przekroczy 6 m**. Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami, tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły

fotowoltaiczne na napięcie zmienne. W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano **do 5 stacji transformatorowych.**”

- IV. Utrzymać w mocy warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji ,eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich ustalone w pkt II decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia z dnia 06 września 2019r. znak: GKOŚ.6220.10.2019.KK.11
- V. Stwierdzam, że pozostałe zapisy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia z dnia 06 września 2019r. znak: GKOŚ.6220.10.2019.KK.11 nie ulegają zmianie.
- VI. Charakterystyka przedsięwzięcia z wprowadzonymi zmianami stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach..

Uzasadnienie

Wójt Gminy Białogard działając na wniosek z dnia 20 lutego 2023r. (data wpływu 28.02.2023r.) i uzupełniony w dniu 24 marca 2023r. złożony przez pełnomocnika- Izę Michałek reprezentującą **Elektrownię PV 99 Sp. z o.o. , ul Puławska 2, 02-566 Warszawa** wszczął postępowanie administracyjne o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.:” „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 112/6 w ob. ew. Redlino, Gmina Białogard” .

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wymienioną w art. 74 ust. 1 pkt 2 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz pełnomocnictwo.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako wymienione w § 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), jako: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Białogard.

Zgodnie z art. 155 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023, poz. 775 ze zm.) ” decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabywa prawo jest spełnienie następujących przesłanek tj. zgoda strony oraz brak przeciwskażeń w przepisach szczególnych. Wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził. W przedmiotowym postępowaniu, przepisem szczególnym jest ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, której art.87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Przesłanki do wydania niniejszej decyzji zostały zatem spełnione.

Jednocześnie art. 87 ustawy oś wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach również do zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowany został art. 74 ust. 3a o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Wójt Gminy Białogard obwieszczeniem nr OŚiR.6220.6.2023.IS.2 z dnia 24 marca 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. pkt 1, 2 i 4 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) Wójt Gminy Białogard pismem z dnia 24 marca 2023r. r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z 07 kwietnia 2023 r. nr NZNS.7040.4.5.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia uzasadniając wydaną opinię analizą danych zawartych we wniosku Inwestora, karcie informacyjnej przedsięwzięcia i załączonych do niej map oraz zaświadczeniu o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Opinią z dnia 06 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 12 kwietnia 2023 r.) nr SZ.ZZŚ.2.4901.70.2023.IW Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych oraz wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków wymienionych w pkt II niniejszej decyzji. Wydana opinia została uzasadniona analizą danych zawartych we wniosku Inwestora, karcie informacyjnej przedsięwzięcia i załączonych do niej map oraz zaświadczeniu o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 29 marca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem nr WST-K.4220.97.2023.MGN wezwał Wójta Gminy Białogard do uzupełnienia braków do złożonego wniosku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 31 marca 2023 r. Wójt Gminy Białogard przedłożył uzupełnienie na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie.

W dniu 14 kwietnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem nr WST-K.4220.97.2023.MGN.2 wezwał Wójta Gminy Białogard do uzupełnienia braków do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 18 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Białogard wezwał Inwestora do wniesienia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, o czym jednocześnie obwieszczeniem poinformowano strony postępowania.

Pismem z dnia 04 maja 2023 (data wpływu 12.05.2023r.) Inwestor przedłożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Białogard w dniu 18 maja 2023r. przekazał uzupełnienia organom opiniującym jednocześnie informując o tym obwieszczeniem strony postępowania. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 30 maja 2023 r. – podtrzymał swoją opinię z dnia 07 kwietnia 2023 r. nr NZNS.7040.4.5.2023. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem nr SZ.ZZŚ.2.4901.70.2.2023.IW z dnia 05 czerwca 2023 r. (data wpływu: 12.06.2023 r.) podtrzymało swoją opinię z dnia 06 kwietnia 2023 r. nr SZ.ZZŚ.2.4901.70.2023.IW.

W dniu 05 czerwca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem nr WST-K.4220.97.2023.MGN.3 wezwał Wójta Gminy Białogard do uzupełnienia braków do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 06 czerwca 2023 r. Wójt Gminy Białogard wezwał Inwestora do wniesienia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, o czym jednocześnie obwieszczeniem poinformowano strony postępowania.

Pismem z dnia 28 czerwca 2023 (data wpływu 30.06.2023r.) Inwestor przedłożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Białogard w dniu 03 lipca 2023r. przekazał uzupełnienia organom opiniującym jednocześnie informując o tym obwieszczeniem strony postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 10 lipca 2023 r. – podtrzymał swoją opinię z dnia 07 kwietnia 2023 r. nr NZNS.7040.4.5.2023. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem nr SZ.ZZŚ.2.4901.70.3.2023.IW z dnia 17 lipca 2023 r. (data wpływu: 19.07.2023 r.) podtrzymało swoją opinię z dnia 06 kwietnia 2023 r. nr SZ.ZZŚ.2.4901.70.2023.IW.

Po uzyskaniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień do Karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia w dniu 13 lipca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie opinią - postanowieniem nr WST-K.4220.97.2023.MGN.4 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wydana opinia została uzasadniona analizą danych zawartych we wniosku Inwestora, karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączonych do wniosku map i zaświadczeniu o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Białogard obwieszczeniem z dnia 31 lipca 2023r. znak: OŚiR.6220.6.2023.KK.25 poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy i wyznaczył nowy termin na dzień 15 września 2023r.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Białogard spełniając wymóg art. 10 § 1 w związku z art. 49 *Kpa* w dniu 08 sierpnia 2023 r. obwieszczeniem nr OŚiR.6220.6.2023.KK.27 poinformował strony

postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami i dowodami w sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Zgodnie z art. 49 *Kpa* doręczenie zawiadomienia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Wszystkie obwieszczenia dla stron w przedmiotowym postępowaniu zostały zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Białogard, sołectwa Redlino oraz zostały podane do wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Białogard na okres 14 dni od dnia ogłoszenia każdego obwieszczenia.

W terminach określonych w obwieszczeniach oraz w trakcie postępowania administracyjnego do Urzędu Gminy w Białogardzie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków do zebranych dokumentów związanych z planowaną inwestycją.

Wójt Gminy Białogard przy wydawaniu niniejszej decyzji, po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust.1, opinii organów współdziałających, o których mowa w art. 64 ust.1 pkt 1,2 oraz 4 ustawy ooś oraz informacji zawartych w zmienionej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia wraz z wnioskowaną zmianą nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ przeprowadził analizę zakresu wprowadzonych zmian w planowanej Budowie Elektrowni Słonecznej w kontekście uwarunkowań wynikających z art.63 ust.1 ustawy ooś.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że zmiany w przedsięwzięciu dotyczą następujących kwestii:

- zwiększenie mocy instalacji z 1 MW na 4,8 MW,
- zwiększenie ilości stacji transformatorowych z 1 do 5 szt,
- zwiększenie ilości paneli fotowoltaicznych z 4000 szt. do 19200 szt.,
- zwiększenie mocy pojedynczego panelu z ok 400Wp do 1 kw,
- zmiany wysokości konstrukcji z 5,0 m na wysokości nie przekraczającą 6,0 m.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zmianie nie ulegnie powierzchnia przeznaczona pod wnioskowane przedsięwzięcie, a jedynie jej zapis z „ok. 2,5721” ha na „do 2,5721” ha.

Rodzaj zastosowanej technologii nie ulegnie zmianie, jednak z racji zwiększenia zakresu inwestycji, wzrośnie wykorzystanie surowców i elementów prefabrykowanych, jak również ilość odpadów powstałych na etapie budowy oraz likwidacji inwestycji. Odpady te będą selektywnie zbierane i gromadzone w zamkniętych pojemnikach lub kontenerach usytuowanych w wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości lub po zakończeniu prac budowlano-montażowych odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami. W związku z planowaną zmianą zakresu przedsięwzięcia, uciążliwości powstające na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji nieznacznie zwiększą się w stosunku do oddziaływań przeanalizowanych na etapie uzyskiwania przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednakże będą miały one charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej.

Mając na względzie przewidywane oddziaływanie inwestycji (w zmienionym zakresie), należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych), a co ważniejsze eksploatacja inwestycji przyczyni się do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, co pozwoli na ograniczenie emisji gazów cieplarnianych prowadzących do zmian klimatu. Zwiększenie mocy farmy fotowoltaicznej do 4,8 MW może skutkować zwiększeniem emisji hałasu na etapie eksploatacji inwestycji. Niemniej jednak, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w tym graficzną prezentacją zagospodarowania terenu, kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN zostaną zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 100 m od terenów chronionych akustycznie, natomiast inwertery zostaną usytuowane równomiernie w granicach obszaru zainwestowania. Dodatkowo urządzenia te będą ekranowane przez panele fotowoltaiczne. Analizę propagacji hałasu wykonano z uwzględnieniem dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na poziomie 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej, określonych dla

terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu 3 w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). W wyniku analizy przedstawionych obliczeń wraz z prezentacją graficzną rozkładu izolinii hałasu stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie (w zmienionym zakresie) nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku względem najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej. Jednocześnie z uwagi na planowane umieszczenie transformatorów w kontenerowych stacjach ograniczających przenikanie fal elektromagnetycznych, oddziaływanie to będzie znikome i nie powinno przekroczyć obowiązujących w tym zakresie norm.

Z kolei zwiększenie wysokości konstrukcji montażowych o 1 metr nie powinno wpłynąć znacząco na walory krajobrazowe analizowanego terenu. Tym bardziej, że planowana inwestycja zostanie posadowiona poza obszarami chronionego krajobrazu i parkami krajobrazowymi. Ponadto z ogólnodostępnych map wynika, że pomiędzy projektowanym przedsięwzięciem, a najbliższą zabudową znajdują się budynki gospodarcze, które ograniczą widoczność instalacji. Powyższe zmiany nie wpłyną na zmianę pozostałych parametrów przedsięwzięcia, określonych w obowiązującej decyzji.

Po zapoznaniu się z charakterem i skalą przedmiotowego przedsięwzięcia w zmienionym zakresie, biorąc pod uwagę zasięg jego potencjalnego oddziaływania na elementy przyrodnicze, stwierdza się, że inwestycja nie wpisuje się w możliwość negatywnego wpływu na siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci Natura 2000.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują: wybrzeża, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne, obszary górskie lub leśne, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami o dużej gęstości zaludnienia, obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze:

- jednolitych części wód podziemnych JCWPd GW60009 charakteryzująca się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi dla JCWPd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy,
- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Radew od zb. Hajka do ujścia - kod RW600011448999. JCWP posiada status naturalnych części wód charakteryzujący się dobrym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Stan ogólny wód został określony jako zły o zagrożonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi są dobry stan ekologiczny: zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny na odcinku cieków istotnego Radew od ujścia do ujścia Chotli (dla łososia); zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Radew w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzenia wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników-stan dobry.

Ponadto planowana inwestycja zlokalizowane będzie poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi.

Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania

zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem planowanego przedsięwzięcia oraz uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska uwzględniając wniosek Inwestora o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jak również w oparciu o wskazane na wstępie przepisy orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

- 1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Białogard w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**
- 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 (Dz. U. Nr 2022, poz. 1029 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.
- Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2 lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w ustawy.
- Decyzja podlega wykonaniu po upływie terminu do wniesienia odwołania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
- Zgodnie z art 127 a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wójt
Jacek Smoliński

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Elektrownia PV 99 Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa
- na adres pełnomocnika:
Iza Michałek
ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś*
poprzez obwieszczenie umieszczone:
- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Białogard;
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Białogard,
- na tablicy ogłoszeń sołectwa Redlino,
3. A/a

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych, ul. Mieszka I 24, 75-950 Koszalin.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Przechodnia 2, 78 -200 Białogard.
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75 – 601 Koszalin.

Informacja o opłacie skarbowej: Pobrano opłatę skarbową 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I punkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022, poz. 2142 z późn. zm.).

Charakterystyka przedsięwzięcia pn:

„Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 112/6 w ob. ew. Redlino, Gmina Białogard”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy wytwórczej do 4,8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, stacją transformatorową, trasami kablowymi, magazynem energii elektrycznej oraz drogami technicznymi. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 112/6, obręb Redlino (0017), gmina Białogard. Całkowita powierzchnia działki przeznaczona pod projektowane przedsięwzięcie wynosi 6,44 ha, jednakże pod planowaną inwestycję przewidziane jest do 2,5721 ha. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję stanowią grunty, zakwalifikowane w ewidencji jako grunty orne (RIVb,RV,RVI). Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono-lub polikrystalicznych, o mocy do 1 kW każdy, w ilości maks. 19 200 szt. Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą śrub i uchwyty. Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 6 m.

W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano do 5 stacji transformatorowych.

Moduły fotowoltaiczne za pomocą kabli elektroenergetycznych niskiego napięcia oraz kabli światłowodowych połączone zostaną w obwody, a poszczególne obwody podłączone zostaną do falowników, umieszczonych pod panelami. Z falowników energia elektryczna będzie przekazywana do kontenerowej stacji transformatorowej, która zostanie zainstalowana na terenie farmy fotowoltaicznej, a następnie podziemną linią kablową zostanie włączona do sieci elektroenergetycznej lokalnego Operatora Sieci Dystrybucyjnej lub operatora Sieci Przesyłowej zgodnie z uzyskanymi warunkami przyłączenia.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- panele fotowoltaiczne – do 19 200 szt., moc jednostkowa paneli będzie wynosić do 1kW,
- inwertery (falowniki)- do 48 szt., ilość inwerterów będzie umożliwiać zainstalowanie mocy do 4,8 MW,
- konstrukcje wsporcze -stalowa konstrukcja do montowania paneli o wysokości do 6 m, rozstawione w rzędach w rozstawie do 10m,
- stacja transformatorowa – ilość od 1 do 5 szt., wielkość pojedynczej stacji nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 100 m², wysokość do 5m);
- kontener techniczny(opcjonalnie) – ilość od 1 do 5 sztuk, wielkość pojedynczego kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 150 m², wysokość do 5m);
- okablowanie nN, SN, WN – rodzaj zastosowanego napięcia uzależniony od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii;
- magazyn energii o mocy do 4,8 MW i pojemności baterii do 24 MWh;
- drogi dojazdowe i wewnętrzne – drogi gruntowe o szerokości do 4 m;
- plac manewrowy - o wielkości nie przekraczającej 900 mkw., na którym posadowione zostaną stacja transformatorowa i kontener techniczny (opcjonalnie);
- ogrodzenie o wysokości do 3 m (bez podmurówki);
- inne urządzenia elektroenergetyczne - niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji (rodzaj zostanie wskazany na etapie uzyskania pozwolenia na budowę, obejmujące m. in. złącza, rozdzielnie, stację meteorologiczną itp.).

Mając na względzie przewidywane oddziaływanie inwestycji (w zmienionym zakresie), przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych), a co ważniejsze eksploatacja inwestycji przyczyni się do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, co pozwoli na ograniczenie emisji gazów cieplarnianych prowadzących do zmian klimatu.

Zwiększenie mocy farmy fotowoltaicznej do 4,8 MW może skutkować zwiększeniem emisji hałasu na etapie eksploatacji inwestycji. Niemniej jednak, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w tym graficzną prezentacją zagospodarowania terenu, kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN zostaną zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 100 m od terenów chronionych akustycznie, natomiast inwertery zostaną usytuowane równomiernie w granicach obszaru zainwestowania. Dodatkowo urządzenia te będą ekranowane przez panele fotowoltaiczne. Analizę propagacji hałasu wykonano z uwzględnieniem dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na poziomie 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej, określonych dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). W wyniku analizy przedstawionych obliczeń wraz z prezentacją graficzną rozkładu izolinii hałasu stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie (w zmienionym zakresie) nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku względem najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej. Jednocześnie z uwagi na planowane umieszczenie transformatorów w kontenerowych stacjach ograniczających przenikanie fal elektromagnetycznych, oddziaływanie to będzie znikome i nie powinno przekroczyć obowiązujących w tym zakresie norm.

Z kolei zwiększenie wysokości konstrukcji montażowych o 1 metr nie powinno wpłynąć znacząco na walory krajobrazowe analizowanego terenu. Tym bardziej, że planowana inwestycja zostanie posadowiona poza obszarami chronionego krajobrazu i parkami krajobrazowymi. Ponadto z ogólnodostępnych map wynika, że pomiędzy projektowanym przedsięwzięciem, a najbliższą zabudową znajdują się budynki gospodarcze, które ograniczą widoczność instalacji. Powyższe zmiany nie wpłyną na zmianę pozostałych parametrów przedsięwzięcia, określonych w obowiązującej decyzji.

Po zapoznaniu się z charakterem i skalą przedmiotowego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę zasięg jego potencjalnego oddziaływania na elementy przyrodnicze, stwierdza się, że inwestycja nie wpisuje się w zagrożenia dla wyżej nadmienionego obszaru Natura 2000 i nie jest przedsięwzięciem mogącym w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony niniejszego obszaru, jak również na jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują: wybrzeża, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne, obszary górskie lub leśne, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami o dużej gęstości zaludnienia, obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji oraz specyfikację instalacji fotowoltaicznych przewiduje się brak wystąpienia znaczącego, skumulowanego oddziaływania na planowanym obszarze z innymi inwestycjami tego typu.

Podczas realizacji inwestycji odpady będą gromadzone w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu. Teren budowy zostanie zabezpieczony w środki do usuwania przypadkowych zanieczyszczeń gruntu materiałami ropopochodnymi. Na terenie budowy zostaną usytuowane toalety typu TOI TOI. Ścieki bytowe gromadzone w zbiornikach przenośnych toalet TOI TOI będą usuwane wozem asenizacyjnym i wywożone do punktu zlewnego przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne uprawnienia w zakresie transportu i utylizacji ścieków. Funkcjonowanie instalacji nie jest związane z wykorzystaniem wody.

Na etapie budowy projektowanej inwestycji będą powstawały głównie odpady z grupy 15, 17. Wytworzone w związku z budową przedmiotowej inwestycji odpady będą

segregowane, magazynowane w przeznaczonych do tego miejscach, a następnie zagospodarowywane przez firmy posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie. Projektowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagać zużycia surowców oraz paliw.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem jakiegokolwiek zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na środowisko gruntowo-wodne. W przypadku zastosowania na terenie farmy transformatorów olejowych, miejsce ich montażu zostanie wyposażone w szczelną tacę, uniemożliwiającą przedostanie się substancji ropopochodnych do gruntu nawet w razie awarii.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016., poz 138). W ramach przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze:

- jednolitych części wód podziemnych JCWPd GW60009 charakteryzująca się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi dla JCWPd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy,
- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Radew od zb. Hajka do ujścia - kod RW600011448999. JCWP posiada status naturalnych części wód charakteryzujący się dobrym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Stan ogólny wód został określony jako zły o zagrożonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi są dobry stan ekologiczny: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Radew od ujścia do ujścia Chotli (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Radew w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złagodzenia wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników-stan dobry.

Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi.

WGT
Jacek Smoliński



