WÓJT GMINY

 GRĘBOCICE

Grębocice, dnia 28.02.2022 r.

ROŚiGN.6220.8.2021

**DECYZJA**

**zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 87 w związku z 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) oraz art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.09.2021 r., (data wpływu do siedziby tutejszego Urzędu 07.10.2021 r.) Pana Błażeja Brasse działającego w imieniu inwestora tj. INVEST PV 56 Sp. z o.o., Al. Walentego Roździeńskiego 1A, 40-202 Katowice, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr ROŚiGN.6220.5.2019 z dnia 10.03.2020 r. wydanej na rzecz inwestora SPP Wytwarzanie 2 Sp. z o.o. przeniesionej decyzją Wójta Gminy Grębocice z dnia 04.06.2020 r. znak: RZPiGN.6220.2.2020 na rzecz SPP Wytwarzanie 3 Sp. z o.o. dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1000kW na terenie części działki nr ew. 453/1 obręb Krzydłowice” i  uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

znak pisma: WOOŚ.4220.757.2021.AMA.1 z dnia 23.11.2021 r.

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z siedzibą w Polkowicach

znak pisma: ZNS.9022.2.61.2021.MŚ z dnia 24.11.2021 r.

- Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak pisma: WR.ZZŚ.5.4360.286.2021.MG z dnia 11.01.2022 r.

**stwierdzam**

1. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wnioskowanej zmiany** **decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr ROŚiGN.6220.5.2019 z dnia 10.03.2020 r. wydanej przez Wójta Gminy Grębocice dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1000kW na terenie części działki nr ew. 453/1 obręb Krzydłowice”**
2. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
3. Prace budowlane prowadzić poza okresem rozrodu większości gatunków zwierząt, tj. od 1 marca do 15 października.
4. Ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z siatki o oczkach nie mniejszych niż 10 cm, pomiędzy powierzchnią terenu a siatką zostawić wolną przestrzeń o wysokości nie mniejszej niż 15 cm.
5. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
6. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na terenie o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych lub innych.
7. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
8. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu, należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
9. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
10. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego prace należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami, do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
11. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
12. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
13. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko, w tym środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
14. W razie konieczności czyszczenia paneli, używać czystej wody zdemineralizowanej, przyjaznej środowisku. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
15. W przypadku odkrycia, podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia, sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z właściwymi uprawnieniami.
16. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

**U z a s a d n i e n i e**

Pan Błażej Brasse działający w imieniu inwestora tj. INVEST PV 56 Sp. z o.o., Al. Walentego Roździeńskiego 1A, 40-202 Katowice, wnioskiem z dnia 28.09.2021 r. (data wpływu do siedziby tutejszego Urzędu 07.10.2021 r.) zwrócił się do Wójta Gminy Grębocice o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr ROŚiGN.6220.5.2019 z dnia 10.03.2020 r. wydanej na rzecz SPP Wytwarzanie 2 Sp. z o.o. przeniesionej decyzją Wójta Gminy Grębocice z dnia 04.06.2020 r. znak: RZPiGN.6220.2.2020 na rzecz SPP Wytwarzanie 3 Sp. z o.o. dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1000kW na terenie części działki nr ew. 453/1 obręb Krzydłowice”.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia opracowana przez Pana Szymona Bogdan (wrzesień 2021 r.), o której mowa w art. 62a *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 2021 r., poz. 2373 ze zm.).

Pismem z dnia 02.11.2021 r. (data wpływu do siedziby Urzędu 04.11.2021 r.) inwestor poinformował tutejszy organ, że z dniem 26.10.2021 r. zmianie uległa nazwa firmy z SPP Wytwarzanie 3 Sp. z o.o. na INVEST PV 56 Sp. z o.o.

Wniosek był kompletny, zawierał wszystkie wymagane dane i załączniki, w związku z powyższym zasadne stało się jego rozpatrzenie.

Powodem zmiany decyzji jest zmiana przedsięwzięcia w zakresie ilości oraz mocy zainstalowanych paneli fotowoltaicznych. Po uwzględnieniu zmian planowana farma fotowoltaiczna zbudowana będzie z następujących elementów: zespołu paneli fotowoltaicznych (przewiduje się do 4000 szt. paneli fotowoltaicznych, których moc zostanie odpowiednio dobrana na etapie projektu budowlanego), stacji transformatorowych, inwerterów, układów pomiarowych, przyłącza energetycznego, dróg wewnętrznych. Zmiana decyzji związana jest ponadto ze zmianą w zakresie powiązań technologicznych z innymi instalacjami. Na terenie dz. 453/1 obręb Krzydłowice planowana jest odrębna instalacja fotowoltaiczna o mocy do 1 MW, które to przedsięwzięcie powiązane będzie technologicznie z planowaną inwestycją poprzez wykorzystanie tego samego miejsca przyłączenia do sieci.

Jak wskazał inwestor wyżej przytoczone zmiany podyktowane są rozwojem technologii fotowoltaicznej, za którym idzie zwiększanie mocy pojedynczego panela słonecznego. Planowane zmiany mają charakter techniczny i dotyczą parametrów konstrukcji i urządzeń wykorzystanych do budowy instalacji farmy fotowoltaicznej. Nie ulega natomiast zmianie ani obszar zajęty pod budowę farmy, ani całkowita moc instalacji.

Zgodnie z art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* *(Dz. U. z 2021 r., poz. 735 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 nabyła prawo jest spełnienie wskazanych wyżej przesłanek.

Za zmianą decyzji przemawia interes społeczny, gdyż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń powstających w związku z produkcją energii ze źródeł nieodnawialnych. Przemawia tu także słuszny interes strony, gdyż jak wskazał wnioskodawca zmiana decyzji środowiskowej jest niezbędna do uzyskania zmiany posiadanego pozwolenia na budowę.

Brak jest także przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się zmianie decyzji. Wprost przeciwnie, art. 87 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.)* mówi o tym, 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. Jednocześnie wskazany wyżej art. 87 wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach również do zmiany decyzji w trybie art. 155 Kodeksu postepowania administracyjnego.

Zmieniana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Nr ROŚiGN.6220.5.2019 z dnia 10.03.2020 r. dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1000kW na terenie części działki nr ew. 453/1 obręb Krzydłowice” wydana została na rzecz SPP Wytwarzanie 2 Sp. z o.o., a następnie przeniesiona decyzją Wójta Gminy Grębocice z dnia 04.06.2020 r. znak: RZPiGN.6220.2.2020 na rzecz SPP Wytwarzanie 3 Sp. z o.o. Natomiast w dniu 26.10.2021 r. nastąpiła zmiana nazwy firmy z SPP Wytwarzanie 3 Sp. z o.o. na INVEST PV 56 Sp. z o.o.

Mając na uwadze powyższe, uznać należy, że spełnione są przesłanki do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr ROŚiGN.6220.5.2019 z dnia 10.03.2020 r. wydanej przez Wójta Gminy Grębocice dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1000kW na terenie części działki nr ew. 453/1 obręb Krzydłowice”.

Z uwagi na to, iż liczba stron postępowania przekracza 10, organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 49 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zwanej dalej k.p.a.*,* w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko* *(Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.)*, o wszystkich czynnościach, w tym m in. o wszczęciu postępowania, wydanych opiniach i uzgodnieniach, możliwości składania wniosków i uwag do zgromadzonego materiału, zawiadamiał strony postępowania poprzez obwieszczenia, które zostały wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grębocice, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grębocice, w rejonie przeprowadzanej inwestycji tj. na tablicy ogłoszeń sołectwa Krzydłowice.

Po zapoznaniu się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych 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), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym oraz zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 oraz w związku z art. 78 *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* Wójt Gminy Grębocice pismami z dnia 05.11.2021 r. znak: ROŚiGN.6220.8.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o przedłożenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zmienianego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z siedzibą w Polkowicach w opinii znak pisma: ZNS.9022.2.61.2021.MŚ z dnia 24.11.2021 r. (data wpływu do siedziby tutejszego Urzędu 25.11.2021 r.), stwierdził, że w zakresie wnioskowanej zmiany decyzji Wójta Gminy Grębocice z dnia 10.03.2020 r. znak: ROŚiGN.6220.5.2019 nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w postanowieniu znak pisma: WOOŚ.4220.757.2021.AMA.1 z dnia 23.11.2021 r. stwierdził, że w zakresie wnioskowanej zmiany decyzji Wójta Gminy Grębocice z dnia 10.03.2020 r. znak: ROŚiGN.6220.5.2019 nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z art. 64 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* wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b wyżej przytoczonej ustawy o następującej treści:

1. „Prace budowlane prowadzić poza okresem rozrodu większości gatunków zwierząt, tj. od 1 marca do 15 października.
2. Ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z siatki o oczkach nie mniejszych niż 10 cm, pomiędzy powierzchnią terenu a siatką zostawić wolną przestrzeń o wysokości nie mniejszej niż 15 cm.”

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu w opinii znak: WR.ZZŚ.5.4360.286.2021.MG z dnia 11.01.2022 r. (data wpływu do siedziby tutejszego Urzędu 17.01.2022 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z art. 64 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* wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b wyżej przytoczonej ustawy o następującej treści:

1. „Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na terenie o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych lub innych.
3. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
4. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu, należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
5. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
6. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego prace należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami, do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
7. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
8. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
9. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko, w tym środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
10. W razie konieczności czyszczenia paneli, używać czystej wody zdemineralizowanej, przyjaznej środowisku. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
11. W przypadku odkrycia, podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia, sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z właściwymi uprawnieniami.”

W wyniku analizy zgromadzonych dokumentów zawierających charakterystykę planowanej inwestycji, uwzględniając wskazane przez inwestora zmiany w zakresie ilości oraz mocy zainstalowanych paneli fotowoltaicznych oraz powiązań technologicznych z innymi instalacjami, a ponadto biorąc pod uwagę lokalizację oraz możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko w trakcie jej eksploatacji, zakres prac, skalę przedsięwzięcia, uzyskane opinie, o których mowa powyżej, organ stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wnioskowanej zmiany decyzji Wójta Gminy Grębocice z dnia 10.03.2020 r. znak: ROŚiGN.6220.5.2019, jednocześnie określił warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b *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*, obejmujące warunki wskazane przez organy opiniujące, które zostały przedstawione w pkt II niniejszej decyzji.

Teren, na którym zlokalizowano przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedłożoną dokumentację, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia przeanalizowano zgodnie z uwarunkowaniami wymienionymi w art. 63 ust.1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* i ustalono co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie dolnośląskim, na terenie powiatu polkowickiego, na działce o nr 453/1 obręb Krzydłowice, gmina Grębocice. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 4,3 ha, natomiast powierzchnia ulegająca przekształceniu w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 2,0 ha. Przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1000kW. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowią grunty rolne, natomiast najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 472 metrów w linii prostej, w kierunku południowo wschodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Farma fotowoltaiczna zbudowana będzie z następujących elementów: zespołu paneli fotowoltaicznych (przewiduje się do 4000 szt. paneli fotowoltaicznych, których moc zostanie odpowiednio dobrana na etapie projektu budowlanego), stacji transformatorowych, inwerterów, układów pomiarowych, przyłącza energetycznego, dróg wewnętrznych.

Elektrownia pracować będzie praktycznie bezobsługowo. Teren planowanej inwestycji zostanie otoczony ogrodzeniem. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń pochodzących z silników pojazdów i maszyn budowlanych. Wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych powstawał będzie również hałas. Powyższe uciążliwości będą miały charakter czasowy, lokalny i ustąpią po zakończeniu robót nie powodując trwałych zmian w środowisku. Prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej od godz. 6.00 do 22.00, przy użyciu sprawnego sprzętu. Wytwarzane odpady komunalne i budowlane będą składowane w miejscach do tego przeznaczonych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu, pola elektromagnetycznego. W trakcie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej i infrastruktury towarzyszącej powstawać będą niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych.

Przewiduje się zastosowanie transformatorów suchych żywicznych lub olejowych. W przypadku wyboru transformatorów olejowych w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego transformator taki wyposażony będzie w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić do 110% zawartości oleju. W przypadku konieczności mycia paneli, wykorzystana zostanie do tego czysta woda, bez użycia środków czyszczących, którą należy traktować jako wodę opadową. Biorąc pod uwagę stosowaną technologię (brak elementów trwale związanych z gruntem – konstrukcje wsporcze wbite lub wkręcane w grunt, brak fundamentów) nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody gruntowe i powierzchniowe. Chłodzenie paneli odbywać się będzie poprzez naturalny obieg powietrza, bez użycia wentylatorów generujących hałas. Panele ponadto zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną. Zastosowane urządzenia fotowoltaiczne w przypadku zużycia lub uszkodzenia będą podlegały recyklingowi.

Na terenie dz. 453/1 obręb Krzydłowice planowana jest odrębna instalacja fotowoltaiczna o mocy do 1 MW. Przedmiotowe przedsięwzięcie powiązane będzie technologicznie z planowaną inwestycją poprzez wykorzystanie tego samego miejsca przyłączenia do sieci.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Moskorzynka o kodzie RW60001715269. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 78 o kodzie PLGW 600078, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 314 – Pradolina rzeki Odry (Głogów). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi.

Analiza możliwości oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych pozwoliła stwierdzić, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i leśne, obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży i środowiska morskiego, obszary przylegające do jezior i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).* Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar Natura 2000 Łęgi Odrzańskie PLC020002 i Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie PLB020008 znajdują się w odległości ok. 7,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Ponadto w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Z uwagi na powyższe uwarunkowania, w szczególności biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w terenie rolniczym i brak kolizji z roślinnością wysoką, inwestycja po uwzględnieniu rozwiązań chroniących środowisko, a wskazanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także po uwzględnieniu warunków zawartych w sentencji niniejszej decyzji – nie powinna oddziaływać znacząco na środowisko przyrodnicze w tym na ww. obszar Natura 2000. Ponadto uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na różnorodność biologiczną.

Warunek określony w pkt II, ppkt 1 niniejszej decyzji nałożono w celu ochrony gatunków zwierząt w okresie rozrodu, w szczególności ptaków gniazdujących na powierzchni ziemi. Natomiast warunek pkt II ppkt 2 niniejszej decyzji nałożono, aby nie ograniczać możliwości migracji drobnym zwierzętom w obrębie przedmiotowego przedsięwzięcia.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt lub roślin gatunków chronionych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183 ze zm.)* oraz na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409)*, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56, w związku art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia oraz odległość od granic Rzeczpospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Na terenie inwestycji i w jego bezpośrednim otoczeniu brak jest również obszarów mających znaczenie historyczne, czy kulturowe. Na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję brak jest stanowisk archeologicznych.

Inwestycja będzie realizowana poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Z dokumentacji sprawy wynika, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna wiązać się z wystąpieniem poważnej awarii i katastrofy budowlanej. Teren przedsięwzięcia nie jest narażony na wystąpienie katastrof naturalnych i awarii wynikających ze zmian klimatu.

Prawidłowa realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu przyjętych zabezpieczeń środowiska, nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na stan środowiska i zdrowia ludzi.

Po analizie wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze skalą, rodzajem, zakresem przedsięwzięcia, planowanymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko i informacjami wskazującymi, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekraczania normatywnych poziomów substancji i energii w środowisku oraz mając na uwadze opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach i Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu, stwierdzono, że planowana inwestycja po uwzględnieniu zmian nie będzie mieć znacząco negatywnego wpływu na środowisko, w tym na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) a także możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie mieć znacząco negatywnego wpływu także na zdrowie i życie mieszkańców.

Zgodnie z przepisami art. 10 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)* organ administracji obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji do wysłuchania wypowiedzi stron co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z tym obwieszczeniem z dnia 25.01.2022 r. (znak: ROŚiGN.6220.8.2021) poinformowano strony o zebranym materiale dowodowym w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości składania wniosków i uwag w terminie 7 dni od dnia dokonania niniejszego zawiadomienia. W przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków.

Należy ponadto zaznaczyć, że niniejsza decyzja zmienia decyzję pierwotną wyłącznie w zakresie ilości oraz mocy zainstalowanych paneli fotowoltaicznych oraz powiązań technologicznych z innymi instalacjami.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

*Zgodnie z wymogami art. 85 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. z 2021 r., poz. 2373) organ właściwy do wydania decyzji informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podaje do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Grębocice, w rejonie przeprowadzanej inwestycji tj. na tablicy ogłoszeń sołectwa Krzydłowice.*

*Od niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł, zgodnie z treścią ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.)*

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Wójta Gminy Grębocice w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 - Charakterystyka zmienionego przedsięwzięcia

*Administratorem podanych danych osobowych jest Wójt Gminy Grębocice z siedzibą w Grębocicach (59-150) przy ul. Głogowskiej 3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu wydania decyzji administracyjnej o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.). Dane osobowe będą udostępniane wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Każdej osobie przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych i możliwości ich poprawiania.*

 Z UP. WÓJTA

/-/ mgr Edyta Jakubowska – Leśniak

 SEKRETARZ GMINY

**Otrzymują:**

1. Pan Błażej Brasse - Pełnomocnik
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa.
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach, ul. Rynek 22, 59-100 Polkowice
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Wybrzeże Wyspiańskiego 39,

50-370 Wrocław

1. Starosta Polkowicki, ul. Św. Sebastiana 1, 59-100 Polkowice (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Marszałek Województwa Dolnośląskiego, Wybrzeże Słowackiego 12/14, 50-411 Wrocław (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

*Sprawę prowadzi:*

*Anna Ciosek – inspektor ds. ochrony środowiska, tel. 76 8 325 302*

Załącznik Nr 1

do decyzji ROŚiGN.6220.8.2021

z dnia 28.02.2022 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**Przedsięwzięcie:** „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1000kW na terenie części działki nr ew. 453/1 obręb Krzydłowice”

**Inwestor:** INVEST PV 56 Sp. z o.o., Al. Walentego Roździeńskiego 1A, 40-202 Katowice

**Miejsce realizacji:** dz. nr 453/1 obręb Krzydłowice, gm. Grębocice

1. **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie dolnośląskim, na terenie powiatu polkowickiego, na działce o nr 453/1 obręb Krzydłowice, gmina Grębocice. Przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1000kW.

1. **Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.**

 Teren planowanego przedsięwzięcia stanowią grunty rolne, natomiast najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 472 metrów w linii prostej, w kierunku południowo wschodnim od planowanego przedsięwzięcia. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 4,3 ha, natomiast powierzchnia ulegająca przekształceniu w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 2,0 ha.

1. **Rodzaj technologii**

Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Farma fotowoltaiczna zbudowana będzie z następujących elementów: zespołu paneli fotowoltaicznych (przewiduje się do 4000 szt. paneli fotowoltaicznych, których moc zostanie odpowiednio dobrana na etapie projektu budowlanego), stacji transformatorowych, inwerterów, układów pomiarowych, przyłącza energetycznego, dróg wewnętrznych.

Elektrownia pracować będzie praktycznie bezobsługowo. Teren planowanej inwestycji zostanie otoczony ogrodzeniem. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń pochodzących z silników pojazdów i maszyn budowlanych. Wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych powstawał będzie również hałas. Powyższe uciążliwości będą miały charakter czasowy, lokalny i ustąpią po zakończeniu robót nie powodując trwałych zmian w środowisku. Prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej od godz. 6.00 do 22.00, przy użyciu sprawnego sprzętu. Wytwarzane odpady komunalne i budowlane będą składowane w miejscach do tego przeznaczonych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu, pola elektromagnetycznego. W trakcie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej i infrastruktury towarzyszącej powstawać będą niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych.

Przewiduje się zastosowanie transformatorów suchych żywicznych lub olejowych. W przypadku wyboru transformatorów olejowych w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego transformator taki wyposażony będzie w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić do 110% zawartości oleju. W przypadku konieczności mycia paneli, wykorzystana zostanie do tego czysta woda, bez użycia środków czyszczących, którą należy traktować jako wodę opadową. Biorąc pod uwagę stosowaną technologię (brak elementów trwale związanych z gruntem – konstrukcje wsporcze wbite lub wkręcane w grunt, brak fundamentów) nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody gruntowe i powierzchniowe. Chłodzenie paneli odbywać się będzie poprzez naturalny obieg powietrza, bez użycia wentylatorów generujących hałas. Panele ponadto zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną. Zastosowane urządzenia fotowoltaiczne w przypadku zużycia lub uszkodzenia będą podlegały recyklingowi.

Na terenie dz. 453/1 obręb Krzydłowice planowana jest odrębna instalacja fotowoltaiczna o mocy do 1 MW. Przedmiotowe przedsięwzięcie powiązane będzie technologicznie z planowaną inwestycją poprzez wykorzystanie tego samego miejsca przyłączenia do sieci.